

**ИТМО**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

Утверждено президиумом Ученого совета Университета ИТМО  
(протокол от «28» мая \_\_\_\_\_ 2024 г. № 13)

Председатель президиума Ученого совета Университета ИТМО,  
д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, и.о. ректора Университета ИТМО

\_\_\_\_\_ В.Н. Васильев

Ученый секретарь президиума Ученого совета Университета ИТМО,

д.т.н., проф.

\_\_\_\_\_ М.Я. Марусина

**ПРАВИЛА ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ  
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ**

«Национального исследовательского университета ИТМО»

(Университет ИТМО)


ПКУ-СМК-600-2024

Версия 3.0

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. Общие положения</b>	<b>3</b>
<b>II. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений</b>	<b>6</b>
<b>III. Информирование о приеме</b>	<b>8</b>
<b>IV. Прием документов</b>	<b>10</b>
<b>V. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно</b>	<b>16</b>
<b>VI. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	<b>18</b>
<b>VII. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление</b>	<b>20</b>
<b>VIII. Особенности приема на целевое обучение</b>	<b>24</b>
<b>IX. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства</b>	<b>26</b>
<b>ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ</b>	<b>79</b>

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры (далее - Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования-программам магистратуры (далее - программы магистратуры) в Университет ИТМО (далее также - Университет).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам магистратуры (далее соответственно - прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами


3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. N 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение проводится на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

6. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

а) конкурс в пределах направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 7 Правил;

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно - многопрофильный конкурс; направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) в соответствии с пунктом 8 Правил;

2) отдельно по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

3) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на основные места в рамках контрольных цифр.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, Университет проводит отдельный конкурс.

7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 1 пункта 6 Правил, проводится по одной или нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

8. Многопрофильный конкурс проводится по образовательной программе (программам), сформированной по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

9. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 2 пункта 6 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов.

10. Университет устанавливает сроки приема

а) на обучение в рамках контрольных цифр:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), — 1 апреля;

срок завершения приема документов (далее - день завершения приема документов) - 4 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно - 2 августа;

сроки публикации списков поступающих и списков зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 51 Правил.

б) на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:


срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов) - 1 апреля;

срок завершения приема документов (далее - день завершения приема документов) - 25 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, — 25 августа;

сроки публикации списков поступающих и списков зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 51 Правил.

11. Университет может проводить дополнительный прием на незаполненные места в установленные им сроки.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## II. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений

12. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительного экзамена, проводимого Университетом самостоятельно.


12.1. Победителям и призерам олимпиад, конкурсов и иных творческих и научных мероприятий в качестве результатов вступительных испытаний могут быть зачтены результаты участия в соответствующих мероприятиях согласно Приложению 1.

12.2. Выпускникам образовательных организаций, имеющим документ государственного образца об образовании и о квалификации, получившим высшее образование по направлению, соответствующему избранному направлению подготовки магистров, в качестве вступительного испытания по их заявлению может быть зачтен результат государственной итоговой аттестации (далее – ГИА), в случае, если они имеют средний балл приложения к диплому не менее 4,3. Соответствие направлению подготовки магистров определяет руководитель программы. Решение о перезачете результата ГИА (далее – ПИГА), принимает руководитель программы. При принятии решения о возможности перезачета результатов ГИА может учитываться средний балл приложения к диплому, тема и оценка за защиту выпускной квалификационной работы, и иные критерии. Информация о возможности / невозможности перезачета по каждой из магистерских программ размещается на сайте ПКУ. Выпускники иностранных образовательных организаций могут претендовать на получение перезачета результатов государственной итоговой аттестации в случае, если они имеют средний балл приложения к диплому не менее 4,3 (в пересчете на российскую систему оценивания). При выборе поступающим в качестве вступительного испытания перезачета результата государственной итоговой аттестации по направлению подготовки (специальности), устанавливается следующее соответствие оценок: «удовлетворительно» – 50 баллов, «хорошо» – 75 баллов, «отлично» – 100 баллов. Если государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и сдачу государственного экзамена (экзаменов), то для определения оценки берется их среднее арифметическое значение.

12.3. Максимальное количество баллов для каждого вида вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для каждого вида вступительного испытания по программам магистратуры составляет 50 баллов.

13. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры, и порядок их учета устанавливаются Университетом

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

самостоятельно. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

**Перечень учитываемых индивидуальных достижений:**

Наименование/результат	Баллы
Наличие публикации в научных рецензируемых изданиях, индексируемых базами данных «Web of Science Core Collection» и/или «Scopus» не старше пяти лет на момент поступления	1
Наличие патента или заявки на получение патента, свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, зарегистрированных на поступающего	2
Диплом победителя или призера Национальной технологической олимпиады студентов	5
Диплом I степени Олимпиады для студентов «С английским в ИТМО!»	7
Диплом II степени Олимпиады для студентов «С английским в ИТМО!»	5
Диплом III степени Олимпиады для студентов «С английским в ИТМО!»	3
Диплом победителя или призера Всероссийского инженерного конкурса 2023/24	5
Победитель или призер всероссийского проекта «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект»	2

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

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

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### III. Информирование о приеме

15. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ.

16. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт) [abit.itmo.ru](http://abit.itmo.ru). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные Университетом самостоятельно, в том числе:

- сроки проведения приема;
- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;
- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность вступительного испытания;

для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;



<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

е) информация о подаче документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 10 апреля - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием целевой квоты;

2.1) не позднее 1 июня:

а) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;


3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта Университет может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми Университетом.

17. Университет обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

18. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

#### IV. Прием документов

19. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит, в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном Университетом не позднее дня завершения приема документов, установленного пунктом 10 Правил.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1–3 пункта 6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 6 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:


для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Предельное количество программ магистратуры, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе в Университете ИТМО, составляет 4.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления, указанным в пункте 7 Правил, учитывается как участие в конкурсе по одному направлению подготовки.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

20. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

20.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

20.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные Университетом, в том числе изменить приоритеты зачисления.


21. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 3 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

2.1) лица, завершившие освоение образовательных программ и успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Донецкой Народной Республике, Луганской народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного государства. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона от 17.02.2023 №19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №19-ФЗ).

2.2) в случае, если лица, принимаемые в соответствии с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона №19-ФЗ, не могут представить оригинал документа, установленного образца, они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности предоставления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленного дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение.


Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отзывавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение.

Лицо, отзывавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из ранжированных списков лиц, поступающих на обучение.

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии)

4) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 38 Правил, — документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

б) фотография поступающего в электронной форме;

22. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца.

23. Документы, указанные в подпункте 4 пункта 21 Правил, принимаются Университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме.

При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

24. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.


25. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в Университет одним из следующих способов:

- 1) представляются лично поступающим;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы Университета.

Документы в электронной форме принимаются через личный кабинет в информационной системе «Поступление 2024» на сайте <http://abit.itmo.ru/> (далее - личный кабинет). Поступающий загружает документы в поля личного кабинета в соответствии с наименованиями. Документы, загруженные в некорректные поля в личном кабинете, не рассматриваются.

Личные дела поступающих, подавших документы через личный кабинет, формируются и хранятся по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Кронверкский, д. 49, лит. А.

Требования к подаче документов в электронной форме через личный кабинет для поступления на обучение в Университет ИТМО:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

1) Документы, необходимые для поступления, переводятся в электронный вид с помощью средств сканирования или фотографирования.

2) Заявление о приеме и анкета абитуриента заполняются и формируются в личном кабинете. Комплект документов без заявления, а также с не полностью заполненным и (или) незаполненным заявлением, и (или) анкеты приемной комиссией к рассмотрению не принимаются. Заявление и анкета прикладываются в личном кабинете в виде скан-копий или фотографий. Отсканированное (сфотографированное) заявление без приложения комплекта документов приемной комиссией также к рассмотрению не принимается.

3) В личном кабинете прикладываются отсканированные (сфотографированные) копии всех документов, необходимых для поступления, установленных настоящими Правилами приема.

4) Все документы сканируются (фотографируются) с целью получения цветного или черно-белого изображения, разрешение 300 точек на дюйм (300 dpi). Скан-копии (фотографии) сохраняются в формате \*.pdf.

5) Фотография абитуриента в электронной форме должна соответствовать следующим требованиям:


- источник фотографии – цифровая фотокамера;
- графический формат файла – JPEG;
- цветовое пространство – sRGB;
- минимальный размер по высоте и ширине – 1200x800 pix (пикселей);
- разрешение не менее – 150 ppi (пикселей на дюйм);
- ориентация фотографии – книжная;
- однотонный светлый фон – серый, голубой, белый;
- положение головы – анфас, без поворота и наклона головы;
- волосы не должны закрывать лицо;
- глаза открыты и смотрят в центр кадра;
- стекла очков (при их наличии) не должны блокировать фотографию или перекрывать видимость глаз;
- контрастность фотографии должна быть достаточной для различения черт лица.

Фотографии в головном уборе не принимаются.

Слишком темные или светлые фотографии не принимаются.

Использование художественных или любых других фильтров, искажающих фотографию, запрещается.

Сканированные изображения фотографий с бумажного или других носителей не принимаются.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

26. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

27. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из Университета оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из Университета поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в Университет, списков, поступающих в университет, и не подлежит зачислению в университет (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.


Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

28. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1–3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;


в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

29. После истечения срока, указанного в пункте 28 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в Университет заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.



	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## V. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно

30. Университет самостоятельно проводит вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

31. При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком образования Университет устанавливает, что вступительное испытание проводится на русском языке и на иностранном языке.

32. Университет проводит вступительные испытания с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

33. Одно вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

34. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

35. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

36. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

37. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## VI. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

38. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

39. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.

40. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

41. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

42. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

2) для слабовидящих:

возможно использование собственных увеличивающих устройств;


задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

предоставляются услуги сурдопереводчика;


4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

43. Условия, указанные в пунктах 38-43 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## VII. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

44. По результатам приема документов и вступительных испытаний Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

45. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:


1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

45.1 Приоритетность олимпиад, конкурсов и иных творческих и научных результатов, дающих право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания:

1. Медалист или победитель «Я-профессионал»
2. МегаОлимпиада ИТМО
3. Конкурс докладов «Конгресс молодых ученых» (победитель)
4. Конкурс докладов «Конгресс молодых ученых» (призер)
5. Мегашкола ИТМО
6. Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
7. Конкурс Junior ML Contest
8. Олимпиада «Высшая лига»
9. Конкурс «Roboforce»
10. Онлайн-форум «Тебе решать!»
11. Конкурс докладов конференции молодых ученых «Навигация и управление движением»
12. Конкурс докладов молодежной школы-конференции «Наноструктуры. Свойства и применения»
13. Конкурс лучших проектов НОЦ «Газпром нефть-ИТМО»
14. Кейс-чемпионат «Техносфера»
15. Конкурс «Зимняя инженерная школа 2024»
16. Конкурс «ДАТАКОН: Искусственный интеллект в химии»
17. Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare»

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

18. Конкурс «Весенняя школа института перспективных систем передачи данных»
19. Конкурс стажировки Infochemistry Individual Intensive
20. Конкурс SCAMT Workshop Week
21. Конкурс «Искусство и наука»
22. Конкурс «Речевые технологии и машинное обучение»
23. Конкурс «Школа математического моделирования»
24. Конкурс-хакатон «Прикладной искусственный интеллект»
25. Конкурс «Научно-популярная идея»
26. Конкурс лучших научных работ стажировки физического факультета
27. Конкурс «Зимняя школа робототехники»
28. Конкурс питчей «ITMOTESH»
29. Конкурс «ДН проектов»
30. Конкурс «Продуктовый дизайн»
31. Конкурс питчей в области Public Health Science
32. Конкурс-хакатон «Hack for your success»
33. Конкурс-хакатон «Техническое зрение»
34. Конкурс стипендий физического факультета
35. Конкурс проектов «Включи свет!»
36. Конкурс «Я-магистр»
37. Конкурс «Науке нужен ты!»
38. Вступительный экзамен
39. Рекомендательное письмо от руководителя программы
40. Перезачет результатов итоговой государственной аттестации

46. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
- количество баллов за вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения.

3) наличие представленного в Университет оригинала документа установленного образца;

- 5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в Университете заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;
- 6) приоритет зачисления.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

47. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению Университета. На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места.


Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

48. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 46 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала:

- в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;
- в Университете имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе Университета отметка о представлении в Университет оригинала документа установленного образца.

49. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 46 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо Университетом, и в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

2) в Университете имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная Университетом на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) в Университете имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

50. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.

51. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры:

Списки поступающих публикуются на официальном сайте Университета 1 июня и обновляются ежедневно.

1) зачисление проводится в 2 этапа:

4–5 августа проводится первый этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам олимпиад, конкурсов и иных творческих и научных мероприятий в соответствии с пунктом 12.1 Правил, а также поступающих на места в пределах квоты целевого приема.

11–12 августа проводится второй этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления в первом этапе;

2) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 5 августа;

на основном этапе зачисления - 12 августа;

3) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:


на этапе приоритетного зачисления - 6 августа;

на основном этапе зачисления - 13 августа;

4) на каждом этапе зачисления университет определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

5) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления



	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

б) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в Университет, он не позднее дня завершения приема оригинала на основном этапе зачисления подает в иную организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

7) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Списки поступающих публикуются на официальном сайте Университета 1 июня и обновляются ежедневно.


1) зачисление проводится по мере формирования групп;

2) издание приказов осуществляется до 28 августа.

52. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

53. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.

54. Университет формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### VIII. Особенности приема на целевое обучение<sup>1</sup>

55. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.

56. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным Университетом предварительным распределением контрольных цифр между направлениями подготовки.

При подсчете количества направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же направлениям подготовки.


57. Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

58. Университет проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России" (далее - платформа "Работа в России"), и иной информацией, содержащейся на платформе "Работа в России".

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

59. В случае детализации целевой квоты по направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

<sup>1</sup> Редакция раздела вступает в силу с 01.05.2024.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

- Университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данному направлению подготовки;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;
- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 52 Правил.

60. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

61. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## IX. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

62. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

63. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.

64. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 20 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

65. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 420 Порядка, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

66. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с пунктом 20 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. N 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

67. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## Приложение 1

Перечень олимпиад, конкурсов и иных творческих и научных результатов, дающих право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году:


Шифр направления подготовки	Образовательная программа	Олимпиады, конкурсы и иные творческие и научные результаты
01.04.02	Биоинформатика и системная биология / Bioinformatics and Systems Biology	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада
01.04.02	Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации, Мегашкола, Мегаолимпиада, Я-профессионал
01.04.02	Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал
01.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Школа математического моделирования», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
01.04.02	Программирование и искусственный интеллект	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал
01.04.02	Программное обеспечение высоконагруженных систем	Мегаолимпиада, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Олимпиада «Высшая лига» (победители треков «Компьютерные системы и сети» и «Анализ данных и искусственный интеллект» (медалист направления «Прикладная математика и информатика», дипломант I степени трека «Анализ данных и искусственный интеллект»))
01.04.02	Разработка программного обеспечения / Software Engineering	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада
01.04.02, 09.04.04	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегашкола,

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

		Мегаолимпиада, Я-профессионал, Конкурс-хакатон «Прикладной искусственный интеллект»
02.04.03	Аналитика данных	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Мегашкола
06.04.01 19.04.01	Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс SCAMT Workshop Week
07.04.04, 27.04.07	Цифровая урбанистика / Digital Urban Studies	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Я-профессионал, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого»
09.04.01	Компьютерные системы и технологии	Конкурс-хакатон «Hack For Your Success», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегашкола
09.04.01, 11.04.02, 27.04.05	Искусственный интеллект	Конкурс Junior ML Contest, Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
09.04.02	Искусственный интеллект в промышленности	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегашкола, Мегаолимпиада, Я-профессионал, Конкурс-хакатон «Прикладной искусственный интеллект»
09.04.02	Программирование и интернет-технологии	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал
09.04.02	Речевые технологии и машинное обучение	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс «Речевые технологии и машинное обучение», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Мегашкола
09.04.03	Информационные системы бизнеса	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал


<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

09.04.03	Мобильные и облачные технологии	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Олимпиада «Высшая лига»
09.04.03	Технологии разработки компьютерных игр	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Я-профессионал
09.04.04	Веб-технологии	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал
09.04.04	Инструменты разработки и анализа программ	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Я-профессионал
09.04.04	Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити	Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого»
09.04.04	Нейротехнологии и программная инженерия	Я-профессионал, Мегаолимпиада, Конкурс-хакатон «Hack For Your Success», Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегашкола
09.04.04	Программирование для незрячих и слабовидящих	Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегашкола, Конкурс-хакатон «Hack For Your Success»
09.04.04	Программное обеспечение радиоэлектронных систем	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегаолимпиада, Я-профессионал
09.04.04	Проектирование и разработка систем больших данных	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегаолимпиада, Конкурс-хакатон «Hack For Your Success», Я-профессионал, Мегашкола
09.04.04	Системное и прикладное программное обеспечение	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

		программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
09.04.04	Руководитель IT-разработки	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Я-профессионал, Олимпиада «Высшая лига» (медалисты и дипломанты направлений «Компьютерные системы и сети», «Прикладная математика», «Прикладная математика и информатика», «Теория игр»)
09.04.04	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс программных и/или аппаратных проектов «SHWare», Мегаолимпиада, Конкурс-хакатон «Hack For Your Success», Я-профессионал, Мегашкола
10.04.01	Безопасность систем искусственного интеллекта	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Мегаолимпиада, Мегашкола
10.04.01	Информационная безопасность / Information Security	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Мегаолимпиада, Мегашкола
10.04.01	Кибербезопасность	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
11.04.02	Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Олимпиада «Высшая лига»
11.04.02	Распределенные веб-сервисы / Web scale systems	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада
11.04.02	DevOps-инженер облачных сервисов	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада
11.04.03, 23.04.03	Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Мегаолимпиада, Мегашкола
12.04.01	Инженерия цифровых систем	Конкурс «Зимняя инженерная школа 2024», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс проектов «Включи свет!», Конкурс «Я-магистр»



	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

12.04.01, 15.04.04	Цифровые технологии в производстве	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники»
12.04.02	Прикладная оптика / Applied Optics	Конкурс «Зимняя инженерная школа 2024», Мегаолимпиада, Мегашкола, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Конкурс «Я-магистр», Конкурс проектов «Включи свет!»
12.04.02	Техническое зрение	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс-хакатон «Техническое зрение», Я-профессионал, Мегашкола, Мегаолимпиада, Конкурс «Зимняя инженерная школа», Конкурс «Я-магистр», Конкурс «Научно-популярная идея»
12.04.03	Прикладная фотоника	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
12.04.03	Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс докладов молодежной школы-конференции «Наноструктуры. Свойства и применения», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
12.04.04	Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
12.04.05	Лазерные технологии	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
12.04.05	Перспективные системы передачи данных	Конкурс "Весенняя школа института перспективных систем передачи данных", Конкурс «Науке нужен ты!», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Мегаолимпиада, Мегашкола

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

13.04.02	Электроинженерия	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники»
15.04.04	Роботизация химических технологий	Конкурс «Науке нужен ты!», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс стажировки Infochemistry Individual Intensive, Я-профессионал, Онлайн-форум «Тебе решать!», Мегаолимпиада, Мегашкола
15.04.06	Инженерия приводных систем	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники»
15.04.06	Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and Artificial Intelligence	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники», Конкурс «Roboforce»
15.04.06, 27.04.03	Системный анализ и управление	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа «Робототехника и системы управления»
16.04.01	Инфокоммуникационные оптические технологии	Конкурс «Зимняя инженерная школа 2024», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс проектов «Включи свет!», Конкурс «Я-магистр»
16.04.01	Беспроводные технологии	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Конкурс лучших научных работ стажировки физического факультета, Конкурс стипендий физического факультета, Мегаолимпиада, Мегашкола



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)


16.04.01	Световодная фотоника и программируемая электроника	Конкурс «Зимняя инженерная школа», Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс проектов «Включи свет!», Конкурс «Я-магистр», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
16.04.01	Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	Я-профессионал, Мегашкола, Мегаолимпиада, Конкурс стипендий физического факультета, Конкурс лучших научных работ стажировки физического факультета, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
16.04.01	Фотоника и спинтроника	Я-профессионал, Мегашкола, Мегаолимпиада, Конкурс стипендий физического факультета, Конкурс лучших научных работ стажировки физического факультета, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО
16.04.03	Информационные технологии в теплофизике	Конкурс "Я-магистр", Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Мегашкола
16.04.03	Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Конкурс «Зимняя инженерная школа 2024», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Мегашкола, Конкурс «Я-магистр»
16.04.03	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	Конкурс «Зимняя инженерная школа», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Я-профессионал, Мегашкола, Конкурс «Я-магистр»
18.04.01	Инфохимия / Infochemistry	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс стажировки Infochemistry Individual Intensive, Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Я-магистр»

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

18.04.01	Химический Софт / Chemistry Soft	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс стажировки Infochemistry Individual Intensive, Я-профессионал, Мегаолимпиада, Мегашкола, Конкурс «Я-магистр», Конкурс «Науке нужен ты!»
18.04.02	Биоэкономика и управление ресурсами	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс лучших проектов НОЦ «Газпром нефть-ИТМО»
18.04.02	Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Конкурс SCAMT Workshop Week, Конкурс лучших проектов НОЦ «Газпром нефть-ИТМО», Мегаолимпиада, Мегашкола
18.04.02	Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Конкурс «ДАТАКОН: Искусственный интеллект в химии», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс SCAMT Workshop Week, Я-профессионал, Мегашкола, Мегаолимпиада
18.04.02, 20.04.01	Индустриальная экология / Industrial ecology	Кейс-чемпионат «Техносфера», Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Я-профессионал, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола
19.04.01	Прикладная геномика	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Я-профессионал, Конкурс SCAMT Workshop Week, Мегаолимпиада
19.04.01	Индустриальная биотехнология	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
19.04.01	ФудТех / FoodTech	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

20.04.01 27.04.05	Устойчивое развитие и экологическое управление	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегашкола, Мегаолимпиада, Я-профессионал, Кейс-чемпионат «Техносфера»
24.04.02	Навигационные системы и датчики	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Онлайн-форум «Тебе решать!», Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники», Конкурс докладов конференции молодых ученых «Навигация и управление движением»
27.04.03	Математические технологии системного анализа	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс «Школа математического моделирования», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
27.04.04	Автоматизация и управление / Automation & Control	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Конкурс «Зимняя школа робототехники», Конкурс «Roboforce»
27.04.05	Искусство и наука / Art & Science	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс «Искусство и наука», Я-профессионал
27.04.05	Научная коммуникация	Мегашкола, Мегаолимпиада, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс «Научно-популярная идея»
27.04.05	Продуктовый дизайн	Конкурс «Продуктовый дизайн», Я-профессионал, Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого»
27.04.05	Управление высокотехнологичным бизнесом	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс питчей «ИТМОТЕСН», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Онлайн-форум «Тебе решать!»
45.04.04	Цифровые методы в гуманитарных исследованиях	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Конкурс «ДН проектов +»

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

27.04.05, 38.04.05	Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс питчей «ИТМОТЕСН», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
27.04.07	Науки о здоровье / Public Health Sciences	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Мегашкола, Мегаолимпиада, Конкурс питчей в области Public Health Sciences
27.04.08	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью/ IP Management Strategy	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс питчей «ИТМОТЕСН», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал
38.04.02	Цифровые продукты: создание и управление	Конкурс «Портфолио» Университета ИТМО, Диплом победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», Конкурс питчей «ИТМОТЕСН», Мегаолимпиада, Мегашкола, Я-профессионал, Онлайн-форум «Тебе решать!»

\* Учет результатов олимпиады «Я-профессионал» происходит на основании соответствия направления олимпиады образовательной программе (Приложение 3.2). Учитываются результаты за 2023 и 2024 год.

\*\* Учет результатов Мегаолимпиады происходит на основании соответствия трека олимпиады образовательной программе (Приложение 3.1). Учитываются результаты за 2023 и 2024 год.

\*\*\*Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году на основании диплома победителя Конгресса молодых ученых в номинации «За лучший доклад молодого ученого», предоставляется участникам конгресса 2023 и 2024 год (Приложение 3.3).

\*\*\*\* Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году на основании *Рекомендательного письма от руководителя образовательной программы магистратуры*, предоставляется всем поступающим в соответствии с регламентом предоставления такого письма.

\*\*\*\*\* Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году на основании конкурса Портфолио предоставляется участникам 2024 года (Приложение 3.4)

\*\*\*\*\* Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году на основании диплома победителя Мегашколы предоставляется участникам 2023 и 2024 года (Приложение 3.5)

\*\*\*\*\* Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания в 2024 году на основании иных мероприятий, указанных в данном приложении, предоставляется участникам, получившим результат за 2024 год.

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## Приложение 2

Перечень образовательных программ, при поступлении на которые ПИГА может быть приравнен к результатам вступительного испытания в 2024:

Название программы	Направление подготовки
Математическое и компьютерное моделирование	01.04.02 Прикладная математика и информатика
Аналитика данных	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
Программирование и интернет-технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии
Инновационные технологии в графическом дизайне	09.04.02 Информационные системы и технологии
Мобильные и облачные технологии	09.04.03 Прикладная информатика
Нейротехнологии и программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия
Безопасность систем искусственного интеллекта	10.04.01 Информационная безопасность
Информационная безопасность	10.04.01 Информационная безопасность
Программирование и инфокоммуникации	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
Инженерия цифровых систем	12.04.01 Приборостроение
Цифровые технологии в производстве	12.04.01 Приборостроение
Прикладная оптика	12.04.02 Опотехника
Техническое зрение	12.04.02 Опотехника
Прикладная фотоника	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	12.04.04 Биотехнические системы и технологии
Лазерные технологии	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

Перспективные системы передачи данных / Advanced Data Transfer Systems	12.04.05 Лазерная техника и лазерные технологии
Электроинженерия	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Роботизация химических технологий	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Системный анализ и управление	15.04.06 Мехатроника и робототехника
Цифровые технологии в производстве	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Инженерия приводных систем / Electric Drive Engineering	15.04.06 Мехатроника и робототехника
Робототехника и искусственный интеллект	15.04.06 Мехатроника и робототехника
Инфокоммуникационные оптические технологии	16.04.01 Техническая физика
Световодная фотоника и программируемая электроника	16.04.01 Техническая физика
Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	16.04.01 Техническая физика
Беспроводные технологии	16.04.01 Техническая физика
Фотоника и спинтроника	16.04.01 Техническая физика
Информационные технологии в теплофизике	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Инфохимия/Infochemistry	18.04.01 Химическая технология
Химический Софт / Chemistry Soft	18.04.01 Химическая технология
Биоэкономика и управление ресурсами	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Индустриальная экология / Industrial ecology	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии





Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
ФудТех / FoodTech	19.04.01 Биотехнология
Индустриальная биотехнология	19.04.01 Биотехнология
Индустриальная экология	20.04.01 Техносферная безопасность
Устойчивое развитие и экологическое управление	20.04.01 Техносферная безопасность 27.04.05 Инноватика
Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Навигационные системы и датчики	24.04.02 Системы управления движением и навигация
Математические технологии системного анализа	27.04.03 Системный анализ и управление
Системный анализ и управление	27.04.03 Системный анализ и управление
Автоматизация и управление / Automation & Control	27.04.04 Управление в технических системах

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### Приложение 3.1

Соответствие трека Мегаолимпиады, получение статуса «Победитель» и (или) «Призер», по которому может быть приравнено к результату вступительного испытания в 2024, и образовательных программ:

Шифр направления подготовки	Образовательная программа	Трек Мегаолимпиады
11.04.02	DevOps-инженер облачных сервисов	Облачные сети и технологии (победители и призеры)
02.04.03	Аналитика данных	Аналитика данных (победители и призеры), искусственный интеллект (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
10.04.01	Безопасность систем искусственного интеллекта	Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
01.04.02	Биоинформатика и системная биология / Bioinformatics and Systems Biology	Молекулярная биология (победители), Численные методы моделирования (победители), Аналитика данных (победители)
18.04.02	Биоэкономика и управление ресурсами	Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры), Public health (победители и призеры)
01.04.02	Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Искусственный интеллект (победители), информационные системы и ИИ (победители), Аналитика данных (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители)
09.04.04	Веб-технологии	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
01.04.02	Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект	Искусственный интеллект (победители и призеры), информационные системы и ИИ (победители и призеры)
19.04.01	Индустриальная биотехнология	Биотехнология (победители и призеры), молекулярная биология (победители и призеры)
18.04.02, 20.04.01	Индустриальная экология / Industrial ecology	Инженерные науки (победители и призеры), Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

15.04.06	Инженерия приводных систем	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры)
12.04.01	Инженерия цифровых систем	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
09.04.04	Инструменты разработки и анализа программ	Искусственный интеллект (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Облачные технологии и сети (победители), Промышленный бэкэнд (победители)
16.04.01	Инфокоммуникационные оптические технологии	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
10.04.01	Информационная безопасность / Information Security	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители), Численные методы моделирования (победители)
09.04.03	Информационные системы бизнеса	Аналитика данных (победители), Бизнес-информатика (победители), Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Цифровое производство (победители)
16.04.03	Информационные технологии в теплофизике	Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Физика (победители и призеры), Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры)
18.04.01	Инфохимия / Infochemistry	Инфохимия (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры)
09.04.01, 11.04.02, 27.04.05	Искусственный интеллект	Искусственный интеллект (победители)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

09.04.02	Искусственный интеллект в промышленности	Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
01.04.02 09.04.04	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
09.04.01	Компьютерные системы и технологии	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
12.04.05	Лазерные технологии	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры)
27.04.03	Математические технологии системного анализа	Искусственный интеллект (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
01.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	Искусственный интеллект (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
16.04.01	Беспроводные технологии	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
09.04.03	Мобильные и облачные технологии	Промышленный бэкэнд (победители и призеры), Облачные технологии и сети (победители и призеры), Мобильная разработка (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
19.04.01, 06.04.01	Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Молекулярная биология (победители и призеры), Биоинженерия и хемоинформатика (победители и призеры), Биотехнология (победители и призеры)
27.04.07	Науки о здоровье / Public Health Sciences	Public health (победители и призеры)
27.04.05	Научная коммуникация	Научная коммуникация (победители и призеры)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

09.04.04	Нейротехнологии и программная инженерия	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
12.04.05	Перспективные системы передачи данных	Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Физика (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
19.04.01	Прикладная геномика	Молекулярная биология (победители и призеры), Биоинженерия и хемоинформатика (победители и призеры), Биотехнология (победители и призеры)
12.04.02	Прикладная оптика / Applied Optics	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
12.04.03	Прикладная фотоника	Инженерные науки (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
09.04.04	Программирование для незрячих и слабовидящих	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
09.04.02	Программирование и интернет-технологии	Информационные системы и ИИ (победители), Мобильная разработка (победители), Облачные технологии и сети (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители), Численные методы моделирования (победители), Робототехника и системы управления (победители)
11.04.02	Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Промышленный бэкэнд (победители и призеры), Облачные технологии и сети (победители и призеры), Мобильная разработка (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
01.04.02	Программирование и искусственный интеллект	Аналитика данных (победители), Искусственный интеллект (победители), Инженерные науки (победители), Информационные системы и ИИ (победители), Облачные технологии и сети (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители), Промышленный бэкэнд (победители)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

01.04.02	Программное обеспечение высоконагруженных систем	Аналитика данных (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители), Численные методы моделирования (победители), Промышленный бэкенд (победители), Облачные технологии и сети (победители), Анализ городских данных (победители), Мобильная разработка (победители)
09.04.04	Программное обеспечение радиоэлектронных систем	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
09.04.04	Проектирование и разработка систем больших данных	Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
09.04.04	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
01.04.02	Разработка программного обеспечения / Software Engineering	Искусственный интеллект (победители)
11.04.02	Распределенные веб-сервисы / Web scale systems	Искусственный интеллект (победители), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители), Облачные технологии и сети (победители), Промышленный бэкенд (победители)
09.04.02	Речевые технологии и машинное обучение	Искусственный интеллект (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
15.04.04	Роботизация химических технологий	Инфохимия (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры)
15.04.06	Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and Artificial Intelligence	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
09.04.04	Руководитель IT-разработки	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Промышленный бэкенд (победители и призеры), Облачные технологии и сети



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

		(победители и призеры) Искусственный интеллект (победители и призеры)
16.04.01	Световодная фотоника и программируемая электроника	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
09.04.04	Системное и прикладное программное обеспечение	Промышленный бэкэнд (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры)
15.04.06, 27.04.03	Системный анализ и управление	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Аналитика данных (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры)
24.04.02	Навигационные системы и датчики	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
16.04.01	Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	Инженерные науки (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
27.04.08	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью/ IP Management Strategy	Интеллектуальная собственность (победители и призеры), Инноватика (победители и призеры)
12.04.02	Техническое зрение	Искусственный интеллект (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Физика (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

16.04.03	Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Физика (победители и призеры), Экология (победители и призеры), Природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры)
27.04.05, 38.04.05	Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Бизнес-информатика (победители и призеры)
09.04.03	Технологии разработки компьютерных игр	Программная инженерия и компьютерные технологии (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Мобильная разработка (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Промышленный бэкэнд (победители и призеры)
27.04.05	Управление высокотехнологичным бизнесом	Технологическое предпринимательство (победители и призеры), Инноватика (победители и призеры), Финансы и инвестиции (победители и призеры)
20.04.01 27.04.05	Устойчивое развитие и экологическое управление	Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры)
12.04.03	Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	Физика (победители и призеры), Инженерные науки (победители и призеры)
16.04.01	Фотоника и спинтроника	Инженерные науки (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
19.04.01	ФудТех / FoodTech	Биотехнология (победители и призеры), Молекулярная биология (победители и призеры)
11.04.03, 23.04.03	Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Инженерные науки (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)
12.04.04	Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Биоинженерия и хемоинформатика (победители и призеры), Биотехнология (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Инфохимия (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры)





Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

18.04.01	Химический Софт / Chemistry Soft	Инфохимия (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры)
18.04.02	Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Химия и искусственный интеллект (победители и призеры), Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Инфохимия (победители и призеры), Биоинженерия и хемоинформатика (победители и призеры)
18.04.02	Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Инфохимия (победители и призеры), Химия и искусственный интеллект (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры)
07.04.04, 27.04.07	Цифровая урбанистика / Digital Urban Studies	Анализ городских данных (победители и призеры)
38.04.02	Цифровые продукты: создание и управление	Инноватика (победители и призеры), Технологическое предпринимательство (победители и призеры)
27.04.04	Автоматизация и управление / Automation & Control	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Искусственный интеллект (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Физика (победители и призеры)
12.04.01, 15.04.04	Цифровые технологии в производстве	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры)
13.04.02	Электроинженерия	Инженерные науки (победители и призеры), Робототехника и системы управления (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры)
16.04.03	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	Инженерные науки (победители и призеры), Информационные системы и ИИ (победители и призеры), Физика (победители и призеры), Экология, природопользование и охрана окружающей среды (победители и призеры), Электроинженерия (победители и призеры), Численные методы моделирования (победители и призеры), Цифровое производство (победители и призеры)

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### Приложение 3.2

Соответствие трека олимпиады «Я-профессионал», получение статуса «Победитель» и (или) «Призер», по которому может быть приравнено к результату вступительного испытания в 2024, и образовательных программ:

Шифр направления подготовки	Образовательная программа	Трек олимпиады «Я-профессионал»
02.04.03	Аналитика данных	Математическое моделирование (победитель и призер), Искусственный интеллект (победитель и призер), Программирование и информационные технологии (победитель и призер)
10.04.01	Безопасность систем искусственного интеллекта	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов (победитель и призер), Информационная и кибербезопасность (победитель и призер), Искусственный интеллект (победитель и призер)
18.04.02	Биоэкономика и управление ресурсами	Зеленая энергетика (победитель и призер), Нефтегазовое дело (победитель и призер), Химическая технология (победитель и призер), Химия (победитель и призер), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призер)
01.04.02	Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Искусственный интеллект (победитель), Программирование и информационные технологии (победитель), Программная инженерия (победитель), Информационная и кибербезопасность (победитель)
09.04.04	Веб-технологии	Программирование и информационные технологии (победитель и призер), Программная инженерия (победитель и призер)
01.04.02	Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект	Искусственный интеллект (победитель и призер), Программирование и информационные технологии (победитель и призер)
19.04.01	Индустриальная биотехнология	Агропромышленный комплекс (Агроинженерия) (победитель и призер), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призер), Биология (победитель и призер), Биотехнологии (победитель и призер), Ветеринария и зоотехния (победитель и призер), Зеленая энергетика (победитель и призер), Селекция и генетика сельскохозяйственных растений и животных (победитель и призер), Химия



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

		(победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр)
18.04.02, 20.04.01	Индустриальная экология / Industrial ecology	Устойчивое развитие и рациональное природопользование (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Биология (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр), Урбанистика (победитель и призёр), Химия (победитель и призёр)
15.04.06	Инженерия приводных систем	Машиностроение (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Электроника (победитель и призёр), радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Электроэнергетика (победитель и призёр)
12.04.01	Инженерия цифровых систем	Робототехника (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Электроника (победитель и призёр), радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
09.04.02	Инновационные технологии в графическом дизайне	Стратегическое управление проектами (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
09.04.04	Инструменты разработки и анализа программ	Программная инженерия (победитель), Программирование и информационные технологии (победитель)
16.04.01	Инфокоммуникационные оптические технологии	Фотоника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Квантовые технологии (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
10.04.01	Информационная безопасность / Information Security	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель)

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

		и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
09.04.03	Информационные системы бизнеса	Бизнес-информатика (победитель), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
16.04.03	Информационные технологии в теплофизике	Арктические технологии (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Машиностроение (победитель и призёр), Нефтегазовое дело (победитель и призёр), Освоение космоса (победитель и призёр), Строительство (победитель и призёр), Судостроение: морской и речной флот (победитель и призёр), Теплоэнергетика и теплотехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Электроэнергетика (победитель и призёр), Ядерная физика и технологии (победитель и призёр)
18.04.01	Инфохимия / Infochemistry	Химия (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Нефтегазовое дело (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр)
09.04.01, 11.04.02, 27.04.05	Искусственный интеллект	Искусственный интеллект (победитель)
09.04.02	Искусственный интеллект в промышленности	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель и призёр)
01.04.02, 09.04.04	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель и призёр)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

27.04.05	Искусство и наука / Art & Science	Креативные индустрии (победитель и призёр), Дизайн (победитель и призёр)
09.04.01	Компьютерные системы и технологии	Программная инженерия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Электроника (победитель и призёр), радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
12.04.05	Лазерные технологии	Физика (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Квантовые технологии (победитель и призёр)
27.04.03	Математические технологии системного анализа	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр)
01.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр)
16.04.01	Беспроводные технологии	Математическое моделирование (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Разработка беспилотных воздушных судов (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» (победитель и призёр), Электроника (победитель и призёр), радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр)
09.04.03	Мобильные и облачные технологии	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр)

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

19.04.01, 06.04.01	Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Биология (победитель и призёр), Химия (победитель и призёр)
09.04.04	Нейротехнологии и программная инженерия	Программная инженерия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр)
12.04.05	Перспективные системы передачи данных/ Advanced Data Transfer Systems	Физика (победитель и призёр), Квантовые технологии (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
19.04.01	Прикладная геномика	Биология (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр)
12.04.02	Прикладная оптика / Applied Optics	Физика (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Машиностроение (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Освоение космоса (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Квантовые технологии (победитель и призёр)
12.04.03	Прикладная фотоника	Квантовые технологии (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Математическое моделирование, Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Ядерные физика и технологии (победитель и призёр)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

09.04.04	Программирование для незрячих и слабовидящих	Программная инженерия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
09.04.02	Программирование и интернет-технологии	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
11.04.02	Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр)
01.04.02	Программирование и искусственный интеллект	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр)
09.04.04	Программное обеспечение радиоэлектронных систем	Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
27.04.05	Продуктовый дизайн	Дизайн (победитель и призёр)
09.04.04	Проектирование и разработка систем больших данных	Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр)
09.04.04	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
09.04.02	Речевые технологии и машинное обучение	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
15.04.04	Роботизация химических технологий	Химия (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Нефтегазовое дело



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

		(победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр)
15.04.06	Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and Artificial Intelligence	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Разработка беспилотных воздушных судов (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр)
09.04.04	Руководитель IT-разработки	Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
16.04.01	Световодная фотоника и программируемая электроника	Физика (победитель и призёр), Фотоника, Квантовые технологии (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр)
09.04.04	Системное и прикладное программное обеспечение	Программная инженерия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
15.04.06, 27.04.03	Системный анализ и управление	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Разработка беспилотных воздушных судов (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр)
24.04.02	Навигационные системы и датчики	Авиастроение (победитель и призёр), Машиностроение (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Освоение космоса (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Судостроение: морской и речной флот (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Электроника (победитель и призёр), радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
16.04.01	Современные квантовые и нанофотонные системы /	Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Физика и технологии уникальных научных





Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

	Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	установок класса «мегасайенс», Квантовые технологии (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Ядерные физика и технологии (победитель и призёр)
27.04.08	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью/ IP Management Strategy	Стратегическое управление проектами (победитель и призёр), Юриспруденция (победитель и призёр)
12.04.02	Техническое зрение	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Разработка беспилотных воздушных судов (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Технологии медицины будущего (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр)
16.04.03	Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Арктические технологии (победитель и призёр), Горное дело (победитель и призёр), Зеленая энергетика, Математическое моделирование (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Машиностроение (победитель и призёр), Нефтегазовое дело (победитель и призёр), Освоение космоса (победитель и призёр), Строительство (победитель и призёр), Судостроение: морской и речной флот (победитель и призёр), Теплоэнергетика и теплотехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Электроэнергетика (победитель и призёр), Ядерные физика и технологии (победитель и призёр)
27.04.05, 38.04.05	Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Экономика (победитель и призёр), Бизнес-информатика (победитель и призёр), Стратегическое управление проектами (победитель и призёр)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)


09.04.03	Технологии разработки компьютерных игр	Программирование и информационные технологии (победитель и призер), Программная инженерия (победитель и призер), Искусственный интеллект (победитель и призер), Информационная и кибербезопасность (победитель и призер)
27.04.05	Управление высокотехнологичным бизнесом	Экономика (победитель и призер), Бизнес-информатика (победитель и призер), Финансы и кредит (победитель и призер), Реклама и связи с общественностью (победитель и призер), Стратегическое управление проектами (победитель и призер), Экономическая и корпоративная безопасность (победитель и призер), Устойчивое развитие и рациональное природопользование (победитель и призер), Креативные индустрии (победитель и призер)
20.04.01 27.04.05	Устойчивое развитие и экологическое управление	Устойчивое развитие и рациональное природопользование (победитель и призер), Химическая технология (победитель и призер), Биология (победитель и призер), Зеленая энергетика (победитель и призер), Урбанистика (победитель и призер), Химия (победитель и призер), Агропромышленный комплекс (Агроинженерия) (победитель и призер), Горное дело (победитель и призер), Химическая технология (победитель и призер)
12.04.03	Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	Квантовые технологии (победитель и призер), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призер), Математическое моделирование (победитель и призер), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призер), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призер), Физика (победитель и призер), Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» (победитель и призер), Фотоника (победитель и призер), Химическая технология (победитель и призер), Химия (победитель и призер), Ядерная физика и технологии (победитель и призер), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призер)



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)


16.04.01	Фотоника и спинтроника	Квантовые технологии (победитель и призёр), Лазерные, плазменные и радиационные технологии (победитель и призёр), Математика (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Материаловедение и технологии материалов (победитель и призёр), Нанотехнологии в электронике и радиофотонике (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» (победитель и призёр), Фотоника (победитель и призёр), Ядерные физика и технологии (победитель и призёр)
19.04.01	ФудТех / FoodTech	Агропромышленный комплекс (Агроинженерия) (победитель и призёр), Агропромышленный комплекс (Агрономия) (победитель и призёр), Биология (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Ветеринария и зоотехния (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр), Селекция и генетика сельскохозяйственных растений и животных (победитель и призёр), Химия (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр)
11.04.03, 23.04.03	Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Информационная и кибербезопасность (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр)
12.04.04	Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Биотехнологии (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Химия (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр)
18.04.01	Химический Софт / Chemistry Soft	Химия (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Нефтегазовое дело (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр)
18.04.02	Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Химия (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр),

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

		Электроэнергетика (победитель и призёр), Устойчивое развитие и рациональное природопользование (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр)
18.04.02	Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Химия (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Биотехнологии (победитель и призёр), Биоинженерия и биоинформатика (победитель и призёр)
07.04.04, 27.04.07	Цифровая урбанистика / Digital Urban Studies	География (победитель и призёр), Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Транспорт (победитель и призёр), Урбанистика (победитель и призёр), Устойчивое развитие и рациональное природопользование (победитель и призёр)
38.04.02	Цифровые продукты: создание и управление	Стратегическое управление проектами (победитель и призёр), Экономика (победитель и призёр)
27.04.04	Автоматизация и управление / Automation & Control	Искусственный интеллект (победитель и призёр), Математическое моделирование (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Разработка беспилотных воздушных судов (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр)
12.04.01, 15.04.04	Цифровые технологии в производстве	Электроэнергетика (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Машиностроение (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Химическая технология (победитель и призёр)
13.04.02	Электроинженерия	Машиностроение (победитель и призёр), Программирование и информационные технологии (победитель и призёр), Программная инженерия (победитель и призёр), Робототехника (победитель и призёр), Физика (победитель и призёр), Электроника, радиотехника и системы связи (победитель и призёр), Электроэнергетика (победитель и призёр)
16.04.03	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	Арктические технологии (победитель и призёр), Горное дело (победитель и призёр), Зеленая энергетика (победитель и призёр), Математическое

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

		<p>моделирование (победитель и призёр),  Материаловедение и технологии материалов  (победитель и призёр), Машиностроение  (победитель и призёр), Нефтегазовое дело  (победитель и призёр), Освоение космоса  (победитель и призёр), Строительство (победитель и  призёр), Судостроение: морской и речной флот  (победитель и призёр), Теплоэнергетика и  теплотехника (победитель и призёр), Физика  (победитель и призёр), Электроэнергетика  (победитель и призёр), Ядерные физика и  технологии (победитель и призёр)</p>
--	--	--

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### Приложение 3.3

Соответствие трека конкурса докладов Конгресса молодых ученых, получение статуса «Победитель» и (или) «Призер», по которому может быть приравнено к результату вступительного испытания в 2024, и образовательных программ:

Шифр направления подготовки	Образовательная программа	Трек
02.04.03	Аналитика данных	Искусственный интеллект, Информационные технологии
10.04.01	Безопасность систем искусственного интеллекта	Информационные технологии, Искусственный интеллект
18.04.02	Биоэкономика и управление ресурсами	Науки о жизни, Хемоинформатика и химическая инженерия
01.04.02	Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Искусственный интеллект, Информационные технологии
09.04.04	Веб-технологии	Информационные технологии, Инженерия
01.04.02	Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект	Искусственный интеллект, Информационные технологии
19.04.01	Индустриальная биотехнология	Науки о жизни
18.04.02, 20.04.01	Индустриальная экология / Industrial ecology	Науки о жизни
15.04.06	Инженерия приводных систем	Инженерия, Информационные технологии
12.04.01	Инженерия цифровых систем	Инженерия, Информационные технологии
16.04.01	Инфокоммуникационные оптические технологии	Инженерия, Физика и технологии фотоники
10.04.01	Информационная безопасность / Information Security	Информационные технологии, Инженерия
09.04.03	Информационные системы бизнеса	Информационные технологии, Искусственный интеллект
16.04.03	Информационные технологии в теплофизике	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ, Информационные технологии, Науки о жизни, Физика и технологии фотоники,
18.04.01	Инфохимия / Infochemistry	Искусственный интеллект, Информационные технологии, Науки о жизни, Хемоинформатика и химическая инженерия



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

09.04.02	Искусственный интеллект в промышленности	Искусственный интеллект, Информационные технологии
01.04.02, 09.04.04	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Искусственный интеллект, Информационные технологии
09.04.01	Компьютерные системы и технологии	Информационные технологии, Инженерия
12.04.05	Лазерные технологии	Инженерия, Физика и технологии фотоники
27.04.03	Математические технологии системного анализа	Информационные технологии, Искусственный интеллект
01.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	Информационные технологии, Искусственный интеллект
16.04.01	Беспроводные технологии	Инженерия, Физика и технологии фотоники
09.04.03	Мобильные и облачные технологии	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект
19.04.01, 06.04.01	Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Науки о жизни
09.04.04	Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити	Информационные технологии
09.04.04	Нейротехнологии и программная инженерия	Информационные технологии, Искусственный интеллект, Инженерия
12.04.05	Перспективные системы передачи данных	Инженерия, Физика и технологии фотоники
19.04.01	Прикладная геномика	Науки о жизни, Информационные технологии
12.04.02	Прикладная оптика / Applied Optics	Инженерия, Физика и технологии фотоники
12.04.03	Прикладная фотоника	Инженерия, Физика и технологии фотоники
09.04.04	Программирование для незрячих и слабовидящих	Инженерия, Информационные технологии
09.04.02	Программирование и интернет-технологии	Информационные технологии, Искусственный интеллект
11.04.02	Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект
01.04.02	Программирование и искусственный интеллект	Информационные технологии, Искусственный интеллект
09.04.04	Программное обеспечение радиоэлектронных систем	Инженерия, Информационные технологии



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

27.04.05	Продуктовый дизайн	Науки и искусства о человеке в ситуации технологических изменений
09.04.04	Проектирование и разработка систем больших данных	Искусственный интеллект, Информационные технологии
09.04.04	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Искусственный интеллект
09.04.02	Речевые технологии и машинное обучение	Информационные технологии, Искусственный интеллект
15.04.04	Роботизация химических технологий	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект, Науки о жизни, Хемоинформатика и химическая инженерия
15.04.06	Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and Artificial Intelligence	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект
16.04.01	Световодная фотоника и программируемая электроника	Инженерия, Физика и технологии фотоники
09.04.04	Системное и прикладное программное обеспечение	Информационные технологии
15.04.06, 27.04.03	Системный анализ и управление	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект
24.04.02	Навигационные системы и датчики	Инженерия, Информационные технологии
16.04.01	Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	Инженерия, Физика и технологии фотоники
27.04.08	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью/ IP Management Strategy	Экономика и инновации
12.04.02	Техническое зрение	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект, Науки о жизни, Физика и технологии фотоники
16.04.03	Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ, Информационные технологии, Науки о жизни, Физика и технологии фотоники,
27.04.05, 38.04.05	Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Экономика и инновации
27.04.05	Управление высокотехнологичным бизнесом	Экономика и инновации
20.04.01 27.04.05	Устойчивое развитие и экологическое управление	Науки о жизни, Экономика и инновации





Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)


12.04.03	Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	Физика и технологии фотоники, Инженерия
16.04.01	Фотоника и спинтроника	Физика и технологии фотоники, Инженерия
19.04.01	ФудТех / FoodTech	Науки о жизни
11.04.03, 23.04.03	Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Информационные технологии, Инженерия
12.04.04	Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Хемоинформатика и химическая инженерия, Науки о жизни
18.04.01	Химический Софт / Chemistry Soft	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект, Науки о жизни, Хемоинформатика и химическая инженерия
18.04.02	Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Науки о жизни, Хемоинформатика и химическая инженерия, Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ
18.04.02	Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Науки о жизни, Искусственный интеллект, Информационные технологии, Хемоинформатика и химическая инженерия,
07.04.04, 27.04.07	Цифровая урбанистика / Digital Urban Studies	Информационные технологии, Искусственный интеллект
38.04.02	Цифровые продукты: создание и управление	Экономика и инновации
27.04.04	Автоматизация и управление / Automation & Control	Инженерия, Информационные технологии, Искусственный интеллект
12.04.01, 15.04.04	Цифровые технологии в производстве	Информационные технологии, Инженерия
13.04.02	Электроинженерия	Инженерия, Информационные технологии
16.04.03	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ, Информационные технологии, Науки о жизни, Физика и технологии фотоники

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)


### Приложение 3.4

Соответствие трека Конкурса Портфолио, участие в котором может быть приравнено к результату вступительного испытания в 2024, и образовательных программ:

Название образовательной программы	Трек
DevOps-инженер облачных сервисов	Инженерный
Аналитика данных	Научно-исследовательский
Безопасность систем искусственного интеллекта	Научно-исследовательский
Беспроводные технологии	Научно-исследовательский
Биоинформатика и системная биология / Bioinformatics and systems biology	Научно-исследовательский
Биоэкономика и управление ресурсами	Научно-исследовательский
Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Научно-исследовательский
Веб-технологии	Инженерный
Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект	Научно-исследовательский
Индустриальная биотехнология	Научно-исследовательский
Индустриальная экология / Industrial ecology	Научно-исследовательский
Инженерия приводных систем / Electric Drive Engineering	Инженерный
Инженерия цифровых систем	Междисциплинарный
Инструменты разработки и анализа программ	Научно-исследовательский
Инфокоммуникационные оптические технологии	Инженерный
Информационная безопасность / Information security	Инженерный
Информационные системы бизнеса / Business information systems	Инженерный
Информационные технологии в теплофизике	Научно-исследовательский
Инфохимия / Infochemistry	Научно-исследовательский
Искусственный интеллект	Инженерный
Искусственный интеллект в промышленности	Научно-исследовательский
Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Научно-исследовательский
Искусство и наука / Art & Science	Междисциплинарный
Кибербезопасность	Инженерный
Компьютерные системы и технологии	Инженерный

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Лазерные технологии	Междисциплинарный
Математические технологии системного анализа	Научно-исследовательский
Математическое и компьютерное моделирование	Научно-исследовательский
Мобильные и облачные технологии	Инженерный
Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Научно-исследовательский
Науки о здоровье / Public Health Sciences	Междисциплинарный
Научная коммуникация	Междисциплинарный
Нейротехнологии и программная инженерия	Инженерный
Перспективные системы передачи данных	Инженерный
Прикладная геномика	Научно-исследовательский
Прикладная оптика / Applied Optics	Инженерный
Прикладная фотоника	Научно-исследовательский
Программирование для незрячих и слабовидящих	Инженерный
Программирование и интернет-технологии	Инженерный
Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Инженерный
Программирование и искусственный интеллект	Инженерный
Программное обеспечение высоконагруженных систем	Инженерный
Программное обеспечение радиоэлектронных систем	Инженерный
Продуктовый дизайн	Междисциплинарный
Проектирование и разработка систем больших данных	Инженерный
Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Инженерный
Разработка программного обеспечения / Software Engineering	Инженерный
Распределенные веб-сервисы / Web scale systems	Инженерный
Речевые технологии и машинное обучение	Междисциплинарный
Роботизация химических технологий	Инженерный
Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and artificial intelligence	Инженерный
Руководитель IT-разработки	Инженерный
Световодная фотоника и программируемая электроника	Научно-исследовательский
Системное и прикладное программное обеспечение	Инженерный

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

Системный анализ и управление	Инженерный
Навигационные системы и датчики	Инженерный
Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	Научно-исследовательский
Стратегическое управление интеллектуальной собственностью / IP Management Strategy	Междисциплинарный
Техническое зрение	Научно-исследовательский
Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Инженерный
Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Междисциплинарный
Технологии разработки компьютерных игр	Междисциплинарный
Устойчивое развитие и экологическое управление	Научно-исследовательский
Управление высокотехнологичным бизнесом	Междисциплинарный
Физика и технология наноструктур / Physics and technology of nanostructures	Научно-исследовательский
Фотоника и спинтроника	Научно-исследовательский
ФудТех / Foodtech	Научно-исследовательский
Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Инженерный
Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Научно-исследовательский
Химический Софт / Chemistry Soft	Научно-исследовательский
Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Научно-исследовательский
Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Научно-исследовательский
Цифровая урбанистика / Digital Urban Studies	Междисциплинарный
Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities	Междисциплинарный
Цифровые продукты: создание и управление	Междисциплинарный
Автоматизация и управление / Automation & Control	Инженерный
Цифровые технологии в производстве	Инженерный
Электроинженерия	Инженерный
Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПП	Инженерный

<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

### Приложение 3.5

Соответствие трека Мегашколы, участие в котором может быть приравнено к результату вступительного испытания в 2024, и образовательных программ:

Шифр направления подготовки	Образовательная программа	Трек
02.04.03	Аналитика данных	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
10.04.01	Безопасность систем искусственного интеллекта	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
18.04.02	Биоэкономика и управление ресурсами	Экотехнологии и устойчивое развитие, Public Health Sciences
01.04.02	Большие данные и машинное обучение / Big data and machine learning	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
19.04.01	Индустриальная биотехнология	Биотехнологии
18.04.02 20.04.01	Индустриальная экология / Industrial ecology	Экотехнологии и устойчивое развитие, Инженерные науки
15.04.06	Инженерия приводных систем	Электроинженерия и сенсоры, Робототехника и системы управления
12.04.01	Инженерия цифровых систем	Инженерные науки, Электроинженерия и сенсоры, Робототехника и системы управления
16.04.01	Инфокоммуникационные оптические технологии	Инженерные науки, Математическое моделирование, Физика и инженерия
10.04.01	Информационная безопасность / Information Security	Программная инженерия и компьютерная техника, Математическое моделирование
16.04.03	Информационные технологии в теплофизике	Инженерные науки, Математическое моделирование, Цифровое производство, Физика и инженерия, Экотехнологии и устойчивое развитие
18.04.01	Инфохимия / Infochemistry	Инфохимия, Химия, Химия и искусственный интеллект
09.04.01 11.04.02 27.04.05	Искусственный интеллект	Искусственный интеллект
09.04.02	Искусственный интеллект в промышленности	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
01.04.02 09.04.04	Искусственный интеллект и поведенческая экономика	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
09.04.01	Компьютерные системы и технологии	Программная инженерия и компьютерная техника
12.04.05	Лазерные технологии	Инженерные науки, Физика и инженерия



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

27.04.03	Математические технологии системного анализа	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
01.04.02	Математическое и компьютерное моделирование	Искусственный интеллект, Математическое моделирование
16.04.01	Беспроводные технологии	Инженерные науки, Физика и инженерия
09.04.03	Мобильные и облачные технологии	Промышленный бэкэнд, Облачные технологии и сети, Мобильная разработка, Аналитика данных, Искусственный интеллект, Информационные системы и ИИ, Программная инженерия и компьютерные технологии, Численные методы моделирования
19.04.01 06.04.01	Молекулярная биология и биотехнология / Molecular Biology and Biotechnology	Молекулярная биология
27.04.07	Науки о здоровье / Public Health Sciences	Public Health Sciences
27.04.05	Научная коммуникация	Научная коммуникация
09.04.04	Нейротехнологии и программная инженерия	Программная инженерия и компьютерная техника
12.04.05	Перспективные системы передачи данных	Инженерные науки, Физика и инженерия, Инженерные технологии и цифровые системы, Математическое моделирование
12.04.02	Прикладная оптика / Applied Optics	Инженерные науки, Физика и инженерия, Математическое моделирование
12.04.03	Прикладная фотоника	Инженерные науки, Физика и инженерия
09.04.04	Программирование для незрячих и слабовидящих	Программная инженерия и компьютерная техника
11.04.02	Программирование и инфокоммуникации / Programming and infocommunications	Промышленный бэкэнд, Облачные технологии и сети, Мобильная разработка, Аналитика данных, Искусственный интеллект, Информационные системы и ИИ, Программная инженерия и компьютерные технологии, Численные методы моделирования
09.04.04	Проектирование и разработка систем больших данных	Программная инженерия и компьютерная техника, Искусственный интеллект
09.04.04	Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта	Программная инженерия и компьютерная техника, Искусственный интеллект
09.04.02	Речевые технологии и машинное обучение	Искусственный интеллект, Инженерные технологии и цифровые системы, Программная инженерия и компьютерная техника
15.04.04	Роботизация химических технологий	Химия, Химия и искусственный интеллект, Инфохимия



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

15.04.06	Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and Artificial Intelligence	Робототехника и системы управления, Электроинженерия и сенсоры
16.04.01	Световодная фотоника и программируемая электроника	Физика и инженерия, Математическое моделирование, Инженерные науки
09.04.04	Системное и прикладное программное обеспечение	Промышленный бекэнд, Программная инженерия и компьютерная техника
15.04.06 27.04.03	Системный анализ и управление	Робототехника и системы управления, Математическое моделирование
24.04.02	Навигационные системы и датчики	Электроинженерия и сенсоры
16.04.01	Современные квантовые и нанофотонные системы / Advanced Quantum and Nanophotonic Systems	Физика и инженерия, Инженерные науки
27.04.08	Стратегическое управление интеллектуальной собственностью/ IP Management Strategy	Школа факультета технологического менеджмента и инноваций: Инноватика, Технологическое предпринимательство, Финансы и инвестиции, Интеллектуальная собственность, Маркетинг, Бизнес-информатика
12.04.02	Техническое зрение	Искусственный интеллект, Инженерные науки, Математическое моделирование, Робототехника и системы управления, Физика и инженерия
16.04.03	Технологии декарбонизации в топливно-энергетическом комплексе	Инженерные науки, Математическое моделирование, Физика и инженерия, Экотехнологии и устойчивое развитие
27.04.05 38.04.05	Технологии и стратегии бизнес-трансформации	Школа факультета технологического менеджмента и инноваций: Инноватика, Технологическое предпринимательство, Финансы и инвестиции, Интеллектуальная собственность, Маркетинг, Бизнес-информатика
20.04.01 27.04.05	Устойчивое развитие и экологическое управление	Экотехнологии и устойчивое развитие, Инженерные науки
27.04.05	Управление высокотехнологичным бизнесом	Школа факультета технологического менеджмента и инноваций: Инноватика, Технологическое предпринимательство, Финансы и инвестиции, Интеллектуальная собственность, Маркетинг, Бизнес-информатика
12.04.03	Физика и технология наноструктур / Physics and Technology of Nanostructures	Физика и инженерия, Инженерные науки
16.04.01	Фотоника и спинтроника	Физика и инженерия, Инженерные науки



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
(Университет ИТМО)

19.04.01	ФудТех / FoodTech	Биотехнологии
11.04.03 23.04.03	Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств	Инженерные науки, Математическое моделирование
12.04.04	Хемоинформатика и биоинженерия / Chemoinformatics and bioengineering	Биоинженерия и хемоинформатика, Инфохимия, Химия и искусственный интеллект, Экотехнологии и устойчивое развитие, Математическое моделирование
18.04.01	Химический Софт / Chemistry Soft	Химия, Инфохимия, Химия и искусственный интеллект
18.04.02	Химия для энергетических технологий / Sustainable Chemistry For Energy Technologies	Химия и искусственный интеллект, Химия, Инфохимия
18.04.02	Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence	Инфохимия, Химия и искусственный интеллект, Искусственный интеллект, Химия
38.04.02	Цифровые продукты: создание и управление	Школа факультета технологического менеджмента и инноваций: Инноватика, Технологическое предпринимательство, Финансы и инвестиции, Интеллектуальная собственность, Маркетинг, Бизнес-информатика
27.04.04	Автоматизация и управление / Automation & Control	Робототехника и системы управления, Электроинженерия и сенсоры, Математическое моделирование
12.04.01 15.04.04	Цифровые технологии в производстве	Цифровое производство
13.04.02	Электроинженерия	Электроинженерия и сенсоры, Робототехника и системы управления
16.04.03	Энергоэффективные инженерные системы и технологии СПГ	Инженерные науки, Математическое моделирование, Физика и инженерия, Экотехнологии и устойчивое развитие



<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

#### Приложение 4

Перечень программ опережающей подготовки инженерных кадров, владеющих передовыми цифровыми технологиями, реализуемых передовой инженерной школой ИТМО интердисциплинарного инжиниринга

Образовательная программа «Искусственный интеллект»

- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
- 27.04.05 Инноватика;

Образовательная программа «Химия и искусственный интеллект / Chemistry and Artificial Intelligence»

- 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;

Образовательная программа «Инженерия цифровых систем»

- 12.04.01 Приборостроение;

Образовательная программа «Прикладная геномика»

- 19.04.01 Биотехнология;

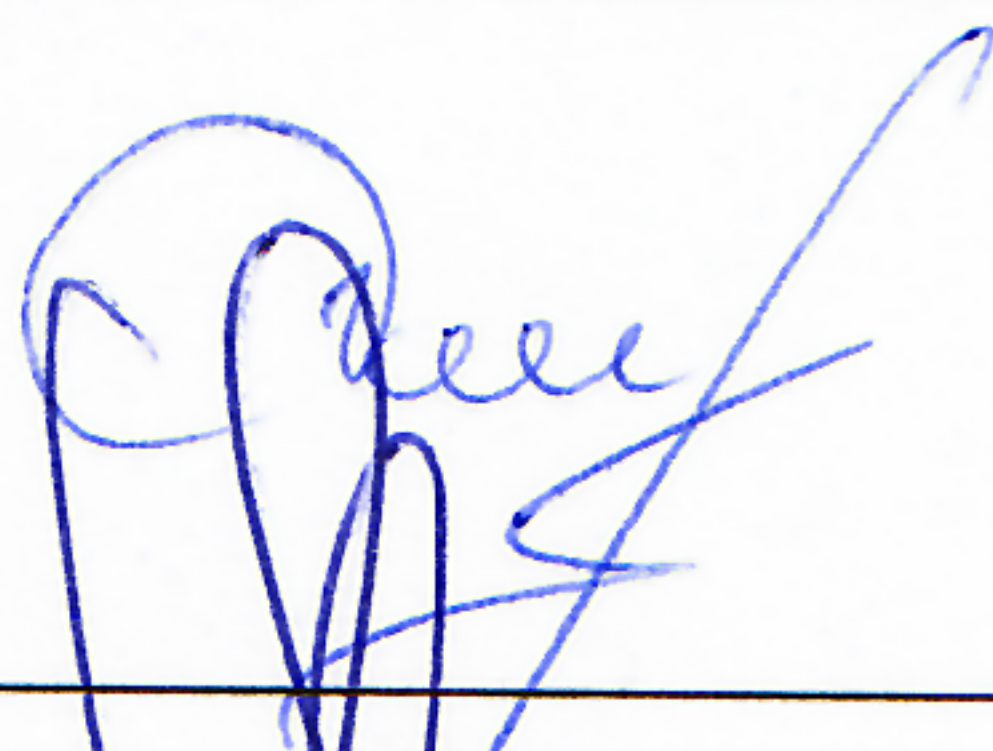
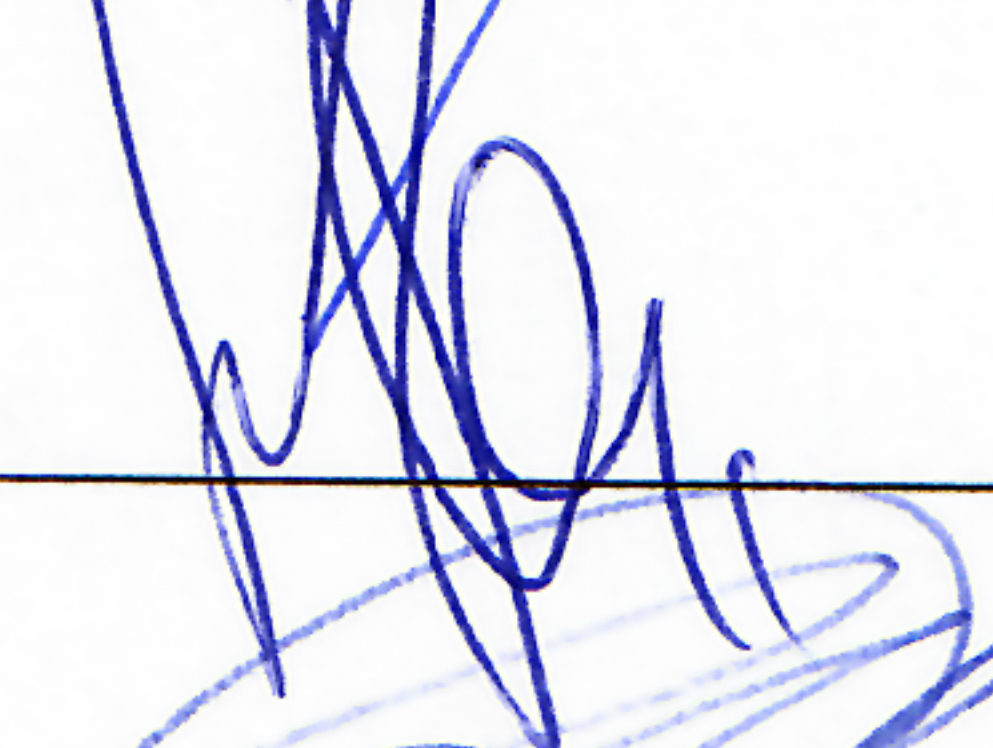
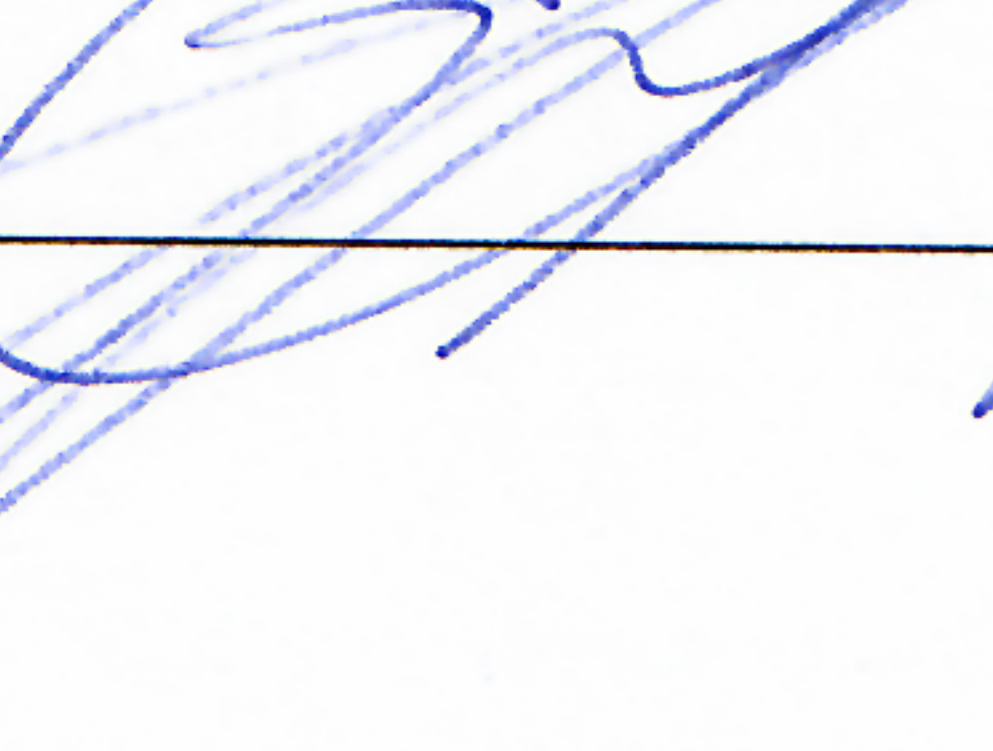

Образовательная программа «Инфокоммуникационные оптические технологии»

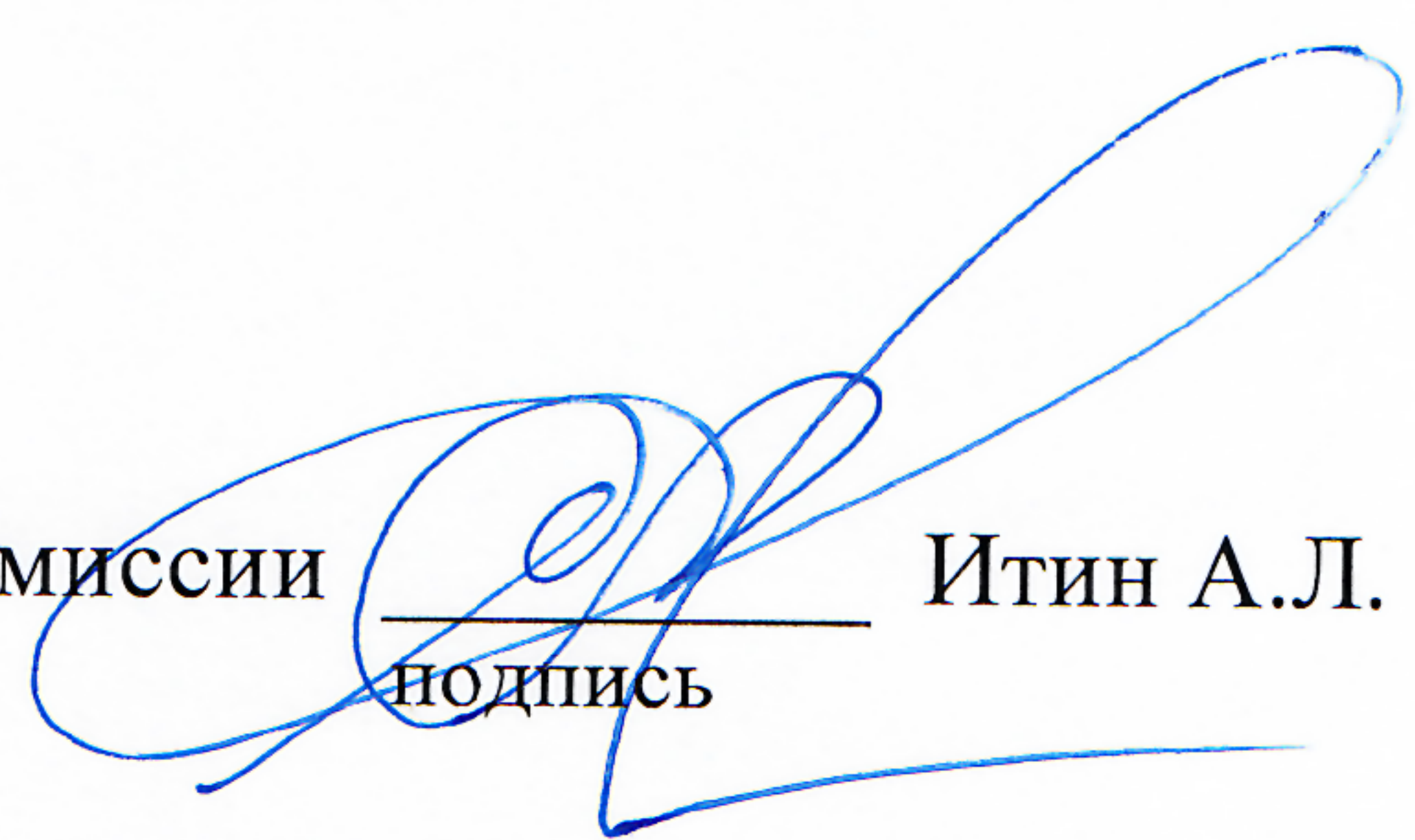
12.04.01 Приборостроение.



<b>ИТМО</b>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (Университет ИТМО)

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	ФИО
Первый заместитель председателя приёмной комиссии		Александров К.О.
Первый проректор		Козлова Д.К.
Юридическое управление		

Разработал: Ответственный секретарь приемной комиссии  Итин А.Л.  
подпись