

# ИТОГИ ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ 2021 ГОДА

---



**СТИ**  
НИЯУ МИФИ

Северский  
технологический  
институт



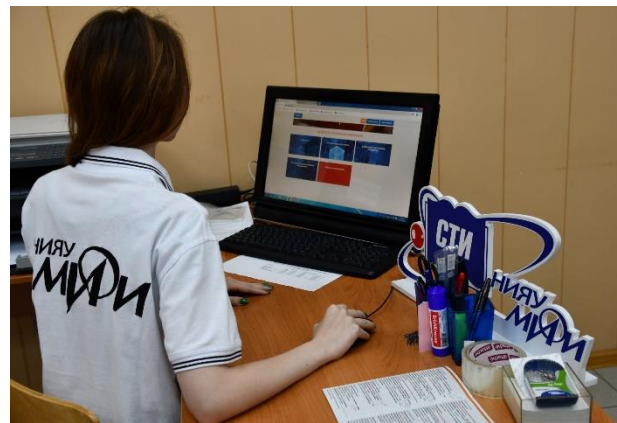
**План  
профорientационной  
работы на 2021/2022 год**

---

# Особенности приёмной кампании 2021

- Количество заявлений за 5 лет:

	2017	2018	2019	2020	2021
Число заявлений на бюджет по 1 приоритету	158	196	192	151	153



- Приём документов только в дистанционном формате
- Изменение сроков приёма заявлений и зачисления
- Обширная география заявлений от абитуриентов

## Показатели набора

	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Количество принятых на бюджет	98	106	87	<b>93</b>
Максимальный балл по результатам ЕГЭ	245	257	248	<b>269</b>
Минимальный балл	132	135	133	<b>130</b>
Количество призеров олимпиад	0	0	0	<b>1</b>
Средний балл вуза	60,17	60,57	60,82	<b>62,20</b>
Количество лиц, имеющих медали/дипломы с отличием	12	14	11	<b>8</b>
Количество иногородних студентов	53	49	56	<b>26</b>

# Итоги приема в 2021 г. (очная, бюджет)

Наименование Специальности/ направления подготовки	Форма обучения	Количество бюджетных мест	Количество зачисленных бюджет/ внебюджет	Количество поданных заявлений по 1 приоритету	Конкурс по заявлениям	
					2020	2021
Электроника и автоматика физических установок	Очная	20	20/0	28	1,4	1,4
Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	19	19/0	34	1,9	1,7
Ядерные физика и технологии	Очная	13	13/0	25	1,9	1,9
Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	15	15/0	26	1,5	1,6
Электроэнергетика и электротехника	Очная	10	10/0	15	2,0	1,5
Ядерные физика и технологии (магистратура)	Очная	16	16/0	25	1,85	1,56
<b>Итого</b>		<b>93</b>	<b>93</b>	<b>153</b>	<b>1,73</b>	<b>1,61</b>

# Сравнительная таблица приёма

## Количество поданных заявлений 2020/2021

2020 год			2021 год		
Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная
151	48	-	153	46	-
Итого: 199			Итого: 199		



## Количество зачисленных в 2020/2021

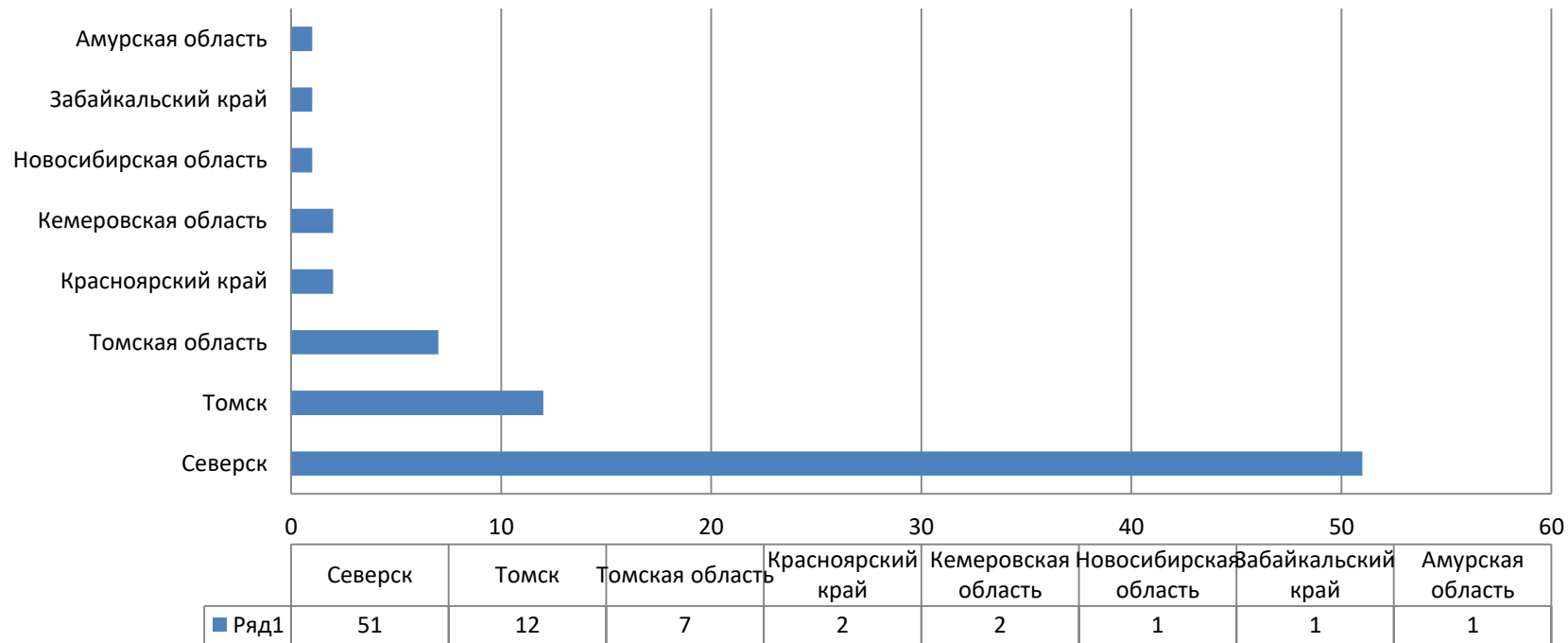
2020 год			2021 год		
Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная
91	36	-	93	33	-
Итого: 127			Итого: 126		



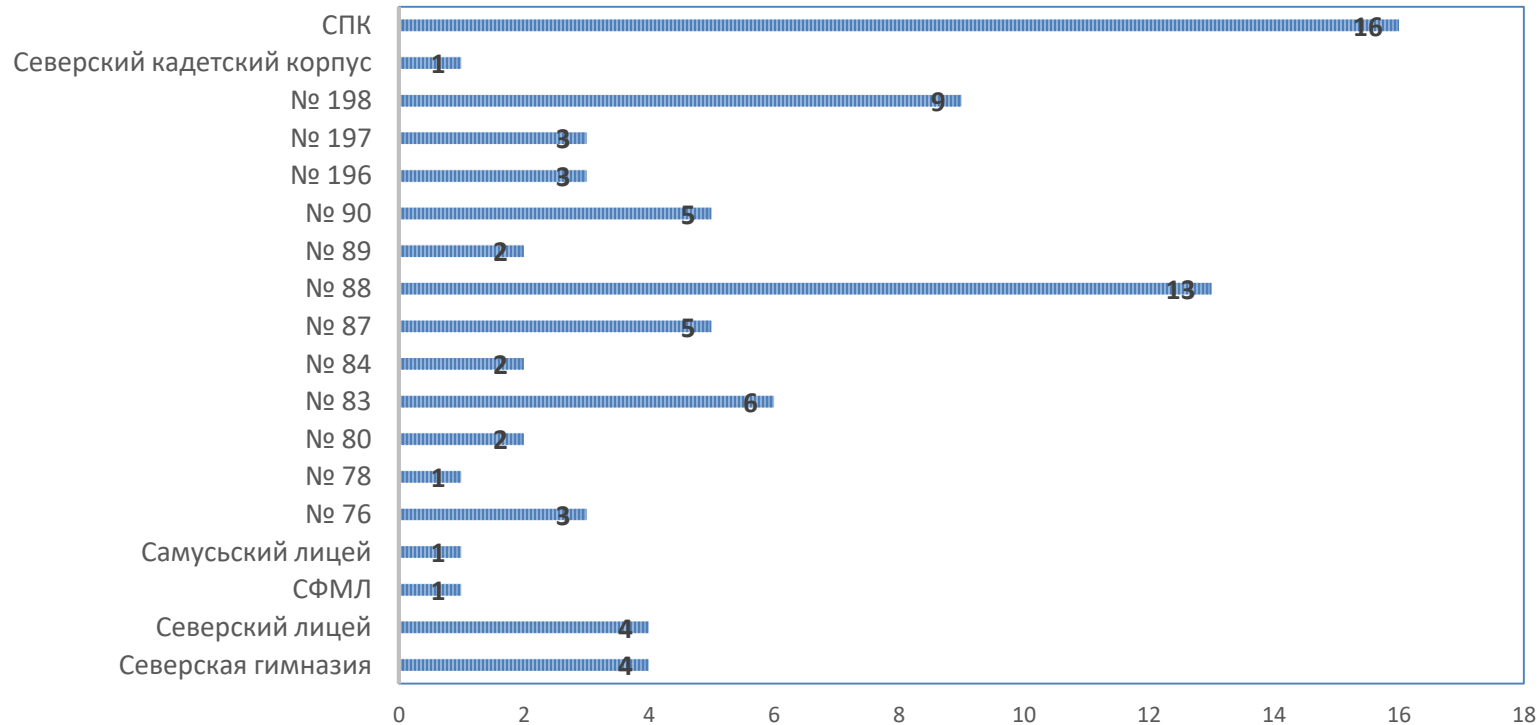
# Средний балл ЕГЭ (очная форма бюджет)

Специальность/направление подготовки	Средний проходной балл		Средний балл ЕГЭ		мин. балл
	2020	2021	2020	2021	
Химическая технология материалов современной энергетики	199,8	<b>195,0</b> ↓	66,3	66,0	<b>130</b>
Электроника и автоматика физических установок	178,0	<b>187,3</b> ↑	58,8	61,1	<b>142</b>
Ядерные физика и технологии	180,0	<b>186,0</b> ↑	59,7	62,2	<b>144</b>
Электроэнергетика и электротехника	157,2	<b>173,4</b> ↑	48,9	50,9	<b>130</b>
Автоматизация технологических процессов и производств	194,0	<b>185,5</b> ↓	61,9	61,0	<b>156</b>

# География зачисленных студентов



# Поданные заявления г. Северск





# План приема на 2022 г.

Направление подготовки (специальности)	Всего	Контрольные цифры приема		По договорам об оказании платных образовательных услуг	
		Особая квота	Общие условия	Очное	Очно-заочное
		Очное	Очное		
Электроэнергетика и электротехника	35	2	13	10	10
Автоматизация технологических процессов и производств	35	2	13	10	10
Ядерные физика и технологии	33	2	11	10	10
Электроника и автоматика физических установок	30	2	18	10	-
Химическая технология материалов современной энергетики	35	2	23	10	-
Экономика	10	-	-	0	10
Ядерные физика и технологии (магистратура)	17	1	11	5	-
Информатика и вычислительная техника	2	-	2	1	1
<b>Итого</b>	<b>197</b>	<b>102</b>		56	41

# Профориентационные мероприятия ПК

- ✓ Определение перечня образовательных учреждений для проведения целенаправленной профориентационной работы
- ✓ Реализация профориентационных мероприятий с участием заинтересованных студентов и учащихся инженерной школы СТИ НИЯУ МИФИ
- ✓ Проведение консультаций для абитуриентов и родителей по вопросам поступления в вуз
- ✓ Реализация выездных мероприятий за пределами Томска и Томской области
- ✓ Разработка профориентационных мероприятий в новых форматах онлайн с привлечением студентов и зав. кафедрами



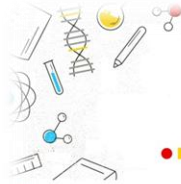
# Организационные мероприятия ПК

✓ Разработка новых агитационных материалов (презентаций, буклетов, баннеров, одежды и т.д.)

✓ Агитационная кампания в СМИ: выступления на радио, ТВ, публикации в газетах, группах в социальных сетях и др.

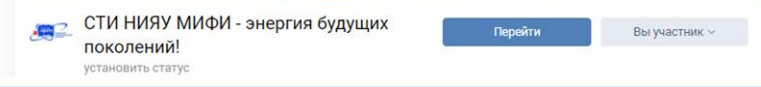
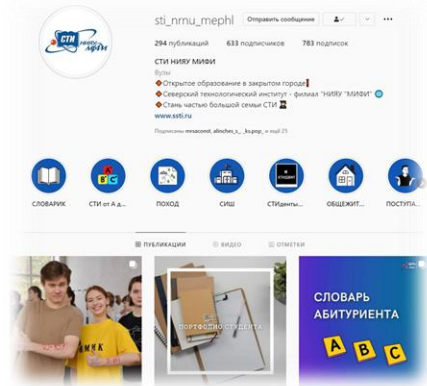
✓ Подготовка публикаций совместно с зав. кафедрами о каждом направлении и специальности, с целью разъяснения специфики обучения

✓ Активное привлечение школьников для участия в занятиях СИШ не только г. Северска, но и Томской области



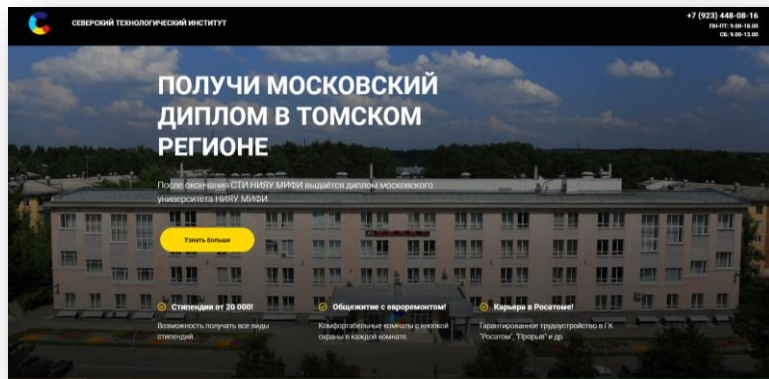
Инженерная школа  
Северского технологического института НИЯУ МИФИ

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА**  
Северского технологического института НИЯУ МИФИ



# Реклама в рамках приёмной кампании

- Использование различных видов размещения рекламных информационных листов;
  - Аудио реклама в торговых центрах г. Томска;
  - Демонстрация видео ролика в залах МФЦ;
  - Экран АО «СХК» на театральной площади г. Северска.
- 
- SMM продвижение:
    - ✓ продвижение вновь созданной информационной страницы для абитуриентов и их родителей [СТИ НИЯУ МИФИ \(tilda.ws\)](https://tilda.ws);
    - ✓ ведение страницы в Instagram;
    - ✓ публикация постов ВКонтакте, в крупных пабликах Томска, а также других городов;
    - ✓ розыгрыши призов в группе VK СТИ НИЯУ МИФИ.







Северского технологического  
института НИЯУ МИФИ

В проекте принимают участие  
общеобразовательные учреждения  
города Северска и внегородских  
территорий

### Основные задачи:

- Создание системы привлечения учащихся 9-11 классов к техническому творчеству,
- Ориентирование школьников на выбор инженерных специальностей,
- Повышение уровня качественной подготовки абитуриентов.

### Основные направления работы:

1. Углубленное изучение предметов технического профиля: математики, физики, химии, инженерной графики
2. Создание базы онлайн курсов для аудитории Сибирского Федерального округа

На 2021/2022 учебный год записаны более **300** человек.





# Ключевые проблемы и задачи

- Недостаток информации об СТИ НИЯУ МИФИ;
- Работа с учителями школ города и ответственными за профориентацию в школах (организация различного формата мероприятий с учетом заинтересованности участников);
- Создание от каждой кафедры СТИ набора универсальных сценариев проведения онлайн мероприятий, как элемента профориентации, включающего достижения и особенности каждой кафедры; разработка и создание набора профориентационных экспериментов, мини-шоу по каждой специальности/направлению подготовки;
- Проведение регулярных совещаний с зав.кафедр с целью корректировки основных направлений профориентации;
- Работа с абитуриентами и выпускниками колледжей, а также с их родителями, в т.ч. через личные контакты;
- Представительство института как социального партнера в различных мероприятиях: фестиваля наук, открытая лаборатория и пр.;
- Подготовка целевого приема, договоров с АО СХК, ФГУП ГХК и др. предприятий (в т.ч. для обучения в магистратуре), работа с предприятиями для набора на очно-заочную форму обучения;
- Подготовка иногородних студентов для презентации ВУЗа по месту их жительства.

## Проект решения ученого совета

1. Признать работу приемной комиссии за 2021 год удовлетворительной;
2. Утвердить план работы приемной комиссии на 2022-2023 учебный год.





**СТИ**

**НИЯУ МИФИ**

Северский  
технологический  
институт

**Спасибо за внимание!**