

16 марта 2024 г.

# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ





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

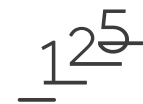
**07.04.04** ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

**08.04.01** СТРОИТЕЛЬСТВО

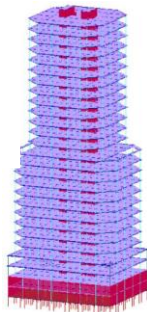
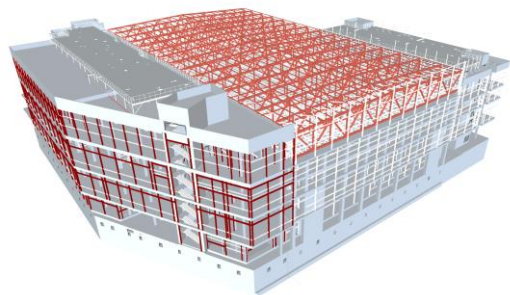
**20.04.01** ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**54.04.01** ДИЗАЙН

# 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

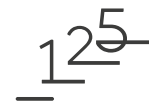
- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- BIM – менеджер
- BIM – координатор
- Инженер-конструктор



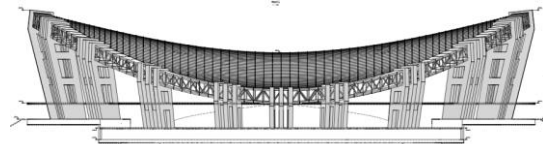
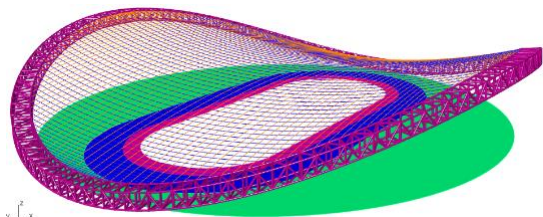
## Индустриальные партнеры



# 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

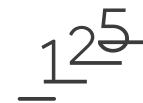
- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- BIM – менеджер
- BIM – координатор
- Инженер-конструктор



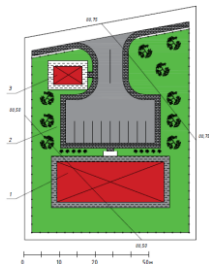
## Индустриальные партнеры



# 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



## Карьерные возможности

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



## Индустриальные партнеры



АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ  
РОСАТОМ

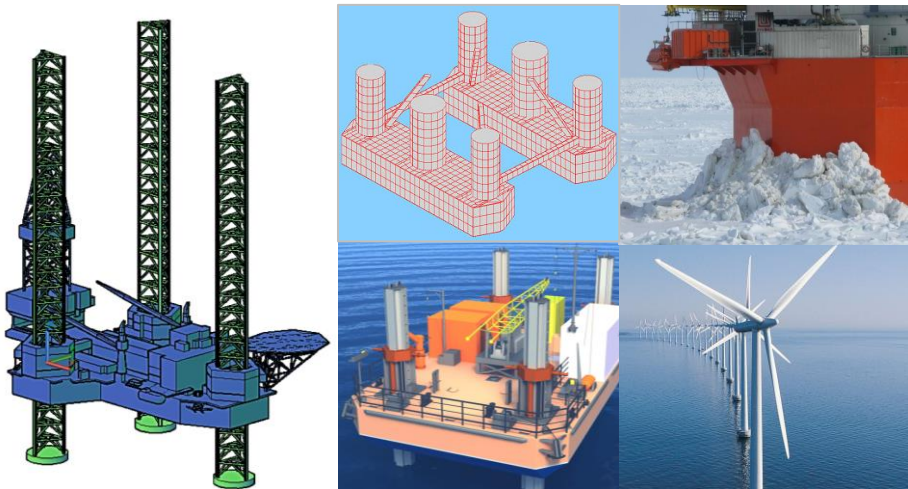


# 08.03.01\_04 «ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И АРКТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

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.



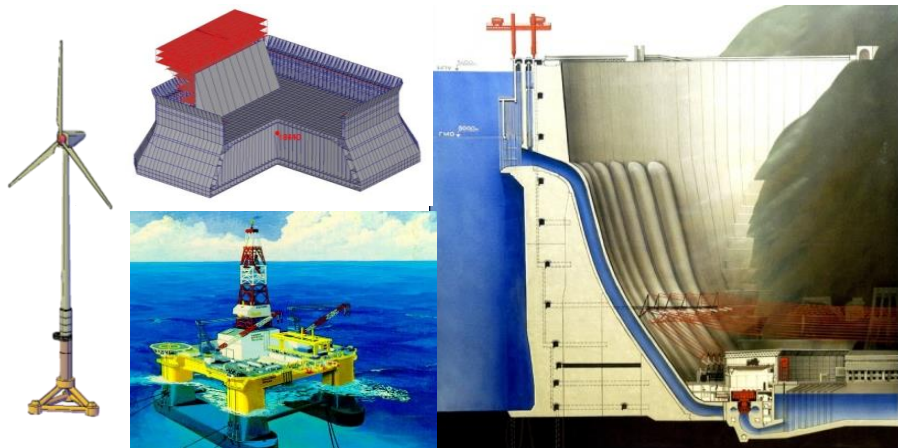
## Основные дисциплины

- 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

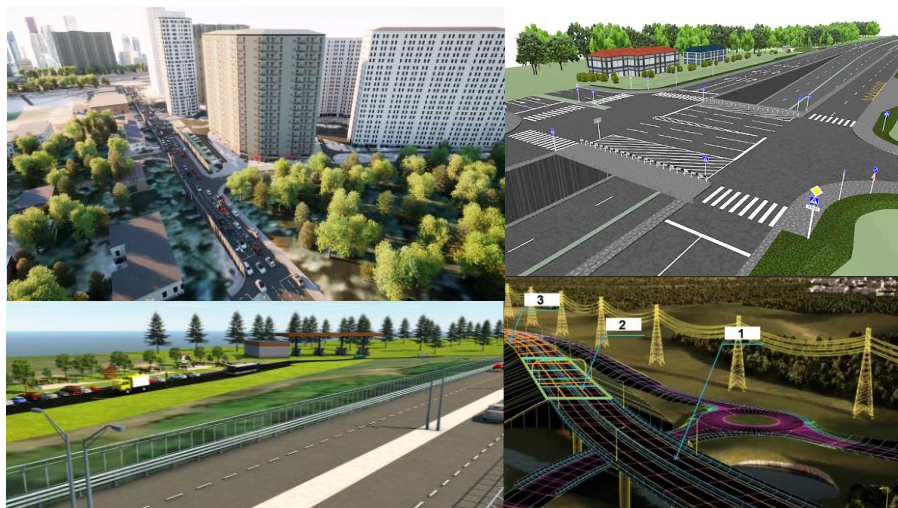
- Главный инженер
- Начальник участка
- Руководитель проекта
- Инженер-проектировщик
- Ведущий специалист-гидротехник
- Инженер-гидротехник



## 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»

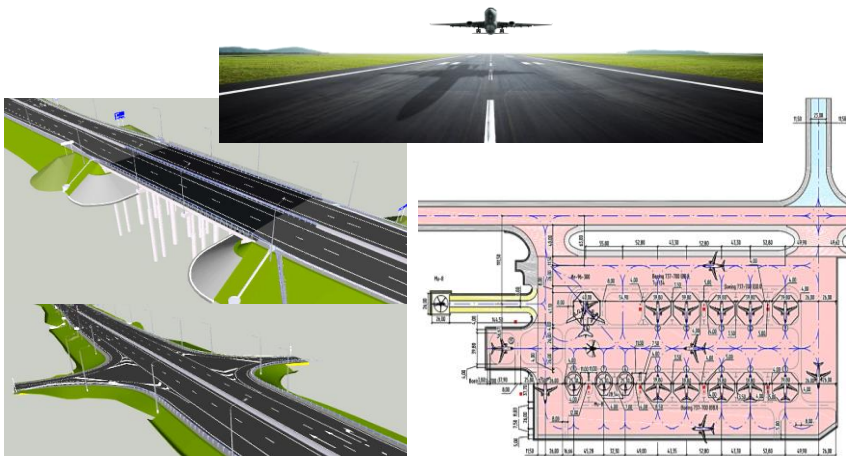


Форма и срок обучения:  
очная – 6 лет.



## 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

Бакалавриат 20.03.01 «Техносферная безопасность»

1,5 года общие предметы

2,5 года профильные предметы

Охрана труда

Промышленная безопасность

Пожарная безопасность

Экологическая безопасность

Защита в ЧС



# ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

125



## Направления магистратуры

20.04.01\_11  
очно

Экологическая  
безопасность в  
промышленности

Управление  
безопасностью и  
защита в  
чрезвычайных  
ситуациях

20.04.01\_06  
очно/заочно

20.04.01\_12  
очно

Аварийная  
готовность и  
реагирование

20.04.01\_05

Управление  
интегрированными  
системами  
обеспечения  
техносферной  
безопасности  
очно/заочно

Пожарная  
безопасность

20.04.01\_08  
очно/заочно

20.04.01\_10  
заочно

Надзорная и  
инспекционная  
деятельность в  
сфере труда

Промышленная  
безопасность

20.04.01\_09  
очно/заочно

- 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



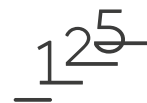
Белорусско-Российский  
университет

## ОРГАНИЗАЦИИ – ПАРТНЕРЫ



**IAEA**

Международное агентство по атомной энергии



ПОЛИТЕХ



РОСАТОМ



**ГЕФЕСТ**  
группа компаний



**Респираторный  
комплекс**

# ПРИМЕНЕНИЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

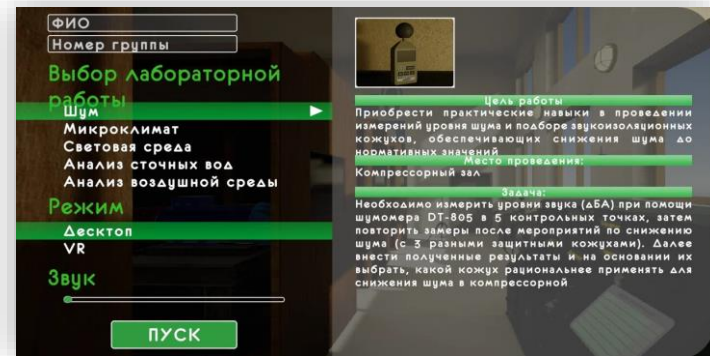
Программное обеспечение в сфере пожарной безопасности (Fenix+) - позволяет независимо произвести моделирование эвакуации, моделирования пожара, а также выполнить расчет индивидуального пожарного риска на гражданских и производственных объектах.



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.



# КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ (2022 - 2023 г.)



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



## 54.03.01\_01 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

Дизайнеры в области промышленного (индустриального) дизайна осваивают современные технологии дизайн-проектирования, включая прототипирование и 3-Д моделирование, проектируя от бытовых объектов (мебель, посуда, различные виды оборудования) до дизайна различных видов транспорта (автомобилей и поездов).

### Возможные места работы:

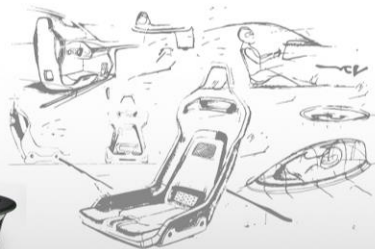
Дизайнерские студии, крупные промышленные фирмы и компании, проектные организации, дизайнерские лаборатории.

### Основные дисциплины

- Эргономика
- Материаловедение
- Основы конструирования
- Макетирование
- Проектирование объектов и систем пространственной среды
- Основы производственного мастерства



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДЛИНА: 4,170 м  
 ШИРИНА: 1,940 м  
 ВЫСОТА: 1,300 м  
 ВЕС: 200 кг  
 МАССА ПИЛОТА: до 80 кг  
 КОЛИЧЕСТВО КОЛЕС: 4

ТИП ВНЕШ: КОМПОЗИТНО-СТАЛЬНОЙ  
 КРЕМНИЕВЫЕ ПЛЕКЕЛИ  
 ВИД ПИТЕИ: ИЛИ С ИЛИ  
 ПЛАНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ: 4м  
 СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
 МОТОР-КОЛЕСО  
 ВИД ЭЛЕКТРОМОТОРОВ: до 4 шт. 24V

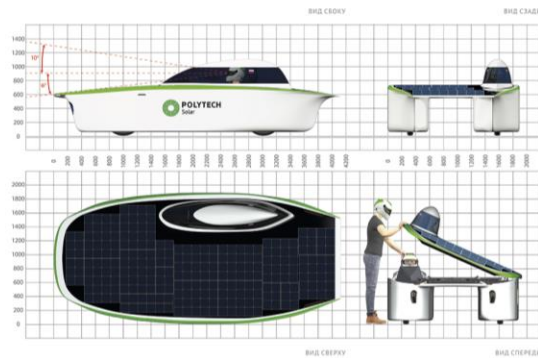


ИДЕЯ: А.А. ВЕРНАКОВ

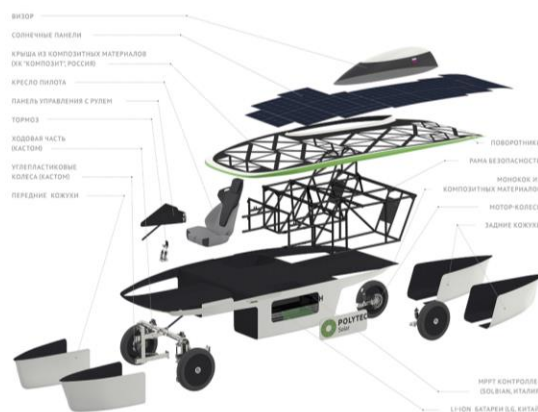
УЧЕБНИКИ ПРОЕКТА: А.Г. ЗИЛОВ, Ю.Т. КРУЖИЦ

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
кафедра инженерной графики и дизайна  
2017

## СОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА



## ВЗРЫВ СХЕМА



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

**osiris+**  
Высокопроходимый автомобиль скорой помощи для сельской местности



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

Институт перспективных и новых технологий, инноваций и дизайн-центра при Санкт-Петербургском государственном университете

Выпускная квалификационная работа бакалавра  
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ БУКСИРОВЩИК ВОДОЛАЗА

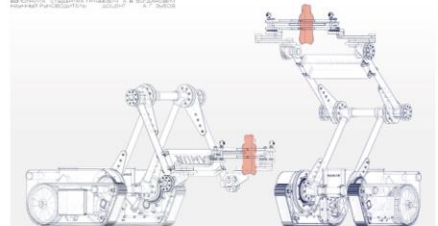
Выполнил студент факультета  
инженерства

Иванов А.И.  
Иванов А.И.

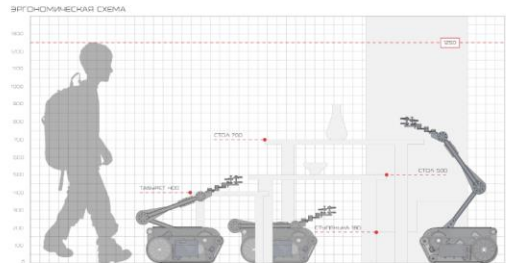
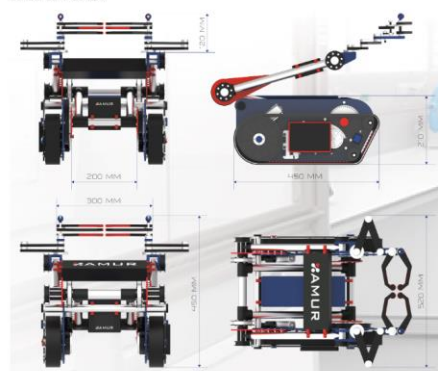


# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

## РАЗРАБОТКА ДИЗАЙН-ПРОЕКТА СЕРВИСНОГО РОБОТА АМУР-307



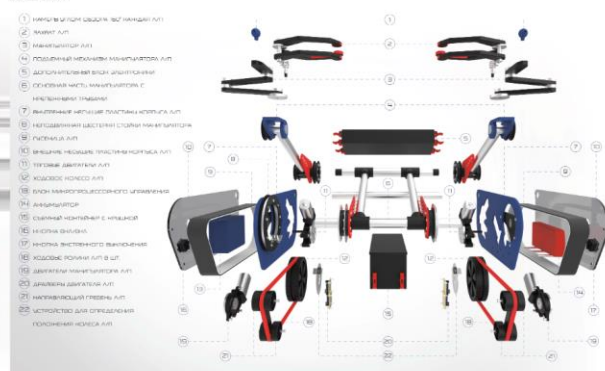
ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ



## ЦВЕТОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ



ВЗРЫВ СХЕМА



## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ОБЪЕКТ В СРЕДЕ



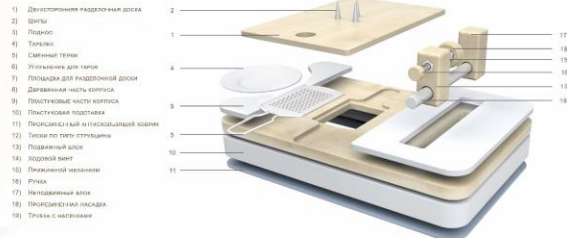
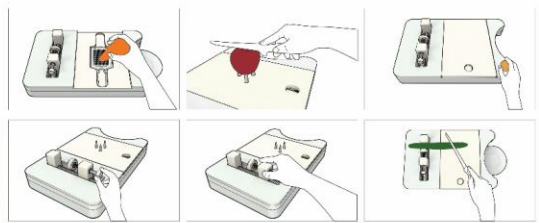
# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

Министерство образования и науки Российской Федерации Санкт-Петербургский государственный университет  
П.И.н. В.Ш.е.н.о.в., Институт металловых материалов и конструкций и Инженерия, Кафедра инженерной графики и дизайна  
**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА**  
**КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ДИСФУНКЦИЕЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

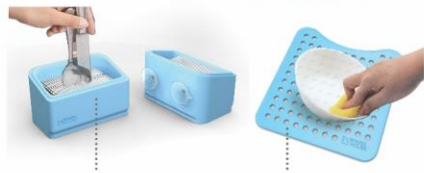
СТУДЕНТКА ГРУППЫ 432054  
ФИО: ПИРИЖАЛОВА Е.Э.  
Семестр: Октябрь 2017 год



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ:  
450\*300\*6



- 1) Двухсторонняя разделочная доска
- 2) Вилка
- 3) Поднос
- 4) Топелька
- 5) Силиконовый коврик
- 6) Упорный элемент для тарелки
- 7) Подставка для разделочной доски
- 8) Держатель части компрессора
- 9) Пластиковый корпус компрессора
- 10) Пластиковая подставка
- 11) Прокладка для антагонистической шины
- 12) Телескопическая трубка
- 13) Подъемный элемент
- 14) Поддерживающий элемент
- 15) Поддерживающий элемент
- 16) Поддерживающий элемент
- 17) Поддерживающий элемент
- 18) Поддерживающий элемент
- 19) Телескопическая трубка



Компактный центр для мытья столовых приборов (категория: контейнер из пластика ABS) и тарелки из термостойкого пластика

Подставка-антискляжка для мытья посуды (категория: ванночка из акрилового пластика) и тарелки из термостойкого пластика



125



## 54.03.01\_03 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

Современное комплексное образование в области дизайна информационной среды в играх, мобильных приложениях, масс-медиа, промышленности и экономике на основе глубокого изучения информационных технологий и основ дизайна. Значительное внимание уделяется профессиональному освоению компьютерной графики и анимации.

### Основные дисциплины

- информатика и веб-дизайн
- информационные технологии в дизайне
- программы 3D моделирования и визуализации
- игровые движки и программирование на языках высокого уровня
- аудиовизуальные технологии и анимация



### Карьерные возможности

- моушн-дизайнер
- веб-дизайнер
- гейм-дизайнер
- дизайнер-проектировщик интерфейсов сайтов и приложений
- дизайнер-визуализатор



YAKUZA

ПРОДОЛЖИТЬ

НОВАЯ ИГРА

ИНФОРМАЦИЯ

НАСТРОЙКИ

ВЫХОД ИЗ ИГРЫ

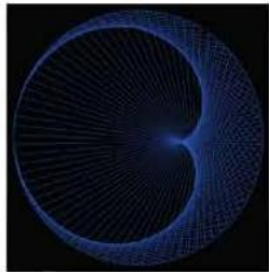
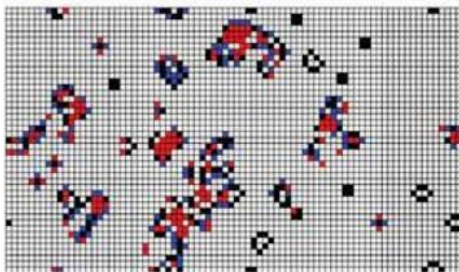
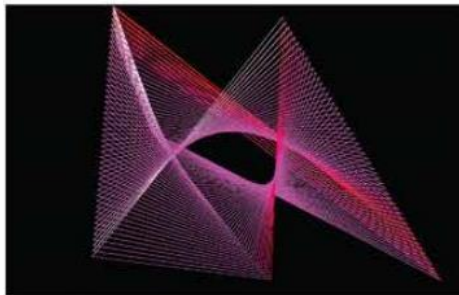
# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

Игры для мобильных устройств



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

## Генеративная графика



## Интерактивное взаимодействие



## Визуализация звука



## Обработка изображений





# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

Разработка персонажей



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

## профиль ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН

Мобильные приложения

WEB дизайн

AR технология

VR технология

Компьютерные игры

Unreal Engine

**Level design**

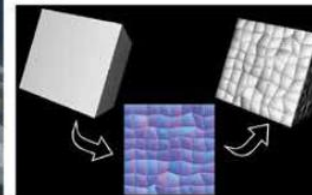
Дизайн персонажа

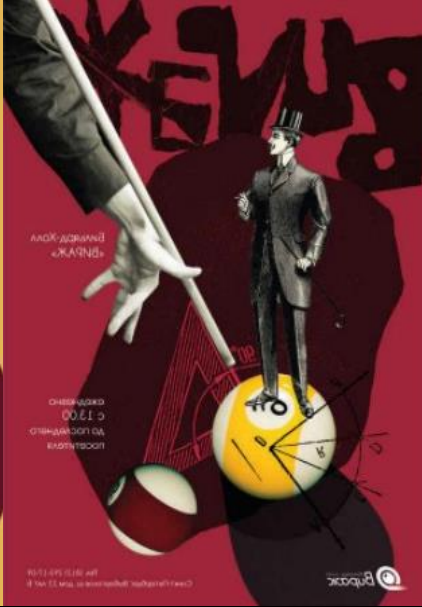
Motion design

Аудиовизуальные технологии

Процессинг

Level design





125



## 54.03.01\_02 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Сферы деятельности: визуальные коммуникации, полиграфия (фирменный стиль, плакаты, книги, журналы и другая печатная продукция), компьютерная графика, дизайн графических интерфейсов, виды анимации, пространственное проектирование (упаковка, оформление фестивалей, форумов, конференций, праздников и др. мероприятий), концепт-арты, мультимедиа проекты.

### Основные дисциплины

- типографика
- допечатная подготовка
- информационные технологии в дизайне
- технологии полиграфии
- история графического дизайна и рекламы
- web-дизайн

### Карьерные возможности

- Графический дизайнер
- Медиа-дизайнер
- Типограф
- Веб-дизайнер
- Моушн-дизайнер
- Иллюстратор



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

- ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ
- РАЗРАБОТКА РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ МЕРОПРИЯТИЙ
- ДИЗАЙН КНИГ
- ДИЗАЙН ПЛАКАТОВ
- ДИЗАЙН УПАКОВКИ

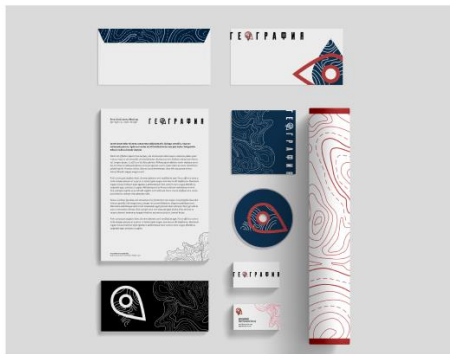
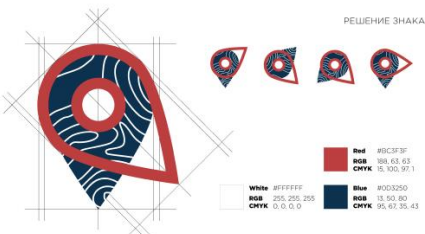


# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

## Фирменный стиль



# ПРИМЕРЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ





125



## 07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

Подготовка специалистов в сфере

- архитектурного проектирования жилых и общественных зданий;
- дизайна общественных пространств, жилых и рекреационных пространств;
- ландшафтного дизайна,
- дизайна интерьера жилых и общественных помещений;
- 3D моделирования и визуализации



### Карьерные возможности

- Дизайнер выставочных и музейных пространств
- Дизайнер городских пространств
- Дизайнер малых архитектурных форм
- Ландшафтный дизайнер
- Менеджер архитектурных проектов
- Светодизайнер
- Архитектор

Архитекторы-дизайнеры создают городские, общественные и рекреационные пространства, разрабатывают проекты адаптации и приспособления объектов культурного наследия и их интеграцию в городскую среду, проектируют объекты ландшафтного дизайна и интерьерные пространства жилого и общественного назначения.

### Возможные места работы:

Проектные организации и студии, органы государственной власти (управление архитектуры и градостроительства), частные компании.





DE

**БАКАЛАВРИАТ**

Дизайн архитектурной  
среды (07.03.03)  
(5 лет обучения)

Дизайн (54.03.01)  
Графический дизайн  
Информационный дизайн  
Промышленный дизайн  
(4 года обучения)

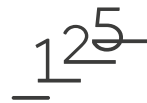
**МАГИСТРАТУРА**

Дизайн архитектурной  
среды (07.04.03)  
(2 года обучения)

Дизайн (54.04.01)  
Коммуникативный дизайн  
Дизайн в цифровом  
маркетинге  
(2 года обучения)

S/  
G  
N  
design.spbstu.ru

ВЫСШАЯ ШКОЛА ДИЗАЙНА И АРХИТЕКТУРЫ



# МАГИСТРАТУРА



125



07.04.03

## ЭКОДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ: подготовка высококвалифицированных архитекторов-дизайнеров, способных к стратегическому планированию, управлению развитием территорий города, руководству архитектурными и дизайнерскими организациями на основе фундаментальной подготовки базовым дисциплинам, обучению технологиям информационного проектирования, созданию современных трендов устойчивой городской среды

# 54.04.01\_01 КОММУНИКАТИВНЫЙ ДИЗАЙН

Разработка визуального исторического нарратива для мультимедийного проекта



Логотип проекта



Скриншоты страниц и макеты проекта



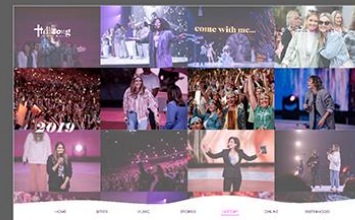
Скриншоты экранов мультимедийного проекта



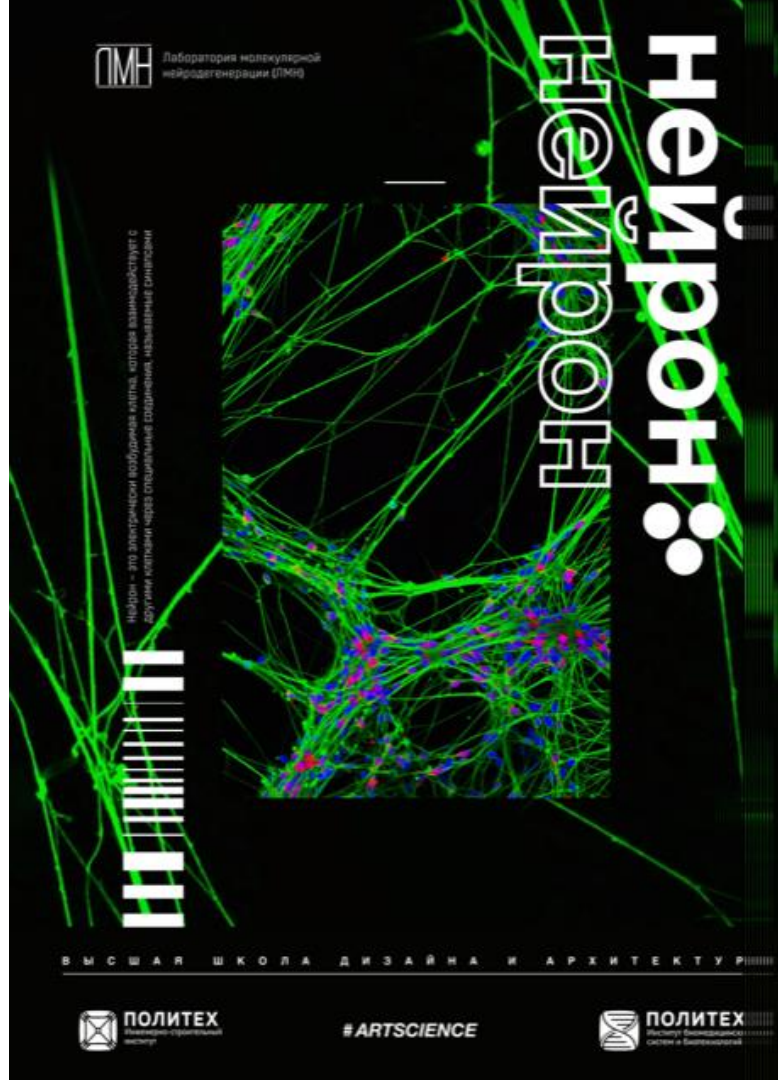
ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ:

подготовка специалистов, способных управлять процессами в области дизайна, определять коммуникационные стратегии, применять различные методы исследований, развивать инновационные подходы и концепции, вести междисциплинарные проекты в сфере графического, информационного и промышленного дизайна.

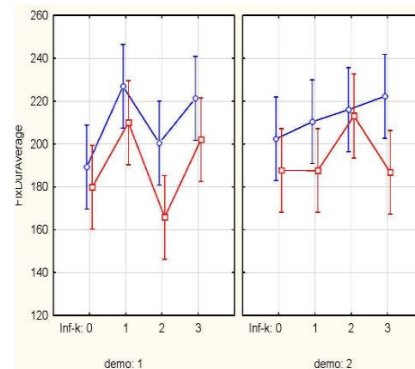
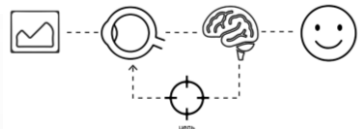
# ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГЕНЕРАТИВНОЙ ГРАФИКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ПЛАКАТА / Т.И. ДИОДОРОВА /



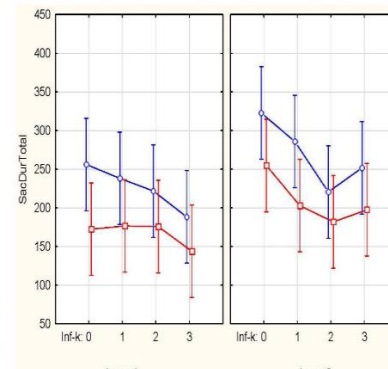
# ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ARTSCIENCE / Т.И. ДИОДОРОВА /



# ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МЕХАНИЗМА ПРИВЛЕЧЕНИЯ И УДЕРЖАНИЯ ВНИМАНИЯ ПРИ ВОСПРИЯТИИ КИНОКАДРА ЗРИТЕЛЕМ /В.Э.ЯНЧУС/



среднее время фиксации



длительность саккад на 1 стимул

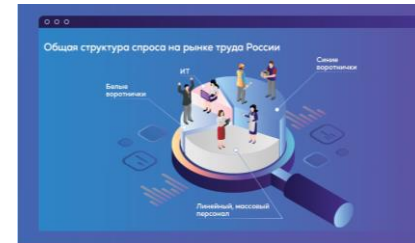
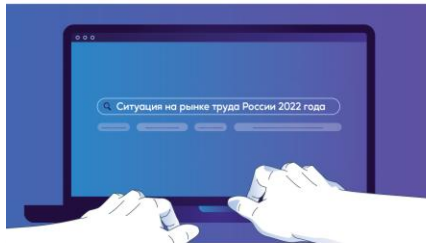
Фирменный цвет



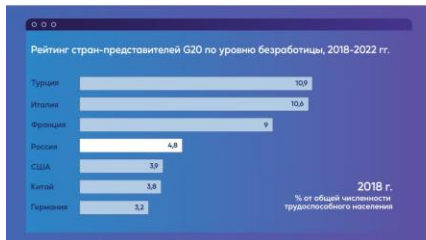
Изометрический стиль



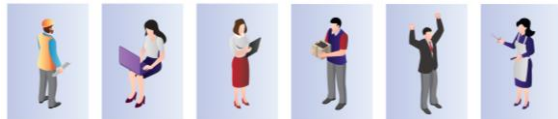
Объекты в изометрии



Уровень безработицы и изменение числа работающих



Персонажи в изометрии





Победители регионального конкурса от  
Комитета градостроительной политики  
Ленинградской области



Победители конкурса Young Design  
2022 в номинации «Zarenkov»



Победители городского конкурса по  
промышленному дизайну, организованного  
ООО "Техно"





Победитель федерального конкурса  
«Дизайн молодых / Young Design 2023»



Международный смотр-конкурс лучших  
выпускных квалификационных работ по  
архитектуре, дизайну и искусству



Призеры городского конкурса MULTIMEDIA-  
FEST по информационному дизайну

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ



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