



**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р. Е. Алексеева**

***НИЖЕГОРОДСКИЙ ПОЛИТЕХ -
ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ
РОССИЙСКОЙ
И СОВЕТСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ
ШКОЛЫ***

21 сентября 2021 г.



ОЧНАЯ ФОРМА

институт	план	целевой прием	ЕГЭ (конкурс)
ИНЭЛ	168	1	<i>188</i>
ИНЭУ	51	-	<i>224</i>
ИПТМ	157	16	<i>192</i>
ИРИТ	371	35	<i>202</i>
ИТС	355	8	<i>190</i>
ИФХТиМ	104	6	<i>205</i>
ИЯЭиТФ	174	2	<i>209</i>
НГТУ	1380	68	201



ФИЛИАЛ	план	целевой прием	ЕГЭ (конкурс)
АПИ	128	7	188
ДПИ	200	-	179
<i>Всего филиалы</i>	328	7	183



ПРИЕМ В **2022** ГОДУ

всего – **2 683** (*2419;1933*)

Очная форма – **1940** (*1708;1321*)

Безотрывные формы – **118** (*137;74*)

Магистратура – **625** (*574;538*)



**ПРАВИЛА ПРИЕМА в НГТУ
будут размещены на сайте
университета**

1 ноября 2021 г.

www.nntu.ru



Вступительные испытания

ИПТМ, ИТС, ИНЭЛ, ИЯЭиТФ, ИФХТиМ, ИНЭУ, АПИ, ДПИ, АВШ (технические направления)	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика, Химия, Информатика и ИКТ, Иностранный язык <u>(по выбору абитуриента)</u>
ИРИТ (все направления)	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика, Информатика и ИКТ <u>(по выбору абитуриента)</u>
- Химическая технология - Биотехнология	1. Русский язык 2. Математика 3. Физика, Химия, Информатика и ИКТ, Иностранный язык, Биология <u>(по выбору абитуриента)</u>
- Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык 2. Обществознание 3. История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ <u>(по выбору абитуриента)</u>
- Менеджмент	1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание, Информатика и ИКТ, История, Иностранный язык <u>(по выбору абитуриента)</u>
- Документоведение и архивоведение	1. Русский язык 2. История 3. Обществознание, Иностранный язык, Информатика и ИКТ <u>(по выбору абитуриента)</u>



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

МАТЕМАТИКА – 39 баллов;

РУССКИЙ ЯЗЫК – 40 баллов;

ФИЗИКА – 40 баллов;

ИНФОРМАТИКА И ИКТ – 42 балла;

ХИМИЯ – 40 баллов;

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 44 балла;

ИСТОРИЯ – 40 баллов;

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – 40 баллов

ОБЩАЯ СХЕМА ФАКУЛЬТЕТА ФДП И ДОУ





Олимпиады школьников

- Инженерная олимпиада школьников
- Многопрофильная олимпиада «Звезда»
(**Естественные науки**)
- Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников
“Росатом” (**математика, физика**).
- Всероссийский конкурс научных работ школьников “Юниор” (**Естественные науки, инженерные науки**).



Мероприятия со школьниками, проводимые НГТУ

Политехническая олимпиада

- Телеконкурс «Светлые головы»
- Конкурс «Мир транспорта»
- Олимпиада «Я-ХИМИК»
- Конкурс «Возобновляемые источники энергии»
-

fdp.nntu.ru



Мероприятия со школьниками, проводимые НГТУ

- **Открытая региональная олимпиада**
(городская, региональная технические олимпиады)
- **Состязание роботов -2022**
- **Конференция НОУ «ЭВРИКА»**
- **Региональная командная олимпиада по программированию**
- **Конкурс «Школа юного исследователя»**

fdp.nntu.ru



Индивидуальные достижения (2020)

Вид индивидуального достижения	степень	Баллы										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4. Победители и призеры отборочного этапа олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ.	1										+	
	2									+		
	3									+		
5. Победители и призеры отборочного этапа олимпиад, входящих в Перечень олимпиад школьников, утвержденных приказом Министерством Просвещения РФ <i>(будут изменения)</i> .	1									+		
	2									+		
	3								+			
6. Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" по конкурсам, соответствующих направлениям подготовки Университета.	9 баллов											
7. Золотой знак комплекса ГТО <i>(будут изменения)</i>	5 баллов											
8. Сочинение, волонтерство	Не учитывается											



Подготовительные курсы

Очная и дистанционная подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

Преимущества после курсов:

- Практика показывает, что, окончив курсы можно повысить процент решенных заданий на **20%**
- Получение сертификата об окончании курсов
- Возможность участвовать в **олимпиаде в формате ЕГЭ**
- Преподавательский состав НГТУ с опытом работы не менее 10 лет в структуре ВУЗа





Диагностические программы Центра «Профи»



ЛЮНИСО: ИТДО

- Индивидуальные тестирования школьников на базе НГТУ *с 4 по 6 класс*
- Программа апробирована *с 2020 года*
- Консультация с родителем участника
- Определение типологических особенностей личности, ведущие черты характера, профессиональные наклонности


ПРОФОРНЕНТАТОР

- Индивидуальные и групповые тестирования школьников на базе НГТУ *с 7 по 11 класс*
- Программа апробирована *с 2010 года*
- Выездные тестирования по территории Нижегородской области



ПРОФКАРЬЕРА

- Индивидуальные и групповые тестирования старшего возраста
- Программа апробирована *с 2010 года*
- Тестирование студентов НГТУ в рамках соглашения с предприятиями-партнерами
- Выездные тестирования по территории Нижегородской области



НГТУ активно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями России.

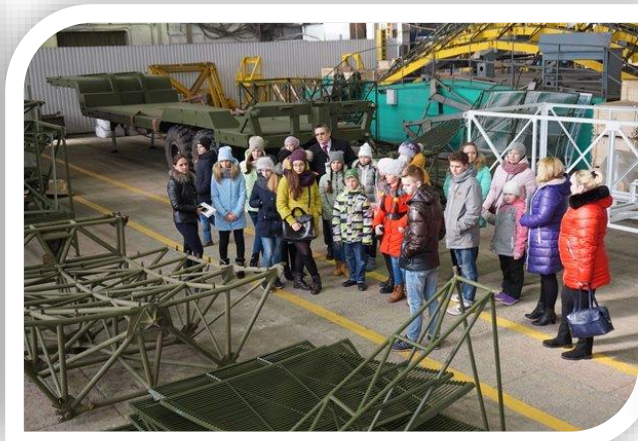
- более 15 базовых кафедр, где студенты проходят практику, занимаются НИР, овладевают практическими навыками своей будущей профессии и куда поступают на работу по окончании университета

Экскурсии на предприятия - это

- ✓ знакомство с современными технологическими процессами производства
- ✓ формирование кругозора профессий
- ✓ выбор будущей профессии

НГТУ проводит экскурсии на промышленные предприятия региона согласно возрастным интересам:

1 – 4 классы, 4 – 7 классы, 7 – 11 классы





Количество докладов секций НГТУ городской конференции НОУ

Наименование секции	Институт	2021 г	2020 г	2019 г
Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств	ИПТМ	7	9	4
Роботы и робототехнические системы		8	-	-
Прикладная информатика	ИРИТ	17	24	2
Информационные системы и технологии		18	16	3
Радиоэлектроники и электротехника		9	11	1
Сферы применения технологий компьютерной графики		13	9	3
Ядерная энергетика	ИЯЭиТФ	12	17	12
Техническая физика		7	14	1
Электроэнергетика и электроснабжение. Альтернативная электроэнергетика	ИНЭЛ	11	15	5
Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов	ИТС	7	5	5
Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты		4	6	2
Кораблестроение и океанотехника		6	4	-
Наноматериалы и технологии. «Умная металлургия».	ИФХТиМ	0	9	0
Био-, nano- и химические технологии		10	6	0



Центр системных технологий открытого образования (ЦСТО)

ПРОФИЛИ РАБОТЫ ЦЕНТРА



➤ 1-4 классы

- тематические экскурсии
- викторины
- мастер-классы



➤ 4-7 классы

- квесты
- интеллектуальные конкурсы
- мастер-классы
- учебные курсы



➤ 7-11 классы

- научно-техническое творчество
- поисково-исследовательская деятельность
- профильные технические олимпиады





Центр системных технологий открытого образования (ЦСТО)

УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ДЛЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ШКОЛЬНИКОВ
ПО РАЗЛИЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Ц С Т О



специализированные
курсы
для школьников



лаборатория
занимательных
наук



научное
общество
учащихся



подготовительные
курсы



инженерный
лифт



олимпиады



проектная
исследовательская
лаборатория

+7 (831) 257-86-98

fdp.nntu.ru

НГТУ им. П. Е. Алексеева, корпус № 6
г. Н.Новгород, Казанское шоссе, 12, корп. 6

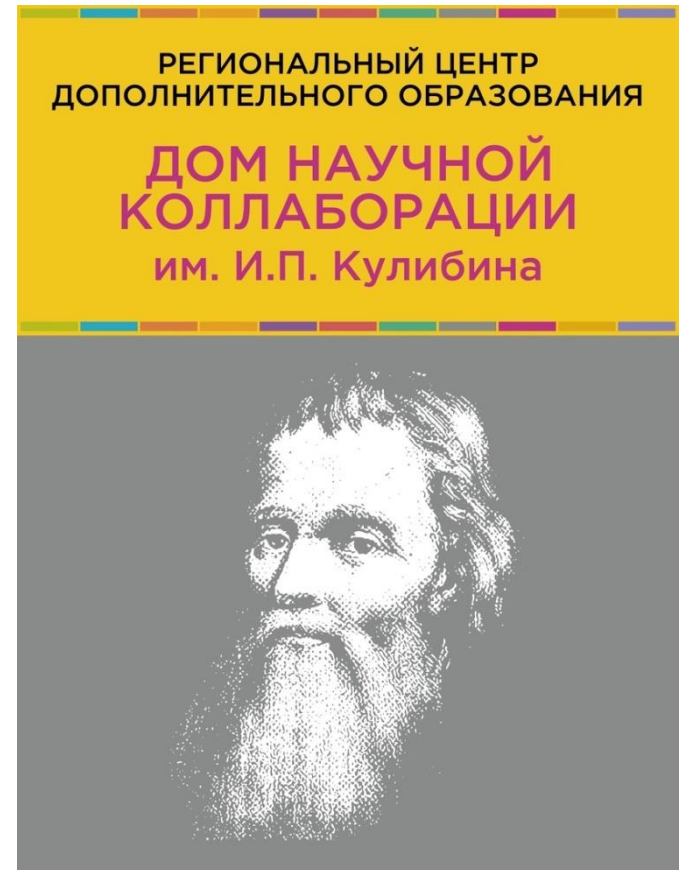


Присоединиться



Центр Дом научной коллаборации (Центр ДНК)

- **Центр ДНК** — это:
- Программы дополнительного образования для школьников 5-11 классов
- Возможности сетевого взаимодействия
- Повышение квалификации педагогов школ
- Инженерные каникулы
- Мастер-классы
- Экскурсии в научные лаборатории



ИНФО-МЕДИА центр продвижения информационного контента НГТУ в молодежную среду





Контакты

- Профориентационный центр «ПРОФИ»: 220-15-96
- Сектор олимпиад и НОУ: 436-17-24
- Подготовительные курсы: 436-17-24
- Экскурсии на предприятия: 436-73-43
- Деканат ФДПиДОУ: 220-15-96
- ЦСТО: 257-86-98
- Центр ДНК: 257-86-98, 8-951-916-32-43, dnknn@nntu.ru
- Адрес: г. Нижний Новгород,
ул. Минина, д.24, ауд. 1263, 1314
- E-mail: fdp@nntu.ru
- Сайт: fdp.nntu.ru



Контакты

Сайт факультета довузовской подготовки	http://fdp.nntu.ru/	
Группа ВКонтакте	https://vk.com/fdpnntu	
Сайт Абитуриентам	https://www.nntu.ru/content/abiturientam/abiturient2020/common	
Центр «Профи»	http://fdp.nntu.ru/proff/	



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

6 октября в 16:00

(Дистанционно!)



«ЗАЛОГ

УСПЕХА -

ДИПЛОМ

ПОЛИТЕХА»»