

13 апреля 2024 г.

# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



# ДИРЕКЦИЯ ИНЖЕНЕРНО- СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА

**ТЕРЕХ МАКСИМ ДМИТРИЕВИЧ**

Заместитель директора ИСИ





125



# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

## БАКАЛАВРИАТ

**07.03.03** ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

**08.03.01** СТРОИТЕЛЬСТВО

**20.03.01** ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**54.03.01** ДИЗАЙН

## СПЕЦИАЛИТЕТ

**08.05.01** СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## МАГИСТРАТУРА

**07.04.03** ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

**07.04.04** ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

**08.04.01** СТРОИТЕЛЬСТВО

**20.04.01** ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**54.04.01** ДИЗАЙН

Форма и срок обучения:  
очная – 4 года  
очно-заочная 4,5 года

**Бакалавриат**  
**08.03.01 Строительство**

**Специалитет**  
**08.05.01 Строительство**  
**уникальных зданий и сооружений**

Форма и срок обучения:  
очная – 6 лет

Общепрофессиональная подготовка

1

2

3

4

1

2

1

2

3

4

5

6

Подготовка по профилю:

- 02 «Городское строительство и хозяйство»
- 04 «Гидротехническое, энергетическое и арктическое строительство»
- 11 «Автомобильные дороги»
- 13 «Промышленное и гражданское строительство»

+

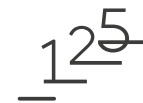
Магистратура по направлению  
08.04.01 Строительство

Общепрофессиональная подготовка

Подготовка по профилю:

- 01 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»
- 02 «Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности»
- 05 «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»

# СТРОИТЕЛЬСТВО



## Магистратура 08.04.01 Строительство

- 06 «Организация и управление инвестиционно-строительными проектами»
- 11 «Инженерные системы зданий и сооружений»
- 12 «Гражданское строительство (международная образовательная программа) / Civil Engineering (International Educational Program)»
- 17 «Городское строительство и хозяйство»
- 20 «Строительная механика, расчет конструкций и оснований»

- 22 «Дороги, мосты и транспортные тоннели»
- 25 «Цифровое строительство зданий и сооружений»
- 26 «Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства»
- 27 «Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости»

## Магистратура 07.04.04 «Градостроительство»

- 01 «Информационное моделирование объектов градостроительства»

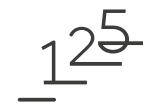
Форма и срок обучения:  
очная – 2 года;  
заочная – 2,5 года

Форма и срок обучения:  
очная – 2 года;  
очно-заочная – 2,5 года

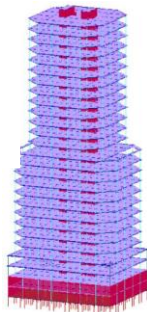
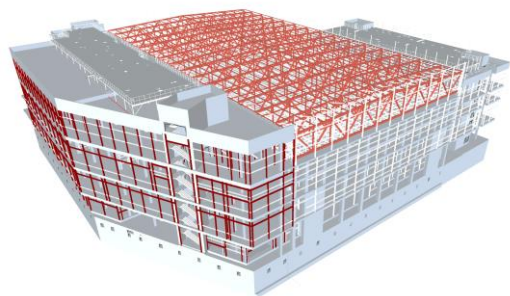




# 08.03.01\_13 «ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»



Форма и срок обучения:  
очная – 4 года;  
очно-заочная – 4,5 года



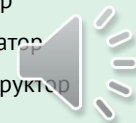
## Основные дисциплины

- Архитектура
- Строительные конструкции: железобетонные конструкции, металлические конструкции
- Пожарная безопасность в строительстве
- Комплексное проектирование промышленных и гражданских зданий и сооружений
- Параметрическое моделирование объектов строительства
- Водоснабжение и водоотведение
- Организация, планирование и управление в строительстве
- Экономика строительства
- Технологические процессы в строительстве



## Карьерные возможности

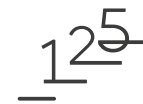
- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- BIM – менеджер
- BIM – координатор
- Инженер-конструктор



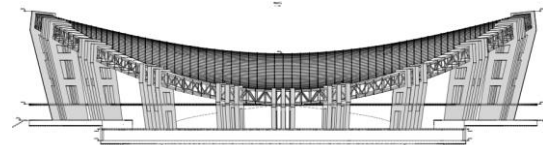
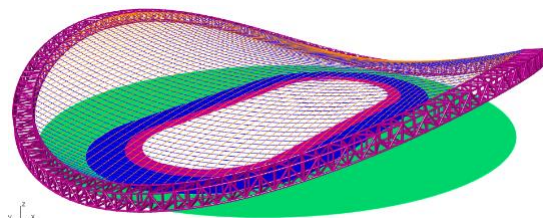
## Индустриальные партнеры



# 08.05.01\_01 «СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ И БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»



Форма и срок обучения:  
очная – 6 лет.



## Основные дисциплины

- Архитектурное проектирование с использованием информационного моделирования
- Цифровые технологии в строительстве
- Параметрическое моделирование объектов строительства
- Организация проектирования с применением BIM
- Проектные требования пожарной безопасности уникальных зданий и сооружений
- Проектирование высотных зданий
- Проектирование большепролетных сооружений
- Инженерные системы уникальных зданий и сооружений
- Технология и организация возведения уникальных зданий и сооружений



## Карьерные возможности

- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- BIM – менеджер
- BIM – координатор
- Инженер-конструктор

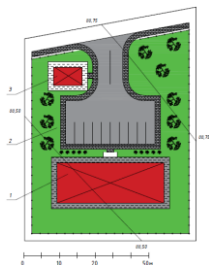


## Индустриальные партнеры



# 08.03.01\_02 «ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»

Форма и срок обучения:  
очная – 4 года;  
очно-заочная – 4,5 года



## Основные дисциплины

- Проектирование зданий и сооружений
- Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий
- Энергоресурсосбережение в городском строительстве и хозяйстве
- Комплексное благоустройство территорий населенных мест
- Технологии и сооружения станций водоподготовки и водоочистки
- Цифровое моделирование безопасности строительства



## Индустриальные партнеры

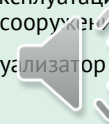


АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ



## Карьерные возможности

- Инженеры по гражданскому строительству
- Инженер по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений
- ТИМ-проектировщик
- Архитектор визуализатор 3D изображений
- Инженер генерального плана



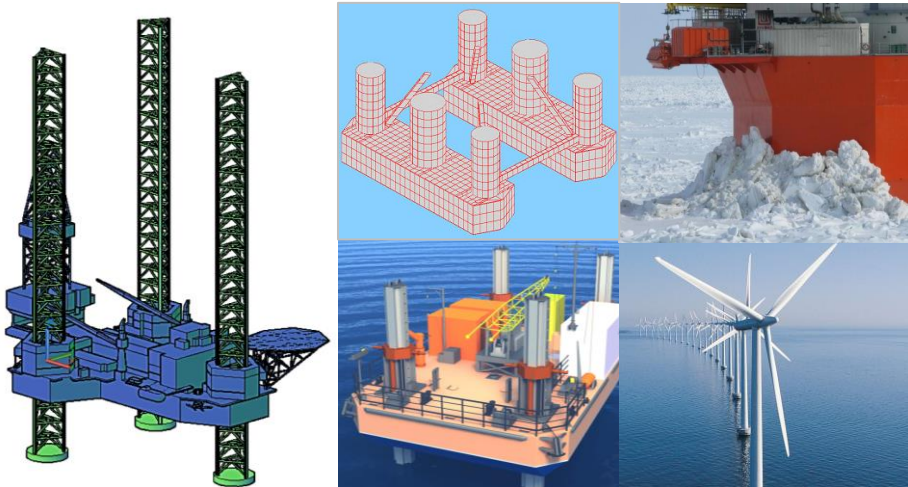


# 08.03.01\_04 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И АРКТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

125



Форма и срок обучения:  
очная – 4 года;  
очно-заочная – 4,5 года



## Основные дисциплины

- Водные пути и порты
- Использование возобновляемой энергии
- Речные гидротехнические сооружения
- Морские гидротехнические сооружения
- Сооружения континентального шельфа
- Сооружения водного транспорта
- Геотехническое проектирование
- Инженерная гидрология
- Оборудование гидроэнергетических сооружений
- Проектно-вычислительные комплексы в строительстве



## Карьерные возможности

- Главный инженер
- Инженер-гидротехник
- Инженер-проектировщик
- Инженер-конструктор
- Производитель работ



## Индустриальные партнеры



# 08.05.01\_02 «СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ»



Форма и срок обучения:  
очная – 6 лет.



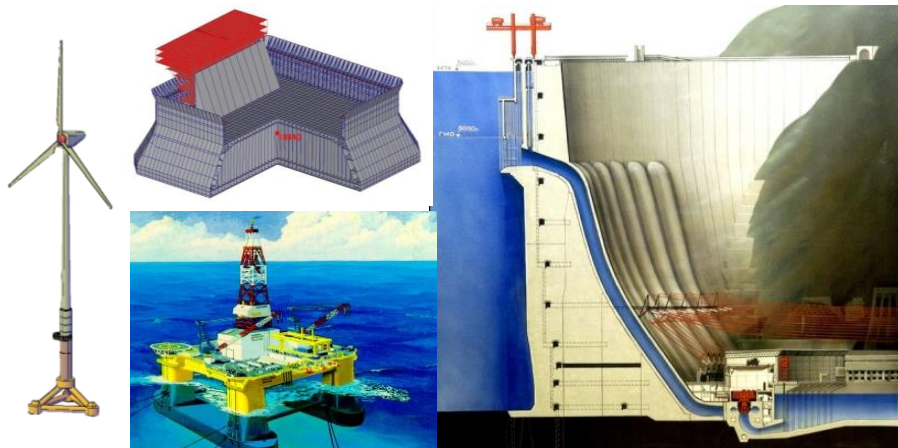
## Основные дисциплины

- Гидроэлектростанции и сооружения ВИЭ
- Арктические ГЭС
- Комплексное проектирование гидротехнических и энергетических сооружений
- Использование современных программных комплексов в строительстве
- Вероятностные методы расчета ГЭС
- Морские нефтегазовые сооружения
- Надежность и безопасность ГЭС
- Спецкурс по основаниям и фундаментам
- Экономика гидроэнергетического строительства
- Физико-механические процессы взаимодействия ГЭС с окружающей средой



## Карьерные возможности

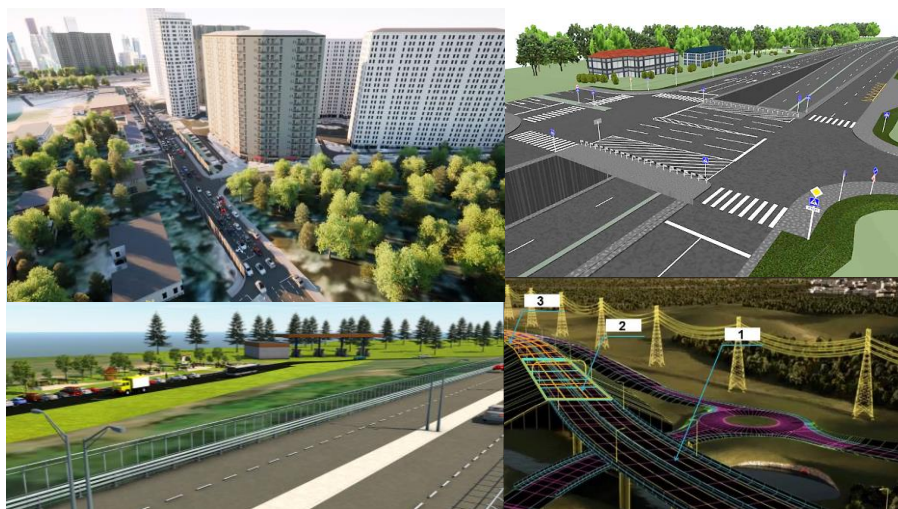
- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- Инженер-проектировщик
- Ведущий специалист-гидротехник
- Инженер-гидротехник



## Индустриальные партнеры



Форма и срок обучения:  
очная – 4 года;  
очно-заочная – 4,5 года



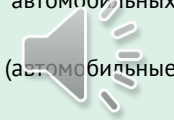
## Основные дисциплины

- Цифровое проектирование транспортных сооружений
- Геоинформационные системы в дорожном строительстве
- Системы автоматизированного проектирования автодорожных мостов и транспортных тоннелей
- Изыскание и проектирование автомобильных дорог
- Транспортные развязки
- Дорожные условия и безопасность движения
- Планирование и управление в дорожном строительстве
- Технология и организация строительства (реконструкции) автомобильных дорог
- Эксплуатация автомобильных дорог



## Карьерные возможности

- Инженер-проектировщик автомобильных дорог
- Инженер по эксплуатации автомобильных дорог
- Начальник участка строительства
- Инженер по информационному моделированию автомобильных дорог
- Инженер ПТО (автомобильные дороги)



## Индустриальные партнеры



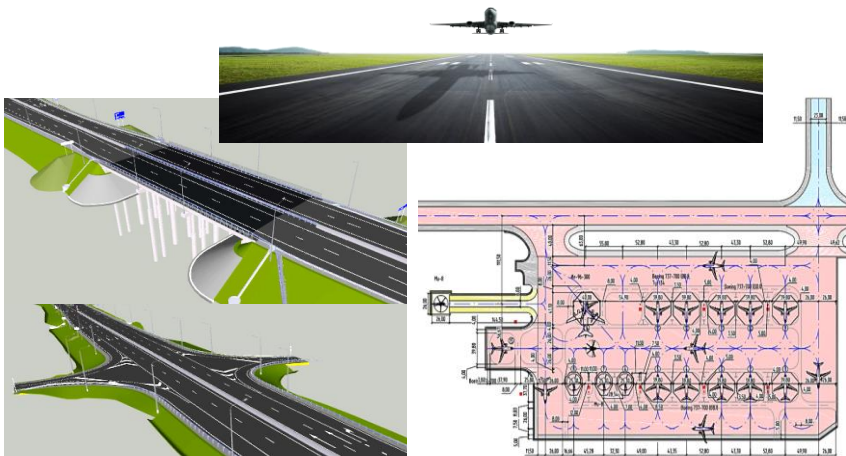
# 08.05.01\_03 «СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМАГИСТРАЛЕЙ, АЭРОДРОМОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

Форма и срок обучения:  
очная – 6 лет.



## Основные дисциплины

- Автоматизированное проектирование автомагистралей
- Автоматизированное проектирование и строительство аэродромов
- Проектирование и строительство специальных сооружений
- Цифровое моделирование транспортных сооружений
- Организация проектирования с применением BIM
- Геоинформационные системы в строительстве
- Изыскания автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений
- Технология и организация строительства автомагистралей и специальных сооружений
- Технология и организация строительства аэродромов
- Обследование и испытание специальных сооружений



## Индустриальные партнеры



## Карьерные возможности

- Инженер-проектировщик аэродромов и автомагистралей
- Инженер-конструктор специальных сооружений
- BIM координатор проекта
- Руководитель проекта
- Эксперт проекта
- Инженер по строительному контролю
- Специалист в сфере информационного моделирования



# ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**Бакалавриат**  
**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

**1,5 года общие предметы**

**2,5 года предметы  
по профильным направлениям**

- Охрана труда
- Промышленная безопасность
- Пожарная безопасность
- Экологическая безопасность
- Защита в ЧС

**+**

**Магистратура**  
**20.04.01 «Техносферная безопасность»**


**7 профильных  
направлений обучения**







## Магистратура 20.04.01 «Техносферная безопасность»

- 05 «Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности»
- 06 «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях»
- 08 «Пожарная безопасность»
- 09 «Промышленная безопасность»
- 11 «Экологическая безопасность в промышленности»

- 10 «Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда»   
набор ведется только на контрактную форму обучения

- 12 «Аварийная готовность и реагирование (международная образовательная программа)»    
программа осуществляется на иностранном языке  
набор ведется только на контрактную форму обучения

Форма и срок обучения: очная - 2 года | заочная - 2,5 года



- специалист по охране труда/руководитель отдела
- специалист по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций
- специалист по промышленной безопасности
- специалист надзорных органов
- специалист по культуре безопасности

## КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

- Подготовка приближена к **реальным** условиям трудовой деятельности
- Приглашенные **эксперты** задействованы в реализации программы
- Использование информационных технологий
- Устройство на практику, **трудоустройство**



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ КОЛЛАБОРАЦИИ



НИУ «Ташкентский институт  
инженеров ирригации и  
механизации сельского  
хозяйства»

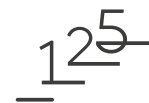


МГУ им. Н.Э. Баумана



Белорусско-Российский  
университет

## ОРГАНИЗАЦИИ – ПАРТНЕРЫ



РОСАТОМ



Северсталь



ТИТАН  
ИНЖИНИРИНГ



ГЕФЕСТ  
группа компаний



Респираторный  
комплекс



IAEA

Международное агентство по атомной энергии

# ПРИМЕНЕНИЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Программное обеспечение в сфере пожарной безопасности (Fenix+) - позволяет независимо произвести моделирование эвакуации, моделирования пожара, а также выполнить расчет индивидуального пожарного риска на гражданских и производственных объектах.

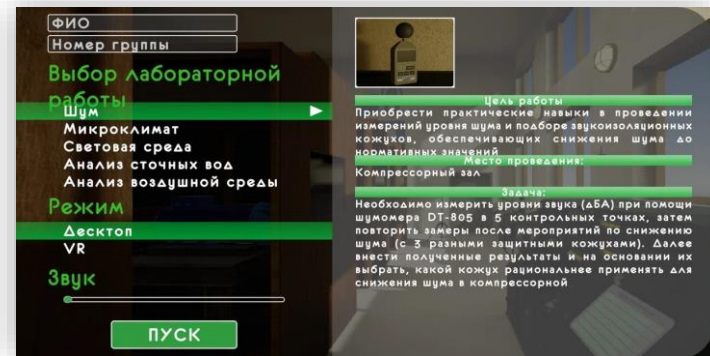


MST

Предназначена для проведения расчетов зон токсического поражения ОВ с использованием методики оценки последствий химических аварий и в соответствии с руководством по безопасности «Методика моделирования распространения аварийных выбросов опасных веществ».



VR лаборатория БЖД – разработан комплекс лабораторных работ по охране труда и безопасности жизнедеятельности для студентов, которые позволяют погрузиться в виртуальную реальность и провести необходимые измерения (микроклимат, шум, вибрация и т.д.) в условиях производственной среды.







Всероссийская неделя  
охраны труда



УМНЫЕ СИЗОД 2023



Олимпиада по оказанию  
первой помощи



Всероссийская конференция  
«ИНФОГЕО»



Олимпиада по  
Безопасности жизнедеятельности



Международный форум  
«Охрана труда»



Международная  
выставка-форум БИОТ-2023



Менторский  
семинар РОСАТОМ



# ДИЗАЙН, ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Форма и срок обучения:  
очная – 4 года  
очно-заочная 5 лет

## Бакалавриат 54.03.01 «Дизайн»

Общепрофессиональная подготовка

подготовка по профильным направлениям

- Графический дизайн
- Информационный дизайн
- Промышленный дизайн

+

## Магистратура

54.03.01\_01 «Коммуникативный дизайн»;

54.03.01\_06 «Дизайн в цифровом маркетинге»

Форма и срок обучения:  
очная – 2 года

## Бакалавриат 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Общепрофессиональная подготовка

+

## Магистратура

07.04.03\_01 «Экодизайн архитектурной среды»



# ЧЕМ МЫ ОТЛИЧАЕМСЯ ОТ ПРОГРАММ ДРУГИХ УНИВЕРСИТЕТОВ?



изучение BIM-технологий с первого дня обучения



возможность трудоустройства в крупнейшие компании рынка



возможность прохождения дополнительного обучения и получение дополнительной квалификации (курсы, стажировки, «Цифровые кафедры» и др.)



широкий профиль подготовки (изыскания, проектирование, строительство)



80% преподавателей - практиков



«учиться сложно, но это того стоит»



средняя ЗП наших выпускников выше на 50%



возможность выбора индивидуальных образовательных траекторий



междисциплинарный подход – готовим специалистов завтрашнего дня



самолет



ПСС  
ГРАЙТЕК



ИРБИС



МОРСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ  
ИЕТ



МОСТЫ ПЕТЕРБУРГА  
МОСТОТРЕСТ

АДСГ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНСТВО  
РОСАВТОДОР



КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА СПБ



RENAISSANCE  
CONSTRUCTION



АБЗ-1  
ГРУППА КОМПАНИЙ



НИПИГАЗ

ЕВГЕНИЙ ГЕРАСИМОВ И ПАРТНЕРЫ  
архитектурная мастерская



ДОРСЕРВИС  
ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ



ТРОИ ПРОЕКТ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРУППА



РусГидро  
Ленгидропроект



ЛЕНЭНЕРГО  
ОСНОВАНО В 1988 ГОДУ



МОСТРОЙ



Ленморниипроект



Since 1990  
GT Corporation



РусГидро  
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ФЕРТОИГ



ВТМ  
ДОРПРОЕКТ

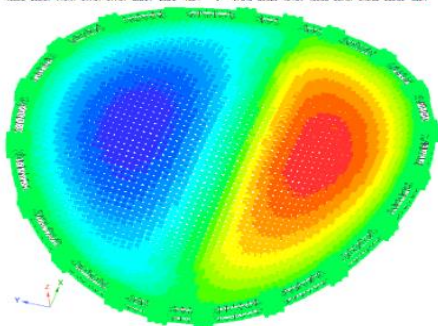
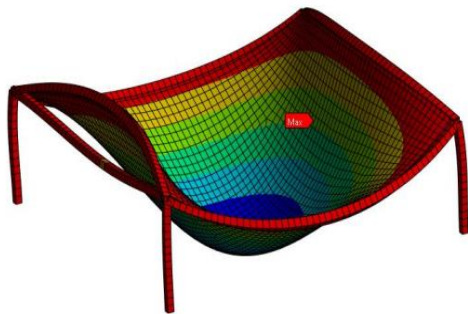


МОСТОТРЕСТ



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ

# ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ



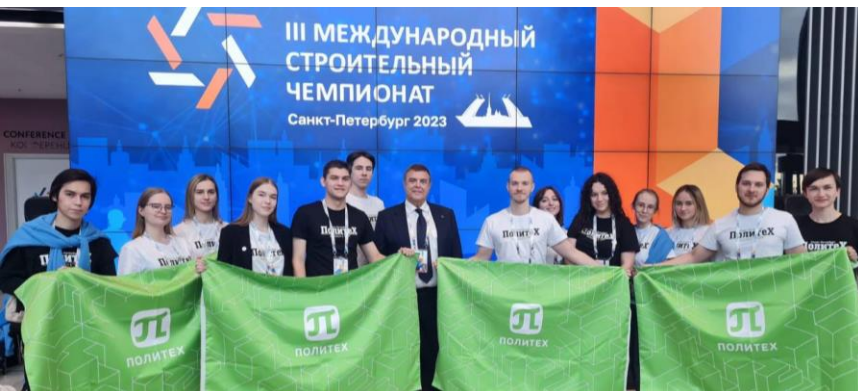
Renga<sup>®</sup>  
Software



Л И Р А  
С О Ф Т



# КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПРОГРАММ (2023 - 2024 Г.)



ПОБЕДИТЕЛИ

Международный строительный чемпионат, октябрь 2023



СПбПУ -победитель в номинации «Лучший вуз» в международном образовательном проекте "BIM-менеджмент»



ПОБЕДИТЕЛИ

I Межвузовских инженеринговых соревнований «ПраймТехКурс 2024», февраль 2024 г.





# ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ ИСИ

**ШАВВА АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

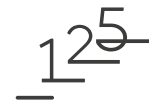
Ответственный секретарь ПК ИСИ



25

# ПЛАН ПРИЕМА НА 2024 ГОД

## БАКАЛАВРИАТ




НАПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ЗАОЧНАЯ ФОРМА
	БЮДЖЕТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ
СТРОИТЕЛЬСТВО 08.03.01	225	35	80	-
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 20.03.01	50	20	-	60
ДИЗАЙН 54.03.01	29	50	30	-
ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ 07.03.03	25	25	-	-

## СПЕЦИАЛИТЕТ

НАПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА
	БЮДЖЕТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ
СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 08.05.01	89	30	-

# ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ ПРИ РАНЖИРОВАНИИ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ

## БАКАЛАВРИАТ

НАПРАВЛЕНИЕ	ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ	ВИ ДЛЯ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВО 08.03.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. МАТЕМАТИКА(45)</li> <li>2. ФИЗИКА(40)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ(45)</li> <li>2. ТЕХНОЛОГИЯ</li> </ol>	ОЧНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 20.03.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. ИНФОРМАТИКА(45)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. СТРОИТЕЛЬСТВА(50)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	ОЧНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ
ДИЗАЙН 54.03.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ И КОМПОЗИЦИЯ(55)</li> <li>2. ЛИТЕРАТУРА(50)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ И КОМПОЗИЦИЯ(55)</li> <li>2. ФИЛОСОФИЯ ТЕХНОЛОГИЙ(60)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	ОЧНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ
ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ 07.03.03	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. РИСУНОК И ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ(55)</li> <li>2. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ(60)</li> <li>2. ИСТОРИЯ(50)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. РИСУНОК И ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ КОМПОЗИЦИЯ(55)</li> <li>2. ФИЛОСОФИЯ ТЕХНОЛОГИЙ(60)</li> <li>3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)</li> </ol>	ОЧНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ

## СПЕЦИАЛИТЕТ

СТРОИТЕЛЬСТВО  
УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ  
08.05.01

1. МАТЕМАТИКА(45)
2. ФИЗИКА(40)
2. ИНФОРМАТИКА(45)
3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)

1. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ(45)
2. ТЕХНОЛОГИЯ
3. СТРОИТЕЛЬСТВА(50)
3. РУССКИЙ ЯЗЫК(50)

ОЧНАЯ И  
ДИСТАНЦИОННАЯ

## ПОРОГИ УСПЕШНОСТИ:

40 - Физика

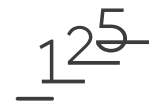
45 - Информатика и ИКТ

45 - Математика





50 - Литература

50 - Русский язык

55 - Рисунок, живопись, композиция



## ПОРОГИ УСПЕШНОСТИ, «ПРОХОДНОЙ» БАЛЛ (СОЧНАЯ ФОРМА, БЮДЖЕТ)

	2023	2022	2021	2020	2019	2018
 СТРОИТЕЛЬСТВО (БАКАЛАВРИАТ)	215	167	224	219	238	218
 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (СПЕЦИАЛИТЕТ)	244	202	243	245	251	243
 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (БАКАЛАВРИАТ)	188	156	220	202	232	217
 ДИЗАЙН (БАКЛАВРИАТ)	277	258	264	283	267	264

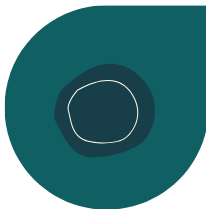
## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ | БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ



ЧЛЕНЫ СБОРНЫХ КОМАНД РФ,  
УЧАСТВОВАВШИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОЛИМПИАДАХ ПО  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ  
ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ИЗ  
ПЕРЕЧНЯ РСОШ  
(ПРИ НАЛИЧИИ ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ  
ОТ 75 БАЛЛОВ)



РОССИЙСКИЙ СОВЕТ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ  
RSR-OLYMP.RU



# ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

+10

АТТЕСТАТ О  
СРЕДНЕМ ОБЩЕМ  
ОБРАЗОВАНИИ  
(ДИПЛОМ) С  
ОТЛИЧИЕМ

+10

ПОБЕДИТЕЛЬ И  
ПРИЗЕР ОЛИМПИАД  
ШКОЛЬНИКОВ ИЗ  
ПЕРЕЧНЯ РСОШ  
(НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  
ОСОБЫХ ПРАВ)

+5

ЗНАК «ГОТОВ К  
ТРУДУ И  
ОБОРОНЕ»,  
ПОЛУЧЕННЫЙ В  
2022, 2023 ИЛИ  
2024 ГОДУ

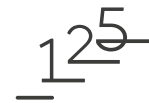
+5

ПОБЕДИТЕЛЬ (ПРИЗЕР)  
ЧЕМПИОНАТА ПО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ СРЕДИ  
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С  
ОГРАНИЧЕННЫМИ  
ВОЗМОЖНОСТЯМИ  
ЗДОРОВЬЯ  
«АБИЛИМПИКС»



	ОЧНАЯ ФОРМА БЮДЖЕТ	ОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ	ОЧНАЯ-ЗАОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ
НАЧАЛО ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ	20 ИЮНЯ			
ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ ДО 12:00	8 ИЮЛЯ – для поступающих на «ДИЗАЙН» 11 ИЮЛЯ – для поступающих по вступительным испытаниям СПБГУ 25 ИЮЛЯ – для поступающих по ЕГЭ	8 ИЮЛЯ – для поступающих на «ДИЗАЙН» 11 ИЮЛЯ – для поступающих по вступительным испытаниям СПБГУ 25 ИЮЛЯ – для поступающих по ЕГЭ		19 АВГУСТА
СРОКИ ОКОНЧАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	24 ИЮЛЯ	24 ИЮЛЯ		30 АВГУСТА
ОКОНЧАНИЕ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОТМЕТОК ОБ ОРИГИНАЛЕ И ПРИЕМА ОРИГИНАЛА ДОКУМЕНТА УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА	28 ИЮЛЯ ДО 12:00 – В ПРЕДЕЛАХ КВОТ 3 АВГУСТА ДО 12:00 – НА ОСНОВНЫЕ КОНКУРСНЫЕ МЕСТА		14 АВГУСТА ДО 12:00	3 СЕНТЯБРЯ ДО 12:00
ПРИКАЗЫ О ЗАЧИСЛЕНИИ	30 ИЮЛЯ – В ПРЕДЕЛАХ КВОТ 6 АВГУСТА – НА ОСНОВНЫЕ КОНКУРСНЫЕ МЕСТА		16 АВГУСТА	5 СЕНТЯБРЯ

# ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



## СТАРТ ПРИЕМА ЗАЯВОК ПО ПРОГРАММЕ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ ОТ ХОЛДИНГА «ТИТАН-2»



Программа гарантирует практику на предприятиях холдинга, стипендию и дальнейшее трудоустройство по специальности.

# МАГИСТРАТУРА 2024

НАПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ЗАОЧНАЯ ФОРМА
	БЮДЖЕТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ
07.04.04_01 ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И КАДАСТРОВЫЙ УЧЕТ ОБЪЕКТОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	17	7	15	-
08.04.01_06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ	40	5	-	25
08.04.01_11 ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	25	5	-	15
08.04.01_12 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	10	10	-	-
08.04.01_17 ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО	30	5	-	15
08.04.01_20 СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА, РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ И ОСНОВАНИЙ	15	5	-	-
08.04.01_22 ДОРОГИ, МОСТЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ	25	5	-	15
08.04.01_25 ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	35	5	-	15
08.04.01_26 ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	28	10	-	15
08.04.01_27 ЭКСПЕРТИЗА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ	13	5	-	-

# МАГИСТРАТУРА 2024

НАПРАВЛЕНИЕ	ОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ЗАОЧНАЯ ФОРМА
	БЮДЖЕТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ	КОНТРАКТ
07.04.03_01 ЭКОДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ	15	5	-	-
54.04.01_01 КОММУНИКАТИВНЫЙ ДИЗАЙН	15	5	-	-
54.04.01_06 ДИЗАЙН В ЦИФРОВОМ МАРКЕТИНГЕ	10	5	-	-
20.04.01_05 УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	20	7	-	30
20.04.01_06 УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	13	7	-	15
20.04.01_08 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	14	7	-	15
20.04.01_09 ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	20	7	-	15
20.04.01_10 НАДЗОРНАЯ И ИНСПЕКЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ТРУДА	-	-	-	20
20.04.01_11 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	15	15	-	-
20.04.01_12 АВАРИЙНАЯ ГОТОВНОСТЬ И РЕАГИРОВАНИЕ	-	15	-	-



## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ - МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН, ПОРОГ УСПЕШНОСТИ (MIN) - 50 БАЛЛОВ



### 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

- 1.Инженерная геодезия
- 2.Гидравлика
- 3.Сопротивление материалов
- 4.Железобетонные и каменные конструкции
- 5.Строительная механика

### 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 1.Ноксология
- 2.Медико-биологические основы безопасности
- 3.Управление техносферной безопасностью
- 4.Опасные технологии и производства
- 5.Надежность технических систем и техногенный риск



### 07.04.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

1. Инженерная геодезия
2. Основы градостроительства и строительных конструкций
3. Основы правового регулирования градостроительства и кадастров
4. Основы управления проектами



### 54.04.01 ДИЗАЙН

- 1.Компьютерная графика
- 2.Цветоведение и колористика
- 3.История искусств и дизайна
- 4.Проектирование

ТОЛЬКО У НАС! ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ!

ДИПЛОМ  
БАКАЛАВРА  
(СПЕЦИАЛИСТА) С  
ОТЛИЧИЕМ

**+10****+5**

ПРИЗЕР ОЛИМПИАДЫ  
СТУДЕНТОВ «Я –  
ПРОФЕССИОНАЛ»  
(2023, 2024 ГГ.)

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПРИ ПРИЁМЕ В МАГИСТРАТУРУ

**МАХ 10 БАЛЛОВ**

НАЛИЧИЕ СТАТУСА  
ПРИЗЕРА КОНКУРСА  
ПОРТФОЛИО ДЛЯ  
ПОСТУПАЮЩИХ НА  
ОБУЧЕНИЕ

**+5**

## ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ ПРИЕМА В МАГИСТРАТУРУ


125



	ОЧНАЯ ФОРМА БЮДЖЕТ	ОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ	ОЧНАЯ-ЗАОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА КОНТРАКТ
НАЧАЛО ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ	5 ИЮНЯ			
ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ	5 АВГУСТА ДО 12:00	5 АВГУСТА ДО 12:00	5 АВГУСТА ДО 12:00	5 АВГУСТА ДО 12:00
СРОКИ <b>ОКОНЧАНИЯ</b> ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	9 АВГУСТА	9 АВГУСТА	9 АВГУСТА	11 АВГУСТА
ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ОРИГИНАЛА ДОКУМЕНТА УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА	10 АВГУСТА – В ПРЕДЕЛАХ КВОТ 14 АВГУСТА ДО 12:00 – НА ОСНОВНЫЕ КОНКУРСНЫЕ МЕСТА	19 АВГУСТА ДО 12:00	19 АВГУСТА ДО 12:00	13 СЕНТЯБРЯ ДО 12:00
ПРИКАЗЫ О ЗАЧИСЛЕНИИ	12 АВГУСТА – В ПРЕДЕЛАХ ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ 16 АВГУСТА – НА ОСНОВНЫЕ КОНКУРСНЫЕ МЕСТА	21 АВГУСТА	21 АВГУСТА	15 СЕНТЯБРЯ

## ПРИЁМ ГРАЖДАН ЕОП И СООТЕЧЕСТВЕННИКОВ

### ГРАЖДАНЕ ЕДИНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА




ГРАЖДАНЕ  
РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ



ГРАЖДАНЕ  
РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН



ГРАЖДАНЕ  
КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ




ГРАЖДАНЕ  
РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН




ГРАЖДАНЕ  
РЕСПУБЛИКИ  
АРМЕНИЯ


### СООТЕЧЕСТВЕННИКИ:




ГРАЖДАНЕ РФ,  
ПОСТОЯННО  
ПРОЖИВАЮЩИЕ ЗА  
ГРАНИЦЕЙ



ЛИЦА, СОСТОЯВШИЕ В  
ГРАЖДАНСТВЕ СССР,  
ПРОЖИВАЮЩИЕ В  
ГОСУДАРСТВАХ, ВХОДИВШИХ В  
СОСТАВ СССР, ПОЛУЧИВШИЕ  
ГРАЖДАНСТВО ЭТИХ  
ГОСУДАРСТВ ИЛИ СТАВШИЕ  
ЛИЦАМИ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА



ВЫХОДЦЫ ИЗ РОССИЙСКОГО  
ГОСУДАРСТВА, РОССИЙСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ, РСФСР, СССР И РФ,  
ИМЕВШИЕ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ  
ГРАЖДАНСКУЮ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ И  
СТАВШИЕ ГРАЖДАНАМИ ИНОСТРАННОГО  
ГОСУДАРСТВА ЛИБО ИМЕЮЩИЕ ВИД НА  
ЖИТЕЛЬСТВО ИЛИ СТАВШИЕ ЛИЦАМИ  
БЕЗ ГРАЖДАНСТВА



ПОТОМКИ ЛИЦ,  
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К  
ВЫШЕУКАЗАННЫМ  
ГРУППАМ

ГРАЖДАНЕ ЕОП И СООТЕЧЕСТВЕННИКИ МОГУТ БЫТЬ ПРИНЯТЫ НА ОБУЧЕНИЕ НАРАВНЕ С ГРАЖДАНАМИ РФ

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ (ЗА СЕМЕСТР)

2022-2023 ГГ.

стоимость обучения на следующий учебный  
год будет объявлена в мае 2024г

ВОЗМОЖНА ОПЛАТА  
ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ:

- СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ;
- ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ;
- МАТЕРИНСКОГО КАПИТАЛА;
- ЛЬГОТНЫХ КРЕДИТОВ НА  
ОБРАЗОВАНИЕ

	НАИМЕНОВАНИЕ	ОЧНАЯ ФОРМА	ОЧНО- ЗАОЧНАЯ ФОРМА	ЗАОЧНАЯ ФОРМА	СРОК ОБУЧЕНИЯ
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>	СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДИЗАЙН	120000	59500	-	8 СЕМ
	ДИЗАЙН ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ	110000	-	44000	
		211500	69000	-	
		120000	-	-	
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>	СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	120000	-	-	-
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	СТРОИТЕЛЬСТВО	128500	-	52000	
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО	128500	60000	-	
	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	128500	-	52000	
	ДИЗАЙН	230000	-	-	



## КАК ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ?

- СУПЕРСЕРВИС «ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ ОНЛАЙН» НА ГОСУСЛУГАХ  
**!** ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: ГРАЖДАНЕ РФ МОГУТ ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ ТОЛЬКО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ.
  - ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА НА САЙТЕ ПОСТУПЛЕНИЕ 2024
  - МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА И ПРИПИСНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ПОТРЕБУЮТСЯ ПОСЛЕ ЗАЧИСЛЕНИЯ (К СЕНТЯБРЮ)
- ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ МОЖНО ЛИЧНО, ПО ПОЧТЕ ИЛИ ЧЕРЕЗ ДОВЕРЕННОЕ ЛИЦО**
- СОВЕТ!  
ПОСТУПАЕТЕ НА 1 КУРС ИСИ – УКАЖИТЕ В ЗАЯВЛЕНИИ И БАКАЛАВРИАТ (ОБА НАПРАВЛЕНИЯ), И СПЕЦИАЛИТЕТ - ЭТО УВЕЛИЧИТ ВАШИ ШАНСЫ НА ПОСТУПЛЕНИЕ!

# ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ИСИ

**КОЛОСОВА НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА**

Руководитель отделения ПК ИСИ



41

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО****08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ****ШКОЛЬНИКАМ 10 КЛАССА**

125

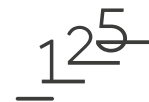


Количество предметов	1 предмет	2 предмета	Названия предметов
Стоимость	<b>27 000</b>	<b>49 000</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• математика</li><li>• физика</li></ul>
Период подготовки	октябрь – май		

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

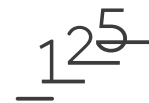
08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙ

ШКОЛЬНИКАМ 11 КЛАССА



Количество предметов	1 предмет	2 предмета	3 предмета	Двухгодичники скидка <b>20%</b>	Названия предметов
Стоимость	<b>39 500</b>	<b>50 000</b>	<b>68 500</b>	<b>54 800</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• математика</li> <li>• физика</li> <li>• русский язык</li> </ul>
Период подготовки	октябрь – май				

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И  
СООРУЖЕНИЙУЧАЩИМСЯ КОЛЛЕДЖЕЙ И ТЕХНИКУМОВ;  
ЛИЦАМ, ПОЛУЧАЮЩИМ ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Количество предметов	1 предмет+ русский язык	3 предмета	Названия предметов
Стоимость	<b>29 000</b>	<b>44 500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• математика с элементами высшей математики</li> </ul>
Период подготовки	март - июль		<ul style="list-style-type: none"> <li>• технология строительства</li> <li>• русский язык</li> </ul>



## ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

- геодезия
- механика грунтов
- основы технологии уплотнения и закрепления грунтов
- строительные машины и механизмы
- основы технологии земляных, свайных и бетонных работ

Комплексная программа

Названия предметов

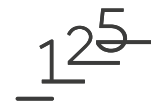
Стоимость

**36 000**

Период подготовки

июнь - июль

- сопротивление материалов
- строительная механика
- железобетонные и  
каменные конструкции
- гидравлика
- инженерная геодезия



## ОСНОВНЫЕ КОНТАКТЫ

Руководитель отделения ПК ИСИ  
КОЛОСОВА НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА

- Тел.+7 (921) 932 33 51
- Тел. +7 (921) 653 41 38
- E-mail: [kolosova\\_nb@spbstu.ru](mailto:kolosova_nb@spbstu.ru)
- группа ВКОНТАКТЕ:

Подготовительные курсы ИСИ Политех 2024

<https://vk.com/club214375600>



# СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**ЖИТНИКОВА ТАТЬЯНА  
СЕРГЕЕВНА**

Сотрудник приемной комиссии ИСИ



# ПОЛИТЕХ — ТВОЯ 1000 И 1 ВОЗМОЖНОСТЬ

- Научная деятельность
- Организация мероприятий
- Бесплатное прохождение обучений и развитие гибких навыков
- Культурная деятельность
- Общественная деятельность
- Спортивная деятельность







125



## В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ:

- Более 40 уникальных студенческих объединений;
- 52 вида спорта и сборных команд по ним;
- 5 баз отдыха для политехников:
  - «Южный» - база отдыха на берегу Черного моря
  - «Северный» - база отдыха в Карелии
  - «Холомки» - историческая усадьба первого ректора
  - «Токсово» и «Ушково» - база в Ленинградской области
- 20 общежитий





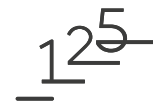
125



## ПРОФ.ИСИ

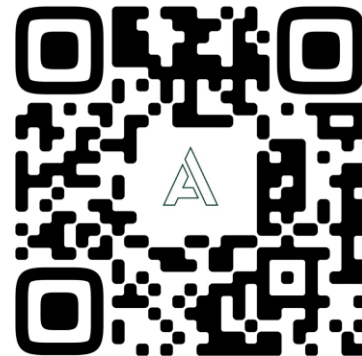
- Защита прав каждого студента;
- Выплата материальной помощи;
- Есть идея – приходи!
- Круглогодичный отдых для студентов;
- Найдешь занятие по твоим интересам;
- Забота о состоянии своих студентов.





## ОИ «АДАПТЕРЫ»

- Помощь в решении проблем, возникающих у первокурсников;
- Помощь в адаптации к университетской среде;
- Создание из группы студентов настоящей команды, скрепленной общими интересами







125



## ОСС – ОБЪЕДИНЕННЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ

- Защита прав студентов, проживающих в общежитиях;
- Проведение мероприятий для студентов, проживающих в общежитиях;
- Связь между студентами и администрацией студ. городка;
- Помощь в конфликтных ситуациях, возникающих в общежитиях.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ



ШАВВА АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ -  
ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ПРИЕМНОЙ  
КОМИССИИ ИСИ  
ICE.ABIT@SPBSTU.RU  
+7 (921) 965-88-25