



РГПУ им.А.И. Герцена  
Институт информационных технологий  
и технологического образования

Институт информационных технологий  
и технологического образования

**Приемная кампания 2022**



iitto

**Мы ждем!  
Будущих лидеров  
цифровой трансформации страны!  
Будущих наставников  
нового поколения инженеров!**





## **Пронькин Виктор Николаевич,** директор ИИТТО

Дорогие друзья!

Наш Институт готовит бакалавров и магистров по самым перспективным и востребованным профессиям: учителя информатики и технологии, педагоги кванториумов, IT-кубов, Технопарков, программисты, IT –дизайнеры, цифровые саунд-дизайнеры, специалисты в области больших данных, инженеры информационных систем.



## Бакалавриат

Увеличено  
количество  
бюджетных мест  
на IT-направления

### 44.03.01 Педагогическое образование

- ▶ Информатика и информационные технологии
- ▶ Технологическое образование

### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- ▶ Технологии разработки программного обеспечения

### 09.03.02 Информационные системы и технологии

NEW!

- ▶ Информационные системы
- ▶ Информационные технологии в дизайне



## Магистратура

4 новых  
магистерских  
программы

### 44.04.01 Педагогическое образование

NEW!  
заочное

- ▶ Корпоративное электронное обучение
- ▶ Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании
- ▶ Цифровая среда и цифровые технологии в образовании

NEW!

### 09.04.02 Информационные системы и технологии

NEW!  
заочное

- ▶ Анализ и синтез информационных систем
- ▶ Цифровые технологии в музыке и саунд-дизайне

### 01.04.01 Математика

NEW!  
заочное

- ▶ Обработка и анализ больших данных в образовании и цифровой экономике



## Аспирантура

### 44.06.01 Образование и педагогические науки

- ▶ Теория методика обучения и воспитания (информатика)
- ▶ Теория методика обучения и воспитания (технологии)

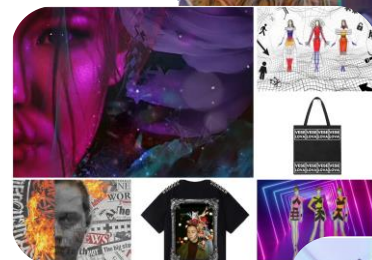
### 1.1.6 Вычислительная математика

### 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

## Карьера выпускников

### По педагогическому направлению:

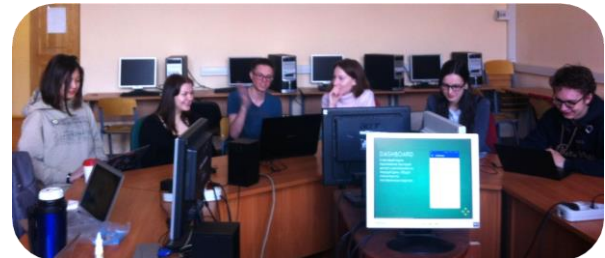
- ▶ Учитель, преподаватель в области информатики, информационных технологий и технологического образования
- ▶ Руководитель проектов в области информатизации образования и технологии
- ▶ Руководитель проектов школьников
- ▶ Разработчик цифровой образовательной среды
- ▶ Специалист электронного обучения
- ▶ Педагог-методист, педагог-организатор в учреждениях дополнительного образования



## Карьера выпускников

### По инженерному направлению:

- ▶ Программист, инженер-программист, руководитель проектов
- ▶ Специалисты по 3D - моделированию, компьютерной графике и анимации
- ▶ Разработчик обучающих игр и тренажеров
- ▶ Инженер автоматизированных систем управления производством
- ▶ Администратор баз данных
- ▶ Специалист по информационным системам и технологиям
- ▶ Разработчик Web и мультимедийных приложений, сетевых и телекоммуникационных систем
- ▶ Специалист в области компьютерных технологий в аудио и видео-рекламе





**Носкова**  
**Татьяна Николаевна**

Зав. кафедрой цифрового  
образования

Доктор педагогических наук,  
профессор



**Власова**  
**Елена Зотикова**

Зав. кафедрой  
информационных технологий  
и электронного обучения

Доктор педагогических наук,  
профессор



**Флегонтов**  
**Александр Владимирович**

Зав. кафедрой  
информационных систем

Доктор физико-  
математических наук,  
профессор



**Сарже**  
**Анна Владимировна**

Зав. кафедрой  
технологического  
образования

Кандидат педагогических  
наук, доцент





**Горбунова  
Ирина Борисовна**

Научный руководитель

Доктор педагогических наук,  
профессор

### Музыкально- компьютерные технологии

- ▶ Информационные технологии в музыке
- ▶ Музыкально-профессиональное образование
- ▶ Цифровые технологии в музыке и саунд-дизайне



**Иванов  
Владимир Михайлович**

Научный руководитель

Доктор физико-  
математических наук,  
профессор

### Визуализации и компьютерной графики

- ▶ Визуализация научных исследований;
- ▶ Трехмерная реконструкция,
- ▶ Создание оригинального мультимедийного контента;
- ▶ Создание обучающих программ и компьютерных тренажеров.



## Студенческие объединения:

- ▶ «Студенческое научное общество»
- ▶ «Компьютерная графика»
- ▶ «Робототехника»
- ▶ «Волонтеры просвещения»
- ▶ «Театр мод»

## Проекты, конкурсы:

- ▶ Моя инициатива в образовании
- ▶ Цифровой прорыв
- ▶ УМНИК
- ▶ Спартакиада университета
- ▶ Лучший Педагогический Твой
- ▶ Мистер и Миссис РГПУ





## Именные стипендии за индивидуальные достижения

- ▶ Отличные результаты обучения
- ▶ Участие в научно-исследовательской работе
- ▶ Спортивные и творческие достижения
- ▶ Стипендия Президента РФ
- ▶ Стипендия Правительства РФ
- ▶ Стипендия Президента РФ для обучения за рубежом
- ▶ Стипендии Правительства Санкт-Петербурга





### Институт поддерживает многолетнюю связь с университетами:

- ▶ Франции
- ▶ США,
- ▶ Великобритании,
- ▶ Венгрии,
- ▶ Словакии и др.

### Студенты участвуют в программах обмена, стажировках, международных проектах, конференциях:

- ▶ с Карловым Университетом в Праге (Чехия);
- ▶ с аудиовизуальным центром Потсдамского университета (Германия);
- ▶ с университетом г. Тампере (Финляндия).





### Контрольные цифры приема по программам бакалавриата 2022 год

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Кол-во мест (бюджет)	Кол-во мест (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	40	10
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	35	5
	Информационные технологии в дизайне	35	25
44.03.01 Педагогическое образование	Информатика и информационные технологии в образовании	12	3
	Технологическое образование (очная форма обучения)	25	2
	Технологическое образование (заочная форма обучения)	8	2

**В этом году увеличены места на IT-направления!**



### Контрольные цифры приема по программам магистратуры 2022 год

Направление подготовки	Магистерская программа	Кол-во мест		
		(бюджет)	(внебюджет)	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Анализ и синтез информационных систем	7	2	
	Цифровые технологии в музыке и саунд-дизайне (заочная форма обучения) 	15	5	
44.04.01 Педагогическое образование	Цифровая среда и цифровые технологии в образовании 	10	2	
	Корпоративное электронное обучение	10	2	
	Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании	очная форма обучения	15	2
	заочная форма обучения 	-	5	
01.04.01 Математика	Обработка и анализ больших данных в образовании и цифровой экономике (заочная форма обучения) 	-	10	



**Стоимость платных образовательных услуг на 2021/2022 учебный год  
(стоимость на 2022/2023 бюджет опубликована позднее)**

Уровень образования	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Стоимость обучения (руб./год)	
			очная	заочная
Бакалавриат	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	181 100	
	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии, Информационные технологии в дизайне	181 100	
	44.03.01 Педагогическое образование	Информатика и информационные технологии в образовании	160 000	
		Технологическое образование (очная форма обучения)	160 000	66 700
Магистратура	09.04.02 Информационные системы и технологии	Анализ и синтез информационных систем	193 300	
		Цифровые технологии в музыке и саунд-дизайне		стоимость появится позднее
	44.04.01 Педагогическое образование	Корпоративное электронное обучение, цифровая среда и цифровые технологии в образовании	171 500	
		Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании	171 500	56 300
	01.04.01 Математика	Обработка и анализ больших данных в образовании и цифровой экономике		стоимость появится позднее



## В 2022 году при поступлении можно заменить ЕГЭ

- ▶ **Для IT –направлений:**
  - 1.Информатика и ИКТ или Физика
  - 2.Математика
  - 3.Русский язык
- ▶ **Для педагогических направлений:**
  - 1.Информатика и ИКТ или Физика или Математика
  - 2.Обществознание
  - 3.Русский язык

## Минимальные баллы ЕГЭ

Русский язык	45
Математика	40
Информатика и ИКТ	45
Обществознание	45
Физика	40





**Проходные баллы на программы бакалавриата прошлого года (в сумме за 3 экзамена)**

<b>Направление подготовки</b>	<b>Направленность (профиль)</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	229	228	238	226	214	207
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы	224	240	236	221	213	206
	Информационные технологии в дизайне	241					
44.03.01 Педагогическое образование	Информатика и информационные технологии в образовании	244	232	231	218	217	216
	Технологическое образование (очная форма обучения)	207/ 211(заочная)	188/ 206(заочная)	201	199	182	175



РГПУ им.А.И. Герцена  
Институт информационных технологий  
и технологического образования

## Контакты

17

Санкт-Петербург  
2022



**8 (812) 571-10-03**



**[icsto@herzen.spb.ru](mailto:icsto@herzen.spb.ru)**



**[herzen.spb.ru](http://herzen.spb.ru)**



**[iitto.hspu.org](http://iitto.hspu.org)**



IITTO\_HERZEN

Сайт для абитуриентов РГПУ им.А.И. Герцена



**[enrollee.herzen.spb.ru](http://enrollee.herzen.spb.ru)**

Поступление в РГПУ им. А.И. Герцена



**[vk.com/postuplenie\\_v\\_vuz](https://vk.com/postuplenie_v_vuz)**

Группа ИИТТО РГПУ им.А.И.Герцена  
ВКонтакте



**[vk.com/iitto](https://vk.com/iitto)**



iitto

**Ждем Вас в нашем Институте !**