



УНИВЕРСИТЕТ
ЛОБАЧЕВСКОГО

Итоги приема в ННГУ в 2017-2018 учебном году

Проректор Н.В. Авралев

11 октября 2017

Выпускников школ в Нижегородской области на 10% меньше, чем в 2016 году

Впервые прием на бюджетное отделение на специальности: Экономическая безопасность (ИЭП), Правовое обеспечение национальной безопасности (Юрфак)

Впервые прием на внебюджетное отделение на специальности: медицинская биофизика, медицинская биохимия, медицинская кибернетика (ИББМ)

1. Бакалавриат и специалитет:

1434 (1497) – очная форма обучения

123 (133)– очно-заочная

512 (520) – заочная

2. Магистратура:

661 (683)– очное отделение

80 (79)– очно-заочное

220 (221) – заочное

3030 (3133) бюджетных места – 2017

**Зачислено 32 победителя и призера
олимпиад школьников**

**30 поступивших имеют 100 баллов
ЕГЭ по одному из предметов**

**Зачислено около 500 золотых
медалистов**

**Средний балл ЕГЭ - 75,3
(2016 - 73,8)**

Проходные баллы 2017:

*271 – Правовое обеспечение национальной
безопасности*

267 – юриспруденция

258 – филология

255 – таможенное дело

254 - история

246– программная инженерия

239 – прикладная информатика

225– физика (ВШОПФ)

Проходные баллы «Прорыв года» 2017(2016):

<i>193 (158) – ФИИТ РФ</i>	+35
<i>161 (135) – Физика ФзФ</i>	+26
<i>175 (134) – ФМим ИИТММ</i>	+41

**Минимальный балл в ННГУ без
филиалов, очное, бюджет – 161
(было 134 ФМим ИИТММ)**

Нижний Новгород 2017 – 2088 (Б-729, В-1359)

Нижний Новгород 2016 – 1825 (Б-765, В-1060)

Нижний Новгород 2015 – 1591 (Б-795, В-796)

Нижегородская область 2017 – 967 (Б-439, В-528)

Нижегородская область 2016 – 943 (Б-427, В-516)

Нижегородская область 2015 – 842 (Б-486, В-356)

Другие регионы 2017 – 577 (Б-262, В-315)

Другие регионы 2016 – 601 (Б-293, В-308)

Другие регионы 2015 – 464 (Б-232, В-232)

	2017		2016		2015	
	зачислено всего	в том числе бюджет	зачислено всего	в том числе бюджет	зачислено всего	в том числе бюджет
Владимирская обл.	94	47	90	56	75	41
Кировская обл.	57	37	53	39	34	24
Республика Коми	47	6	49	22	38	15
Чувашская Республика	42	27	45	25	47	33
Костромская обл.	25	13	21	6	16	10
Ивановская обл.	24	15	30	17	20	12
Республика Марий Эл	23	18	22	14	16	12
Мордовия Респ.	21	8	19	10	10	8
Москва и Московская обл.	19	2	64	6	54	4
Архангельская обл	17	7	13	5		
Самарская обл.	14	8	18	9	11	6

Студенты из 63 регионов!

Очное отделение			
Название школы	Всего	Бюджет	Договора
Лицей №38	71	61	10
лицей №40	41	36	5
МАОУ "Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 85"	26	12	14
Школа № 91	25	13	13
Гимназия № 2	25	8	17
Лицей №180	24	10	14
Лицей №8	22	8	14
Лицей № 82	22	18	4
Лицей-интернат "Центр одаренных детей"	20	11	9
Школа № 126	20	5	15
Школа №102	20	8	12
Гимназия № 80	19	8	11
Гимназия №50	19	3	16
Школа № 117	18	8	10
Лицей № 36	18	16	2
Школа № 48	17	8	9
Школа № 176	17	8	9
Лицей №165 имени 65-летия ГАЗ	16	12	4

МБОУ "Гимназия № 17"	14	2	12
Школа №22	14	7	7
Школа № 19	13	2	11
Школа №103	13	3	10
Школа № 149	13	4	9
Школа № 59	13	7	6
Школа №183 имени Р.Алексеева	13	10	3
Школа №113	13	7	6
Гимназия №184	13	4	9
МБОУ Школа №121	13	8	5
МБОУ Школа № 35	13	2	11
Лицей №28 имени академика Б.А. Королёва	12	7	5
Школа № 186 Авторская академическая школа	12	7	5
Лицей №87 имени Л.И.Новиковой	12	10	2
Школа №187	12	8	4
Школа № 11 имени Г.С.Бересневой	11	7	4
МАОУ Гимназия №53	10	2	8

Город	Школа	Поступило всего	Поступило на бюджет
Саров г	МБОУ "Лицей № 3"	13	10
Кстово г	МБОУ "Средняя школа №3 с УИОП"	12	6
Бор г	МАОУ средняя школа №2	10	7
Дзержинск г	МБОУ "СШ №23 с УИОП"	10	4
Дзержинск г	МБОУ "Средняя школа № 2 с УИ предметов физико-математического цикла"	9	9
Ардатов рп	МБОУ "Ардатовская средняя общеобразовательная школа №1"	8	4
Арзамас г	МБОУ "Средняя школа №3 им. В.П. Чкалова"	8	8
Павлово г	МБОУ средняя школа № 9 с углублённым изучением отдельных предметов	8	4
Ардатов рп	МБОУ "Ардатовская средняя общеобразовательная школа №2 им. С.И. Образумова"	7	4
Арзамас г	МБОУ "Гимназия"	7	5
Арзамас г	МБОУ "Средняя школа №13"	7	5
Арзамас г	МБОУ "Средняя школа №12"	7	5
Балахна г	МБОУ "СОШ №14 с УИОП"	7	5
Богородск г	МБОУ "Школа №6"	7	1
Бор г	МБОУ средняя школа №6	7	4
Дзержинск г	МБОУ "Средняя школа №37"	7	2
Дзержинск г	МБОУ "Средняя школа №7 с УИОП"	7	2
Дзержинск г	средняя общеобразовательная школа №30	7	2
Кстово г	МБОУ "Средняя школа № 2 им. И.А. Сухана" г. Кстово	7	3
Кстово г	МБОУ "Средняя школа №8 с УИОП"	7	4

Новый раздел сайта для школьников



Университет Лобачевского

Приемная комиссия Об Университете Факультеты и институты Образование
Наука и инновации Международная деятельность Контакты

ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ

ШКОЛЬНИКАМ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

ПОДБОР ПРОГРАММ ПО ЕГЭ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
ОЛИМПИАДЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ

Олимпиады школьников

Приглашаем школьников олимпиад по различным предметам для поступления в Университет Лобачевского.

Будущие исследователи — будущее науки
Специально создан в Университете Лобачевского конкурс для школьников и студентов университетов России.

Международный математический Турнир городов
Поддержка участия в этом конкурсе в Москве, в формате онлайн. Лучшие результаты в конкурсе дают право поступления в аспирантуру.

Подготовительные курсы

11 классы

Классика 11 класс 12 000 руб/мес	Интелек-11 11 класс 20 000 руб/мес
Воскресная школа «Абитуриент ВМС» 11 класс 12 000 руб/мес	Воскресная школа «Филолог» 11 класс 12 000 руб/мес
Экспресс-курс 11 класс 12 000 руб/мес	Престиж 11 класс 12 000 руб/мес

Новый раздел сайта для школьников



Школьникам - Университет Лобачевского

Приёмная комиссия | Об Университете | Факультеты и институты | Образование
Наука и инновации | Международная деятельность | Контакты

EN

ШКОЛЬНИКАМ | ОЛИМПИАДЫ | ВОЕННАЯ КАФЕДРА | ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ | НАШИ ШКОЛЫ | КОНТАКТЫ

- 4** сентября
Проект "Школа будущего предпринимателя"
Институт экономики и предпринимательства
- 17** сентября
Школа олимпиадного программирования
Институт информационных технологий, математики и механики
- 24** сентября
Заочная школа по математике для 7, 8, 9 классов
Институт информационных технологий, математики и механики
- 2** октября
Олимпиада школьников "Будущий радиофизик"
Радиофизический факультет

12:22 02.10.2017

**1461 - бюджетных места –
очный бакалавриат и
специалитет**

131 – вечерняя форма обучения

510 – заочная форма обучения

1020 – магистратура

Будущие исследователи – Будущее науки

Очные отборочные туры:

18-19 ноября – биология

25-26 ноября – история

25-26 ноября – химия

2-3 декабря – русский язык

9-10 декабря – физика

16-17 декабря – математика.

Межрегиональная олимпиада по математике и криптографии (9-11 класс)

Организаторы олимпиады - Академия ФСБ России, Академия криптографии Российской Федерации. ННГУ – региональный организатор олимпиады.

*Первый тур – дистанционный (через Интернет) с 1 по 19 ноября 2017 г.
Финальный тур - 26 ноября 2017 г. в ННГУ.*

Интернет-олимпиада по физике «Барсик» (7-11 класс)

Организаторы - Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) и Санкт-Петербургский государственный университет Информационных Технологий, Механики и Оптики (СПбГУ ИТМО).

ННГУ – региональный организатор в Н.Новгороде.

Дистанционный тур 1: 29 ноября - 6 декабря 2017 г..

Дистанционный тур 2: 21-27 января 2018 г.

Заключительный (очный) тур для 11 класса: 24 марта 2018 г.

Олимпиада по информатике «Смарт Старт»

Новая олимпиада (не входит в перечень), проводимая совместно с корпорацией Самсунг региональными вузами Воронежа, Ростова, Самары и др.

Отборочный этап — ноябрь 2017 — февраль 2018

Заключительный этап — март — апрель 2018

Международный математический Турнир Городов (8-11 класс)

Осенний тур – 22 октября в ННГУ

Это не массовая олимпиада, целесообразно направлять только одаренных математиков 8-11 класса, задания по сложности сопоставимы со Всероссийской олимпиадой школьников.

Дает льготы при поступлении только участникам 11-х классов.

Спасибо за внимание!