



ГОРОД, В КОТОРОМ ИТМО

АБИТУРИЕНТАМ 2020

Санкт-Петербург

Миссия Университета ИТМО —

открывать возможности для гармоничного развития конкурентоспособной личности и вдохновлять на решение глобальных задач.

Стратегическая цель Университета ИТМО:

генерация новых знаний, рынков, бизнесов и навигация человека в мире информации, обеспечивающая баланс физической и виртуальной реальностей.



МЫ РАЗВИВАЕМ:

- **цифровую культуру и цифровую этику**, формируя компетенции и навыки, необходимые для жизни и работы в цифровом мире; учим работать с большими данными, развиваем технологии искусственного интеллекта, осознавая их роль в решении социально значимых задач;
- **предпринимательскую культуру** и компетенции для ответа на неопределенность и вызовы внешней среды и решения нестандартных задач; учим видеть позитивный опыт в неудачах и не бояться рисковать, выходя за пределы шаблонных решений; развиваем творчество и предприимчивость;
- **аналитическое, критическое и системное мышление**, необходимое для навигации в мире информации и выделения главного из множества, для критического осмысления реальности и осознания различий в ее физическом и виртуальном проявлениях.

Мы — истинно петербургский университет, в самом сердце культурной столицы!

В центре вуза всегда находится человек, личность, поэтому, выбирая Университет ИТМО, абитуриенты и их родители, студенты, сотрудники, партнеры и друзья в первую очередь должны знать и разделять

Ценности университета

Уважение к личности

Мы ценим индивидуальность, способствуем гармоничному развитию личности, предоставляем возможности для самореализации и саморазвития.

Добросовестность

Мы честны и порядочны по отношению к себе, работе, университету, коллегам и обучающимся. Репутация университета и его ценности превыше индивидуальной выгоды.

Академическая свобода

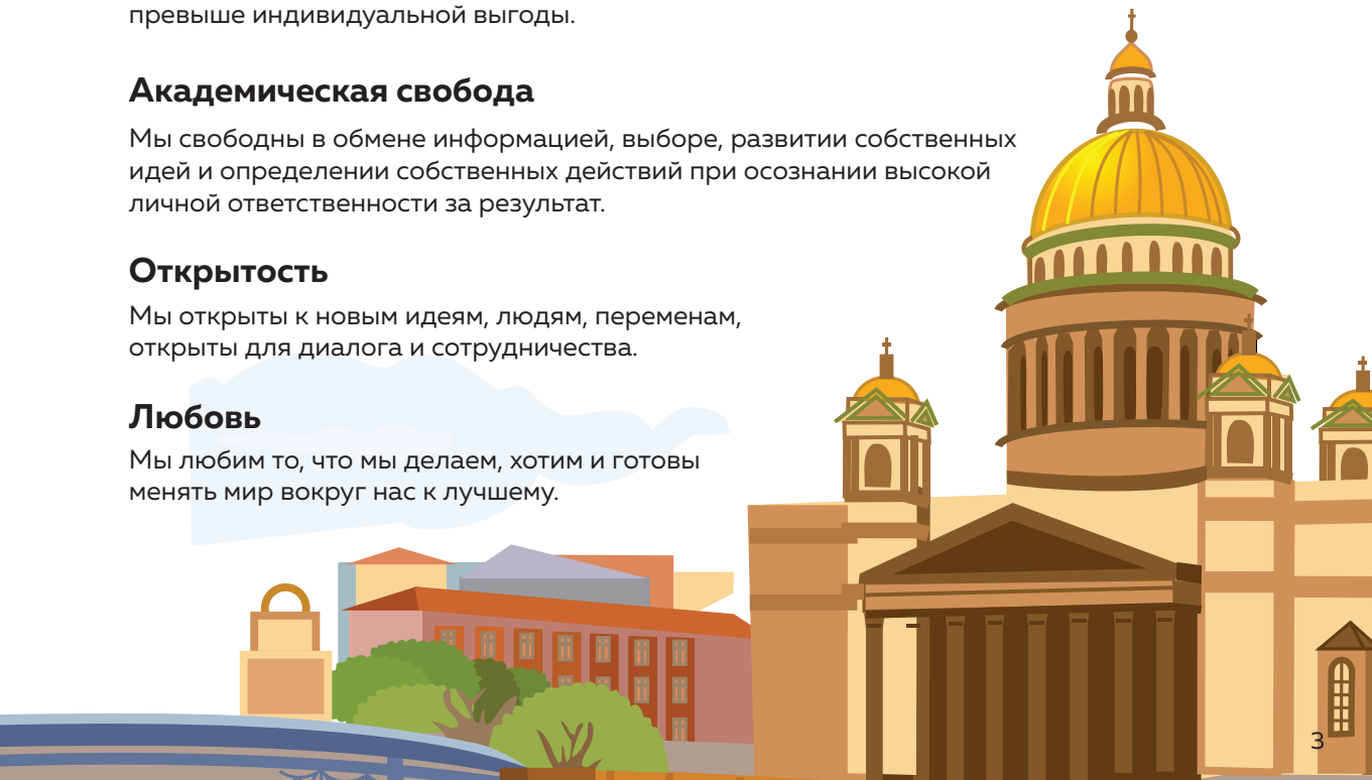
Мы свободны в обмене информацией, выборе, развитии собственных идей и определении собственных действий при осознании высокой личной ответственности за результат.

Открытость

Мы открыты к новым идеям, людям, переменам, открыты для диалога и сотрудничества.

Любовь

Мы любим то, что мы делаем, хотим и готовы менять мир вокруг нас к лучшему.



МОЛОДАЯ НАУКА — УНИВЕРСИТЕТ МОЛОДЕЖИ

38% сотрудников Университета ИТМО в возрасте до 35 лет.

Десятки молодых ученых университета — руководители крупнейших лабораторий и центров.



Александр Виноградов,
директор химико-биологического
кластера Университета ИТМО,
33 года



Владимир Ульянов,
руководитель Международной
лаборатории «Компьютерные
технологии»,
28 лет



Иван Йорш,
руководитель Международной
научной лаборатории
фотопроцессов
в мезоскопических системах,
31 год



Сергей Макаров,
руководитель Лаборатории
гибридной нанофотоники
и оптоэлектроники,
30 лет



Ирина Мельчакова,
руководитель Международной
научной лаборатории
прикладной радиофизики,
35 лет



Антонина Пучковская,
руководитель
Международной научной
лаборатории цифровых
гуманитарных исследований,
30 лет

СОТНИ МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ БУДУТ ВЕСТИ ЗАНЯТИЯ У ТЕБЯ!



Андрей Станкевич,
доцент ФИТиП,
37 лет, к.т.н.,
дискретная математика



Нияз Нигматуллин,
тьютор, аспирант
ФИТиП, 26 лет,
алгоритмы и структуры
данных



Геннадий Короткевич,
аспирант ФИТиП,
24 года, алгоритмы
и структуры данных



Артём Васильев,
тьютор, аспирант
ФИТиП, 25 лет,
дискретная математика



Михаил Мирзаянов,
преподаватель ФИТиП,
36 лет,
веб-программирование



Андрей Богданов,
научный сотрудник ФТФ,
32 года, математические
методы в физике,
фотоника



Артур Глейм,
доцент ФФИО, 30 лет,
оптические линии связи
и квантовые
коммуникации



Олег Борисов,
ассистент ФСУиР, 27 лет,
методы управления
для робототехнических
приложений



Светлана Липницкая,
ассистент ФЛФИО,
31 год, фотоника



Артур Ханов,
преподаватель ФБИТ,
29 лет, основы вирусологии,
программирование средств
защиты информации



Сергей Быковский,
доцент ФПИиКТ, 29 лет,
системы на кристалле,
функциональная
схемотехника



Александр Пенской,
доцент ФПИиКТ, 29 лет,
системная и программная
инженерия, информационно-
управляющие системы,
«интернет вещей»



Александр Капитонов,
ординарный доцент ФСУиР,
30 лет, введение
в профессиональную
деятельность, системное
программное обеспечение,
программное обеспечение
мехатронных
и робототехнических
систем, ROS robot
programming



Антон Мараев,
ассистент ФПО, 29 лет,
источники и приемники
оптического излучения,
распространение излучения
в оптических средах, прием
и регистрация оптического
излучения

МЫ ГОВОРИМ СО СТУДЕНТАМИ НА «ОДНОМ» ЯЗЫКЕ!

ИСТИННО ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ — В САМОМ СЕРДЦЕ КУЛЬТУРНОЙ СТОЛИЦЫ

ПЕРВЫЙ НЕКЛАССИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАН
С ИСТОРИЕЙ, ДУХОМ, СУДЬБОЙ И ДОСТИЖЕНИЯМИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.

Комплекс зданий Университета ИТМО формировался в течение более ста лет и в итоге удивительным образом оказался связанным с главными местами в истории города, где происходили события и развивались, как сейчас принято говорить, инновационные прорывные процессы, обеспечивающие выдающийся вклад Санкт-Петербурга в мировую цивилизацию на протяжении последних трех столетий.

Строительство Санкт-Петербурга началось на Заячьем острове, на котором Петром I была заложена Петропавловская крепость со знаменитым собором. Шпиль собора хорошо виден из окон главного здания Университета ИТМО, ведь между ними меньше трехсот метров.



После основания города на берегах Невы и Фонтанки был заложен Летний сад, который находится в пятистах метрах от здания факультета технологического менеджмента и инноваций.



Ул. Чайковского, д. 11

XVIII век стал временем бурного роста и развития города, задуманного Петром I как «окно России во внешний мир». Центром и символом этого российского торгового и научного прорыва во внешний мир стала Стрелка Васильевского острова, на которой располагались торговый порт и главное здание Академии наук. Здесь находятся знаменитое здание Биржи, Ростральные колонны, а в трехстах метрах в особняке купцов Елисеевых — научно-инновационный центр Университета ИТМО, Технопарк и Музей оптики.

Биржевая линия В.О., д. 14





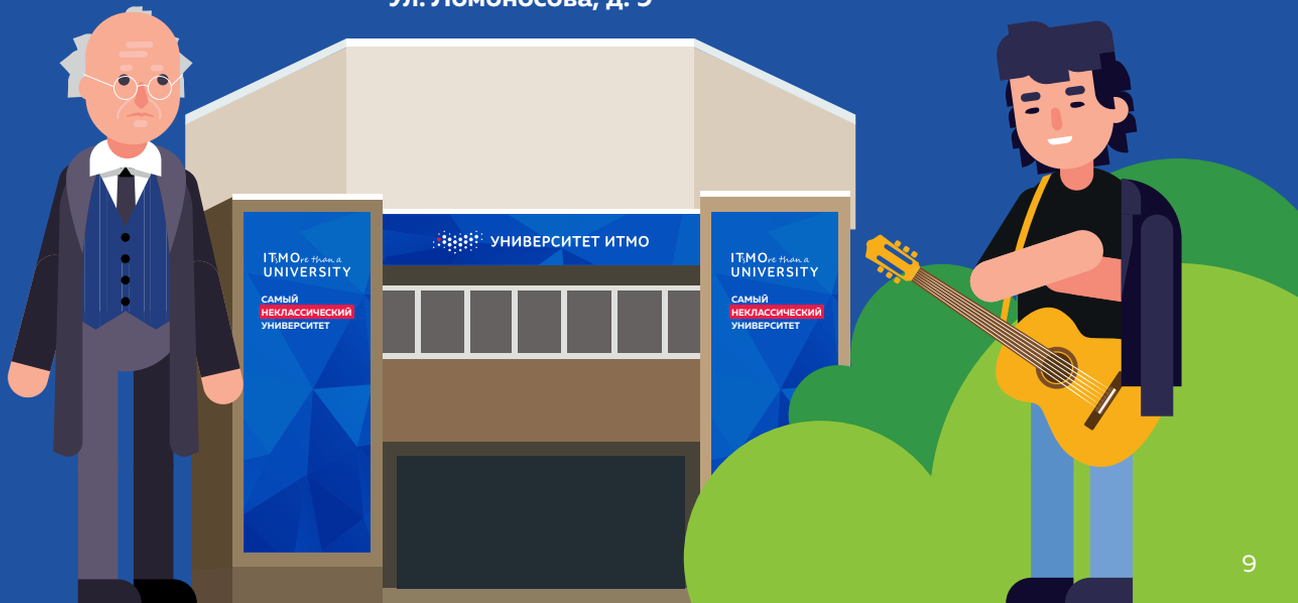
В XIX веке одним из важнейших цивилизационных достижений России стало создание великой русской литературы. Корпус мегафакультета фотоники расположен в сердце Петербурга Достоевского. Практически сразу за стенами этого здания вы попадаете в мир романов «Преступление и наказание» и «Идиот». От дверей университета до знаменитого дома старухи-процентщицы, который посещал Родион Раскольников, примерно двести метров, а до дома Парфена Рогожина на Гороховой улице, в котором он с князем Мышкиным оплакивал Настасью Филипповну, – четыреста метров.

Пер. Гривцова, д. 14



XX век в Санкт–Петербурге начался революцией в русском искусстве, вошедшей в историю под названиями Серебряный век и Русский авангард. Этот период связан с именами Блока, Ахматовой, Гумилева, Малевича, Кандинского и многих других выдающихся мастеров. В конце прошедшего века Санкт–Петербург стал своеобразной столицей российского андеграунда – городом писателя Довлатова, поэта Бродского, рок–групп «Кино», «Аквариум», «ДДТ», группы художников «Митьки» и др. В пятидесяти метрах от дверей корпуса Университета ИТМО, расположенного вблизи площади с неофициальным названием «Пять углов», начинается культовая улица петербургского андеграунда – улица Рубинштейна. От ее начала до Невского проспекта можно пройти минут за семь. Однако она вместила так много событий, с ней связано столько известных имен, что практически о каждом доме можно написать интересную книгу. Здесь, в частности, жил Сергей Довлатов (недавно ему установлен памятник), находилась колыбель российского рока – знаменитый Петербургский (в те времена Ленинградский) рок–клуб, работает один из лучших в России театров – Малый драматический.

Ул. Ломоносова, д. 9



ОТКРЫТОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА — «ПОСТУПАЙ НЕ КАК ВСЕ!»

В 2018 году Университет ИТМО впервые провел конкурс портфолио для абитуриентов, которые не набрали высокие баллы на ЕГЭ, — «Поступай не как все! – ITMO.STARS».

Конкурс позволяет талантливым школьникам с уникальными достижениями и сильной мотивацией поступить в Университет ИТМО за счет вуза даже при минимальных баллах ЕГЭ.

**Для участия необходимо отправить портфолио и мотивационное письмо.
Конкурс проводится с мая по август 2020 года.**

СРЕДИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:



Неола Лисицына,

211 баллов,
разработала биометрическую систему безопасности, основанную на микродвижениях (саккадах) глаз



Юрий Бабалин,

255 баллов,
представил на конкурсе программный код для организации взаимодействия между оборудованием «умного» дома



Александр Мамаев,

239 баллов,
автор приложения для геймифицированных интерактивных экскурсий по Эрмитажу VinGo на основе нейросети



Софья Вершинина,

253 балла,
провела работу по исследованию биогенных веществ и нефтепродуктов в Псковско-Чудском водоеме, которая будет представлена в Швеции на Стокгольмском международном молодежном научном семинаре

УЧАСТВУЙ В ПРОЕКТАХ УНИВЕРСИТЕТА И ПОЛУЧАЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ К ЕГЭ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ (ИД)

Название	Кол-во баллов
Победитель или призер конкурса докладов на Конгрессе молодых ученых Университета ИТМО	5
Победитель или призер Балтийского научно-инженерного конкурса	7
Победитель или призер олимпиады «ИТМО ВКонтакте»	10
Победитель или призер Всемирной олимпиады роботов (WRO)	10
Диплом победителя или призера ITMO.STEP	2
Призер Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	5
Обладатель 1-5-го мест на чемпионате, первенстве субъекта Российской Федерации по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (учитываются результаты, полученные в 10-м и 11-м классах)	3
Книжка волонтера или справка об участии в волонтерской деятельности на двух и более мероприятиях, проводимых некоммерческими организациями (общий объем занятости не менее 10 часов)	1
Обладатель действующего языкового сертификата TOEIC, TOEFL (CBT 250-263; IBT 100-107), IELTS (от 7.0), Cambridge (CPE, CAE), TestDAF (TDN 4 и TDN 5), ZOP, KDS, GDS, Goethe Zertifikat C1/C2, DSD II, ZMP, DALF, TCF, DELE, HSK 5, HSK 6	3

Полный перечень см.: abit.itmo.ru/page/69/



СТИПЕНДИЯ ITMO.FAMILY в 2019 году



БАЗОВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

1600
РУБЛЕЙ

★ БРОНЗОВЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

7000
РУБЛЕЙ

1+1



265

ИЛИ



★ СЕРЕБРЯНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

10000
РУБЛЕЙ

1+1



275

ИЛИ



★ ЗОЛОТОЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ

15000
РУБЛЕЙ

1+1



285

ИЛИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЧТО ПОЛУЧАЕШЬ ТЫ:



продление стипендии на 2-й семестр при успешной сдаче первой сессии (на 4 и 5)



гарантия общежития



фирменная продукция в подарок (футболка, ручка, тетрадь)



Бронзовый, Серебряный и Золотой студенческие, а также Спортивный и Киберспортивный студенческие – суммы в размере **7 000**, **10 000** и **15 000** рублей, выплачиваемые студенту в течение первого семестра, а при успешной сдаче (на 4 и 5) первой сессии – и в течение второго семестра



СПОРТИВНЫЙ И КИБЕРСПОРТИВНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЕ

10000
РУБЛЕЙ

1+1

250

ЧТО НУЖНО ОТ ТЕБЯ:

265

минимальная
необходимая сумма
баллов ЕГЭ
за 3 предмета



победа в конкурсе
«Портфолио **спортсмена**»,
«Портфолио **киберспортсмена**»



диплом **призера** или **победителя**:
Международной школьной,
Всероссийской,
Всеукраинской школьной,
Белорусской республ. школьной,
предметной РСОШ 1-го уровня
олимпиад

диплом **I степени**
Международной открытой
олимпиады школьников
по математике,
Международной открытой
олимпиады школьников
«Информационные технологии»,
Международной
олимпиады школьников
по информатике
и программированию



диплом
призера или **победителя**
предметной олимпиады
РСОШ 2-го уровня

диплом **II степени**
Международной открытой
олимпиады школьников
по математике,
Международной открытой
олимпиады школьников
«Информационные технологии»,
Международной
олимпиады школьников
по информатике
и программированию



диплом **III степени**
Международной открытой
олимпиады школьников
по математике,
Международной открытой
олимпиады школьников
«Информационные технологии»,
Международной
олимпиады школьников
по информатике
и программированию

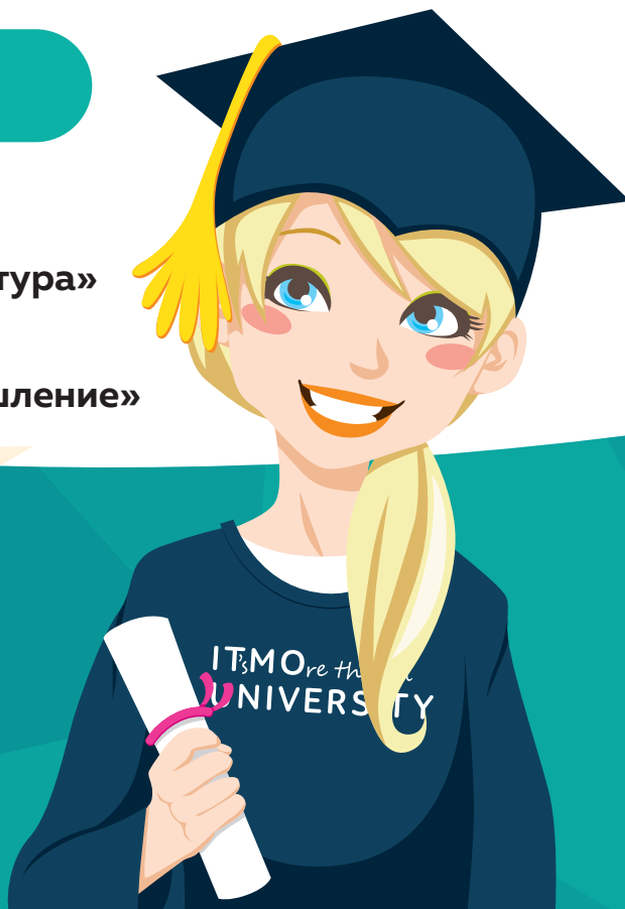
КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБОРА СТУДЕНТА – СОБСТВЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО

Собственные ОС Университета ИТМО – это гарантия качества образования и возможность создания уникальной программы для студента, которая включает в себя самые востребованные современные и практикоориентированные дисциплины/модули, формирующие необходимые профессиональные компетенции (professional skills) и soft skills, в том числе для профессий и рынков будущего.

Для студентов **всех** образовательных программ реализуются модули:

- «Цифровая культура»
- «Предпринимательская культура»
- «Критическое, системное, аналитическое и дизайн-мышление»

ОС Университета ИТМО дают студентам бакалавриата возможность выбора и изменения своей образовательной программы в течение первых двух лет обучения!



Уникальность образования в Университете ИТМО



**Принципы LA&S:
свобода выбора студентов**



Индивидуальные образовательные траектории – возможность смены образовательной программы в течение первых четырех семестров



Внутривузовский модуль академической мобильности



Международная мобильность (стажировки, обменные семестры, программы двойных дипломов)



Английский для всех в объеме не менее 4 часов в неделю



Онлайн-курсы ведущих вузов мира, включенные в образовательную программу студента, а также смешанное обучение, обучение в командах и пр.



Гарантия трудоустройства и высокой зарплаты

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА 2019



Мегафакультет трансляционных информационных технологий (МФ ТИИТ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Информатика и программирование	01.03.02 Прикладная математика и информатика	120	37
Программирование и интернет-технологии	09.03.02 Информационные системы и технологии	90	175
Мобильные и сетевые технологии	09.03.03 Прикладная информатика	25	55
Программирование в инфокоммуникационных системах	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70	37
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	16	75

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
информатика	302	ФИТиП	Станкевич А.С.	Прикладная математика и программирование
информатика	303	ФИТиП	Зубок Д.А.	Прикладная математика и программирование
информатика	284	ФИКТ	Иванов С.Е.	Трансляционные информационные технологии
информатика	273	ФИКТ	Зудилова Т.А.	Трансляционные информационные технологии
иностраный язык	277	ФИКТ	Хлопотов М.В.	Трансляционные информационные технологии

*Математика (профиль) и русский язык являются обязательными для всех образовательных программ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА 2019



Мегафакультет компьютерных технологий и управления (МФ КТиУ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Компьютерные системы и технологии	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	50	150
Системное и прикладное программное обеспечение	09.03.04 Программная инженерия		90
Нейротехнологии и программирование	09.03.04 Программная инженерия	110	70
Компьютерные технологии в дизайне	09.03.04 Программная инженерия		25
	44.03.04 Профессиональное обучение	20	35
Технологии защиты информации	10.03.01 Информационная безопасность	75	115
	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	15	15
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	11	12
Цифровое производство	12.03.01 Приборостроение	20	15
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15	12
Робототехника	15.03.06 Мехатроника и робототехника	59	37
Цифровые системы управления	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	15	12
	24.03.02 Системы управления движением и навигация	15	0
	27.03.04 Управление в технических системах	20	115

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
информатика	284	ФПИИКТ	Кустарев П.В.	Компьютерные технологии
информатика	289	ФПИИКТ	Дергачев А.М.	Компьютерные технологии
информатика	289	ФПИИКТ	Лисицына Л.С.	Компьютерные технологии
информатика	289	ФПИИКТ	Смолин А.А.	Компьютерные технологии
информатика	275			
информатика	276	ФБИТ	Заколдаев Д.А.	Компьютерные технологии
информатика	272			
информатика	268			
информатика	262	ФСУиР	Пирогов А.В.	Киберфизические системы и технологии
информатика	264			
информатика	270	ФСУиР	Бобцов А.А.	Киберфизические системы и технологии
информатика	257	ФСУиР	Пыркин А.А.	Киберфизические системы и технологии
информатика	260			
информатика	265			

*Математика (профиль) и русский язык являются обязательными для всех образовательных программ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА 2019



Мегафакультет фотоники (МФФ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Прикладная оптика	12.03.02 Оптотехника	30	10
Фотоника и оптоинформатика	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	42	25
Лазерная фотоника и оптоэлектроника	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	35	24
	16.03.01 Техническая физика	75	28
Прикладная и теоретическая физика	16.03.01 Техническая физика		2
Оптико-электронные приборы и системы	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	11	12
Биоинженерия	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	20
	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	15	10

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
информатика	247	ФПО	Бахолдин А.В.	Фотоника
физика	247	ФФиО	Козлов С.А.	Фотоника
информатика	251	ФЛФО	Романов А.Е.	Фотоника
физика	252			
физика	252	ФТФ	Белов П.А.	Фотоника
физика	259	ФПО	Коротаев В.В.	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
химия	269	ФПО	Успенская М.В.	Фотоника
биология				

*Математика (профиль) и русский язык являются обязательными для всех образовательных программ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ БАКАЛАВРИАТА 2019



Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем (МФ БТиНС)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Информационные технологии в энергетике	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	15	12
Низкотемпературная техника и энергетика	16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	20	12
Биотехнология	19.03.01 Биотехнология	42	20



Факультет технологического менеджмента и инноваций (ФТМИ)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Управление технологическими инновациями	27.03.05 Инноватика	45	37
Бизнес-информатика	38.03.05 Бизнес-информатика	16	55



Институт международного развития и партнерства (ИМРиП)

Название образовательной программы (ОП)	Направление подготовки	Бюджетные места	Контрактные места
Иностранные языки и информационные технологии / Humanities and IT	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	0	25

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
информатика	246	ФНТЭ	Шарков А.В.	Биотехнологии и низкотемпературные системы
физика	232	ФНТЭ	Никитин А.А.	Биотехнологии и низкотемпературные системы
химия	263	ФПБии	Волкова О.В.	Биотехнологии и низкотемпературные системы

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
иностраннй язык	259	ФТМИ	Будрина Е.В.	Предпринимательство и инноватика
обществознание	264	ФТМИ	Цуканова О.А.	Предпринимательство и инноватика

3-е вступительное испытание*	Проходной балл в 2019 году	Факультет	Руководитель ОП	Образовательный стандарт
иностраннй язык		ИМРиП	Горлушкина Н.Н.	Трансляционные информационные технологии

*Математика (профиль) и русский язык являются обязательными для всех образовательных программ

ОЛИМПИАДЫ

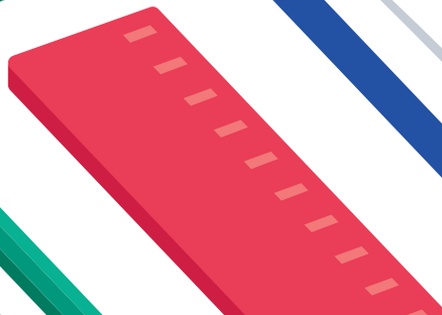
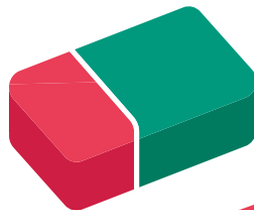
ВСЕРОССИЙСКИЕ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ:

- зачисление **без вступительных испытаний**;
- результаты действуют бессрочно;
- не требуют подтверждения;
- должны соответствовать профилю образовательной программы.



Андрей Станкевич,

доцент факультета информационных технологий и программирования,
тренер школьной сборной России по информатике



ОЛИМПИАДЫ РОССИЙСКОГО СОВЕТА ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ:

- зачисление **без вступительных испытаний**;
- учитываются результаты за 10-й и 11-й классы, действуют 4 года;
- требуется подтверждение (не менее 75 баллов ЕГЭ по профилю олимпиады);
- должны соответствовать профилю образовательной программы.

ОЛИМПИАДЫ ИЗ СПИСКА РСОШ, ПРОВОДИМЫЕ УНИВЕРСИТЕТОМ ИТМО

Название	Профиль	Уровень
Открытая олимпиада школьников	информационные технологии	1
	математика	3
Объединенная межвузовская математическая олимпиада	математика	2
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	1
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1
Олимпиада Национальной технологической инициативы (НТИ)	наносистемы и наноинженерия	3

Полный перечень см.: abit.itmo.ru/page/82/

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Подготовку в Военном учебном центре могут пройти студенты технических направлений очной формы обучения.

Отбор начинается на 2-м курсе.

Программы подготовки солдат (сержантов) – **1,5 (2) года**

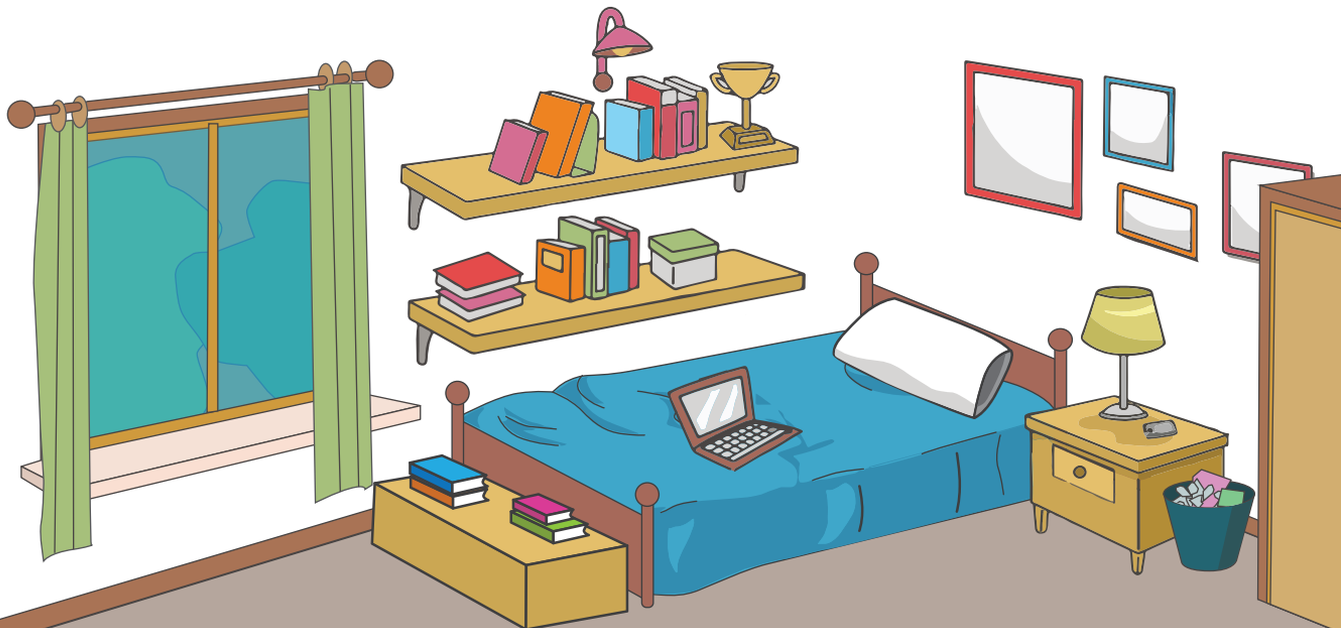
Программа подготовки офицеров запаса – **2,5 года**



ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО

- 📍 Вяземский переулок, д. 5-7, лит. А
- 📍 Альпийский переулок, д. 15, корп. 2, лит. А
- 📍 Ул. Белорусская, д. 6, лит. А
- 📍 Ул. Ленсовета, д. 23, лит. А

От общежитий до любого корпуса можно добраться не более чем **за 40 минут**.
В перечисленных корпусах располагаются **1694 жилые комнаты**.



МЫ В ЛИДЕРАХ



ТОП-100 лучших
IT-вузов планеты в рейтинге
Times Higher Education
(Computer Science)

ТОП-100 лучших вузов
планеты в Шанхайском
рейтинге (Automation &
Control)



ТОП-200 лучших вузов
планеты в рейтинге QS
(Art & Design)

Forbes

ТОП-10 (7-е место) среди
российских вузов
в рейтинге Forbes

ТОП-5 в рейтинге качества
приема в вузы России

92,7

средний балл ЕГЭ (2019)



ТОП-500 лучших вузов мира
по версии глобальных
рейтингов университетов
Times Higher Education и QS





ITMO HIGHPARK

С 2017 года Университет ИТМО создает второй кампус ITMO.Highpark – крупнейший научно-образовательный и инновационно-производственный кластер на юге Санкт-Петербурга

Университет ИТМО – семикратный победитель студенческого чемпионата мира по программированию ICPC

Школьная команда по робототехнике Университета ИТМО – победитель в старшей творческой категории Всемирной олимпиады роботов WRO-2017, WRO-2018



Kotlin

Выпускники Университета ИТМО создали язык программирования KOTLIN, признанный Google официальным языком разработок для Android

ГЛАВНЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО – МЕГАФАКУЛЬТЕТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ



Мегафакультет трансляционных информационных технологий (МФ ТИнт)



Директор
Александр Валерьевич Бухановский,
Д.Т.Н.

Факультет информационных технологий и программирования (ФИТиП)



Декан
Владимир Глебович Парфенов,
Д.Т.Н.

Факультет инфокоммуникационных технологий (ФИКТ)



Декан
Сергей Эдуардович Хоружников,
к.ф.-м.н.



Мегафакультет фотоники (МФФ)



Директор
Владислав Евгеньевич Бугров,
д.ф.-м.н.

Факультет прикладной оптики (ФПО)



Декан
Алексей Валентинович Бахолдин,
к.т.н.

Факультет лазерной фотоники и оптоэлектроники (ФЛФО)



Декан
Алексей Евгеньевич Романов,
д.ф.-м.н.

Факультет фотоники и оптоинформатики (ФФиО)



Декан
Сергей Аркадьевич Козлов,
д.ф.-м.н.

Физико-технический факультет (ФТФ)



Декан
Павел Александрович Белов,
д.ф.-м.н., PhD (технические науки)



Мегафакультет компьютерных технологий и управления (МФ КТиУ)



Директор
Алексей Алексеевич Бобцов,
Д.Т.Н.

Факультет систем управления и робототехники (ФСУиР)



Декан
Антон Александрович Пыркин,
Д.Т.Н.

Факультет программной инженерии и компьютерной техники (ФПиКТ)



Декан
Павел Валерьевич Кустарев,
К.Т.Н.

Факультет безопасности информационных технологий (ФБИТ)



Декан
Данил Анатольевич Заколдаев,
К.Т.Н.



Мегафакультет биотехнологий и низкотемпературных систем (МФ БТиНС)



Директор
Игорь Владимирович Баранов,
д.т.н.

Факультет низкотемпературной энергетики (ФНТЭ)



Декан
Андрей Алексеевич Никитин,
к.т.н.

Химико-биологический кластер (ХБК)



Директор
**Александр Валентинович
Виноградов,**
к.х.н.

Факультет пищевых биотехнологий и инженерии (ФПБиИ)



Декан
Ольга Владимировна Волкова,
д.т.н.



Факультет технологического менеджмента и инноваций (ФТМИ)



Декан
Антон Сергеевич Гопка



Институт международного развития и партнерства (ИМРиП)



Директор
Дарья Константиновна Козлова,
к.э.н.

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Обязательно зарегистрируйтесь, заполните анкету и заявление в «Личном кабинете» на сайте «Поступление 2020» (abit.itmo.ru) – abit.itmo.ru/ums



КОНТАКТЫ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ И РАБОТА С ТАЛАНТАМИ

Сайт: start.itmo.ru

E-mail: port@itmo.ru

Телефон: (812) 607-03-94 (доб. 4009)

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Сайт: pk.itmo.ru

E-mail: pk@itmo.ru

Телефон: (812) 607-03-97

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Сайт: abit.itmo.ru

E-mail: abit@itmo.ru

Телефон: (812) 457-18-58

ЦЕНТР СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

E-mail: centrsio@itmo.ru

Телефон: (812) 315-43-76



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



vk.com/itmoru



youtube.com/spbifmo



facebook.com/itmoru



instagram.com/itmoru



t.me/itmoru



группа абитуриентов: vk.com/abit.itmo

IT'sMO *re than a*
UNIVERSITY

abit.itmo.ru