



## ИНФОРМАЦИЯ

для студентов и абитуриентов, поступающих

в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», об условиях обучения лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Во исполнение резолюции Межведомственного совещания по вопросам повышения доступности и качества высшего образования для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании приказа по университету от 13.07.2017 № 1259 ответственными за работу по повышению доступности и качества образования для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете назначены:
  - проректор по образовательной деятельности **РАЗИНКИНА Елена Михайловна**, (ул. Политехническая, 29, 1-й учебный корпус, комн. 213, тел. (812)552-40-57) – ответственная за работу по повышению доступности и качества образования **по программам высшего образования** (программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы аспирантуры) для лиц с инвалидностью, организацию их профориентационной работы, а также содействие трудоустройству выпускников с инвалидностью;
  - проректор **ПАНКОВА Нина Владимировна**, (ул. Политехническая, 29, 1-й учебный корпус, комн. 221, тел. (812)294-22-82) – ответственная за работу по повышению доступности и качества образования **по программам среднего профессионального образования** (программы подготовки специалистов среднего звена) для лиц с инвалидностью, организацию их профориентационной работы, а также содействие трудоустройству выпускников с инвалидностью;
  - директор Департамента административно-хозяйственных служб **ШАБУРОВ Евгений Леонидович** (ул. Политехническая, 29, 1-й учебный корпус, комн. 416в, тел. (812)294-42-85) – ответственный за разработку программы по повышению архитектурной доступности университета для инвалидов с различными ограничениями жизнедеятельности.
2. Вопросами организации различных видов практик студентов и содействия трудоустройству выпускников СПбПУ из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья занимается [Отдел практики и трудоустройства](#) Дирекции основных образовательных программ (начальник отдела – СОКОЛОВСКИЙ Владимир Александрович, ул. Политехническая, 29, 1-й учебный корпус, комн. 343, тел. (812)552-27-28, сотрудники отдела – комн. 359, тел. (812)591-65-17).
3. Сотрудником ответственным за организацию приема на обучение в СПбПУ абитуриентов из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья, за обеспечение волонтерского сопровождения поступающих и профориентационное консультирование является ответственный секретарь Приемной комиссии **ДРОБЧИК Виталий Викторович** (ул. Политехническая, 29, Главный учебный корпус, комн. 117, тел. (812)552-77-65).
4. **Телефоны «горячей линии» приемной комиссии**, по которым абитуриенты из числа лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут получить ответы на интересующие их вопросы по приему в университет: **8(800)707-18-99** (звонок по Российской Федерации бесплатный), **8(812)775-05-30** (звонок по Санкт-Петербургу).

5. Информация об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья размещена на официальном сайте СПбПУ в разделе [АБИТУРИЕНТУ](#).
6. С информацией о Порядке поступления и ходе приема документов в 2017 году абитуриенты могут ознакомиться на официальном сайте СПбПУ в разделе [ПОСТУПЛЕНИЕ 2017](#).
7. Имеется альтернативная версия официального сайта Университета для слабовидящих <http://www.spbstu.ru>.
8. **Наличие нормативно-правового локального акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ.** В университете действует «[Положение](#) о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» (в редакции приказа от 24.03.2016 № 431) - Раздел 8. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья; «[Положение](#) об организации образовательного процесса и условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».
9. **Наличие в зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями здоровья.** В корпусах, расположенных по адресам: 195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 28, лит. А (пом. 3Н, 4Н, 4ЛК, 5ЛК, 5Н – 10Н, 12Н – 32Н); 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. АФ - имеются входы с минимальным перепадом высот, оборудованные пандусами с поручнями; есть звонок на входе в здание для вызова дежурного; в учебных корпусах имеются расширенные дверные проемы, перила, съезды. На первом этаже указанных учебных корпусов находятся туалеты (санитарно-гигиенические комнаты), специально оборудованные для маломобильных групп обучающихся, оснащенные специализированным санитарно-техническим оборудованием, имеются: перила и поручни, лифты; аудитории для проведения учебных занятий на первом этаже. На входах в здание НИК по адресу: 195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. АФ имеются цветные указатели и знаки; информация о номерах и функциональном назначении внутренних помещений на табличках рядом со входами в аудитории отображается тактильными средствами с использованием шрифта Брайля.
10. **Наличие компьютерной техники, оборудования и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов.**

В университете имеются:

Радиокласс для коррекции и реабилитации студентов-инвалидов и ЛОВЗ с нарушениями органов слуха - **Радиокласс (радиомикрофон) Сонет-PCM РМ-1-1 (заушный индуктор)**

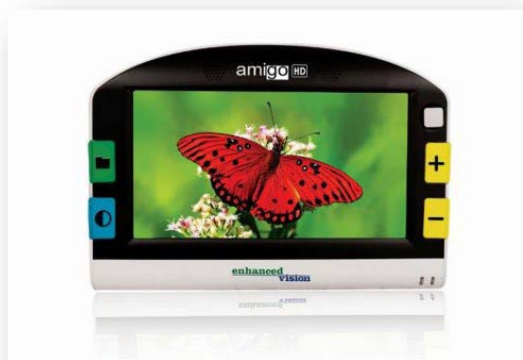


Основная область применения – проведение фронтальных занятий для лиц с нарушенной функцией слуха.

Использование радиокласса Сонет-PCM позволяет выделять голос преподавателя из окружающего шума, что повышает результативность коррекционной работы с глухими и слабослышащими студентами.

Встроенный в приемник регулятор громкости дает возможность слушателю самому устанавливать комфортный для восприятия уровень звука.

Оборудование для увеличения плоскпечатного текста – **электронный портативный видеоувеличитель Amigo 7 HD** - для студентов с нарушением зрения.



Amigo HD арт. VC21221 – это электронный ручной видеоувеличитель для инвалидов по зрению и слабовидящих людей. Amigo HD позволят увеличивать изображения до 25 крат. Встроенная функция стоп-кадра и сохранения изображения позволяет фиксировать изображение, сохранять его и регулировать увеличение. Наличие семи различных режимов просмотра позволяют выбрать нужное цветовое сочетание.

11. Приемная комиссия СПбПУ в период летней приемной кампании работает и ведет прием документов от поступающих в университет в **Главном учебном корпусе (ГУК)**. Для беспрепятственного доступа абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, инвалидов-колясочников **на стене справа от входа в ГУК** размещена кнопка вызова дежурных сотрудников приемной комиссии. Волонтеры из приемной комиссии окажут помощь малоподвижной категории абитуриентов с нарушения опорно-двигательного аппарата для проезда на коляске внутрь Главного учебного корпуса, в фойе которого располагается Информационный центр приемной комиссии. Ответственные сотрудники Приемной комиссии непосредственно в помещении Информационного центра на первом этаже ГУК окажут абитуриентам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата, консультативную и иную помощь по оформлению и подаче документов в СПбПУ.



Вход в Главный учебный корпус



Кнопка вызова дежурного сотрудника Приемной комиссии



Информационный центр приемной комиссии



В помещении Информационного центра

12. Университетом закуплен **Лестничный подъемник колесный для инвалидов YACK № 910 (версия для коляски)**



Лестничный колесный подъемник для инвалидов YACK № 910 (конфигурация № 912) предназначен для передвижения инвалидов-колясочников, как вверх, так и вниз по лестницам различного вида (включая узкие, винтовые или извилистые), а также по ступенькам с выступающими краями.

Эта конфигурация, которая имеет регулируемые нижние платформы, прикрепленные к корпусу подъемника и верхние крепления, позволяющие быстро, надежно установить и безопасно транспортировать широкий диапазон инвалидных колясок.