

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ТРАНСПОРТА (ИММИТ)

Подготовительные курсы



узнать больше
о курсах

- преподаватели – сотрудники университета и эксперты ЕГЭ,
- подготовка к участию в олимпиадах,
- методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам,
- профориентация.

Предметы

- математика
- русский язык
- физика
- химия
- информатика
- история
- обществознание
- английский язык
- рисунок, живопись и композиция

Продолжительность курсов

- 2 года для учащихся 10 классов
- 5 и 8 месяцев для учащихся 11 классов
- 3 недели для выпускников колледжей и техникумов

Контакты

Контактный центр университета:

195251, Санкт-Петербург,
ул. Гидротехников, 5

@ abitur@spbstu.ru

school.spbstu.ru

8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)

Контакты института:

8-812-552-6623

8-812-552-0627

8-812-294-4737 (заочное отделение)



Институт машиностроения,
материалов и транспорта

194064, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29Б

Политех для абитуриентов:



о поступлении
spbstu.ru/abit/bachelor



сайт школьникам



мы в контакте
vk.com/abit_spbstu



мы в инстаграме
@polytech_abiturient

@ infoimmit@spbstu.ru

vk.com/immit.spbstu

instagram.com/immit.spbstu

youtube.com/c/immitpolytech

immit.spbstu.ru



Дни открытых дверей
института машиностроения,
материалов и транспорта

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ: № 2973 от 26.12.2018, ЛИЦЕНЗИЯ: № 1949 от 19.02.2016

Институт машиностроения, материалов и транспорта:

- Многопрофильный институт университета, готовит специалистов в области аддитивных технологий, автоматизации и робототехники, цифрового инжиниринга, транспорта и логистики, новых материалов и технологий их обработки.
- Институт, сочетающий в себе основные приоритеты качественного высшего образования и всестороннего развития

3600+ обучающихся

190+ аспирантов

49 докторов наук,
профессоров

162 кандидатов наук

400+ бюджетных мест
в бакалавриате

300+ бюджетных мест
в магистратуре

Инновационные научные исследования

- Разработка высокоэффективных технологических процессов и оборудования;
- Исследование структуры и свойств металлических материалов;
- Разработка и применение технологий виртуального инжиниринга;
- Разработка систем управления полиграфическим производством;
- Реализация мехатронных средств автоматизации;
- Исследование нанотонких покрытий и поверхностных наноструктур;

50+ научных проектов

460+ млн. руб. по НИОКР в среднем за год

Международная деятельность

- Международная образовательная программа магистратуры на английском языке;
- Программа двойного диплома (Германия);
- Международные летние и зимние школы для студентов.

2 международных
образовательные
программы

1 программа двойного
диплома

1 направление летних
и зимних школ

Социальная поддержка

- Комфортабельные общежития;
- Современный спортивный комплекс;
- Стипендии и материальная поддержка нуждающимся.

7 видов стипендий

21 общежитие

17 категорий материальной
помощи

Сотрудничество и трудоустройство



Бюджетный план приема в 2022 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

60	Русский язык	60	История
50	Математика	60	Биология
45	Физика	60	Литература
50	Химия	55	Рисунок, живопись и композиция
60	Информатика	55	Рисунок, объемно-пространственная композиция
60	Обществознание		
60	Иностранный язык		

Сокращения для названий предметов ЕГЭ

Р	Русский язык	Ист	История
М	Математика	Б	Биология
Ф	Физика	Л	Литература
Х	Химия	РЖК	Рисунок, живопись и композиция
Инф	Информатика	РОПК	Рисунок, объемно-пространственная композиция
О	Обществознание		
Иняз	Иностранный язык		

международная образовательная программа

обучение только по контрактной форме

* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра.

Бакалавриат и специалитет

Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году	Проходные баллы 2021 года и ЕГЭ
15.03.01	«Машиностроение» «Машины и технология обработки металлов давлением» «Инновационные технологии электрофизических и электрохимических процессов обработки материалов» «Интеллектуальная трибология в машиностроении» «Технологии виртуального прототипирования в машиностроении»	63	216 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств» «Автоматизация технологических машин и оборудования»	62	238 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
15.03.05	«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» «Технология машиностроения» «Цифровизация машиностроительных производств»	63	211 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
15.03.06	«Мехатроника и робототехника» «Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов» «Автономные роботы»	78	245 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов» «Компьютерный инжиниринг в материаловедении»	36	181 <i>М + Ф/Х + Р</i>
22.03.02	«Металлургия» «Цифровые технологии в металлургии»	34	198 <i>М + Ф/Х + Р</i>
23.03.01	«Технология транспортных процессов»* «Цифровая логистика»	25	184 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
23.03.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»* «Автомобилестроение и автосервис» «Транспортно-технологические комплексы»	40	211 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
28.03.01	«Нанотехнологии и микросистемная техника» «Технологии материалов и изделий микросистемной техники»	26	230 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
29.03.04	«Технология художественной обработки материалов» «Технология художественной обработки материалов (общий профиль)»	25	245 <i>М + Ф/Инф + Р</i>
23.05.02	«Транспортные средства специального назначения» (специалитет)	25	– <i>М + Ф/Инф + Р</i>

Магистратура

Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году
15.04.01	«Машиностроение» «Процессы и машины обработки давлением» «Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении» «Интеллектуальные конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения»	14 13 11
15.04.02	«Технологические машины и оборудование» «Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы притиндустрии» «Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства»	12 12
15.04.04	«Автоматизация технологических процессов и производств» «Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления»	19
15.04.05	«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» «Технология машиностроения» «Технология автомобилестроения» «Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении»	24 18 18
15.04.06	«Мехатроника и робототехника» «Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении» «Робототехника»	17 17
22.04.01	«Материаловедение и технологии материалов» «Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники» «Новые материалы и аддитивные технологии» «Материалы и технологические процессы аддитивного производства» «Технологии композитов и наноматериалов»	15 0 14 18
22.04.01	«Металлургия» «Теоретические основы процессов сварки» «Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами» «Технологии обработки материалов» «Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов» «Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов»	14 8 0 15 13
23.04.01	«Технология транспортных процессов»* «Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий»	17
23.04.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»* «Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей» «Инжиниринг транспортно-технологических систем» «Мобильные энергетические платформы»	12 11 10
29.04.04	«Технология художественной обработки материалов»* «Материалы и технологии изготовления художественных изделий»	15

Календарь абитуриента

Бакалавриат и специалитет

ВНИМАНИЕ! Для зачисления на бюджетные места поступающий подает **заявление о согласии на зачисление**, к которому прилагается **оригинал** документа об образовании.



Магистратура

