

Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральный методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в системе среднего профессионального образования

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Охтинский колледж»

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
РЕАБИЛИТАЦИИ И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
В ПРОЦЕССЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ»**

Санкт-Петербург, 24 октября 2019 года

**Всероссийская научно-практическая конференция
«Особенности использования технических средств реабилитации
и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального
образования»**

Место проведения: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 38, корпус 1, СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж».

Дата проведения: 24 октября 2019 года.

Цель проведения: обсуждение вопросов повышения доступности системы среднего профессионального образования для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ и использования технических средств реабилитации и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального образования.

Вопросы, которые рассматриваются в рамках мероприятия:

- Нормативно-правовая база обеспечения и использования технических средств реабилитации и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального образования;
- Возможности использования технических средств реабилитации и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального образования;
- Практика применения технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Эффективные методики применения программного компьютерного обеспечения в обучении инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональной образовательной организации;
- Технические средства и технологические решения электронного обучения для инклюзивного профессионального образования;
- Специальные индивидуальные и групповые потребности обучающихся в СПО студентов с ОВЗ и инвалидностью различной нозологии;
- Обеспечение профессиональной ориентации инвалидов с использованием технических средств реабилитации и специального оборудования как необходимое направление реабилитации и абилитации инвалидов.

Участники: представители Министерства просвещения Российской Федерации, региональных органов исполнительной власти в сфере образования, труда и социальной сферы; представители и эксперты Федерального методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО; руководители

и специалисты базовых профессиональных образовательных организаций по вопросам обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в системе среднего профессионального образования, руководители и специалисты ресурсных учебно-методических центров по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ, образовательных организаций, реализующих инклюзивную практику; руководители и представители организаций, осуществляющих подготовку кадров для системы инклюзивного образования; представители Всероссийского общества инвалидов, представители центров социальной реабилитации инвалидов, НКО, родители и др. заинтересованные лица.

Программа*
Всероссийской научно-практической конференции
«Особенности использования технических средств реабилитации
и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального
образования»

9.00-10.00	<p><i>Фойе 1 этажа</i></p> <p>Встреча участников. Регистрация.</p> <p><i>Фойе 2 этажа перед актовым залом</i></p> <p>Выставка-презентация лучших практик в области применения технических средств реабилитации и специального оборудования в организациях профессионального образования, презентация деятельности БПОО (в том числе по дистанционному обучению инвалидов и лиц с ОВЗ)</p> <p><i>Предоставляется место для РУМЦ СПО, БПОО, ПОО и организаций-производителей технических средств реабилитации и специального оборудования для презентации опыта - баннеры, Roll-up стенды, проспекты, презентации на ноутбуке и др.</i></p>
10.00-11.00	<p><i>Актовый зал, 2 этаж</i></p> <p>Открытие Конференции, приветственное слово <i>Представители Министерства просвещения Российской Федерации, Представители Комитета по образованию Санкт-Петербурга, Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга, Всероссийского общества глухих</i></p>
11.00-13.00	<p><i>Актовый зал</i></p> <p>Пленарное заседание</p> <p>Использование технических средств реабилитации и специального оборудования в системе среднего профессионального образования</p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретико-методологические основания и подходы обеспечения доступности среднего профессионального образования для лиц с инвалидностью и ОВЗ. 2. Научное обоснование выбора технологий для усиления, поддержки или улучшения функциональных возможностей обучающихся с инвалидностью и ОВЗ. 3. Нормативно-правовое обеспечение использования технических средств реабилитации и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального образования. 4. Профессиональная ориентация инвалидов как необходимое

реабилитационное мероприятие федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Выступающие:

Колыванова Лариса Александровна, доктор педагогических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Современные проблемы развития доступности профессионального образования для лиц с ОВЗ в системе СПО и пути их решения

Посохова Светлана Тимофеевна, доктор психологических наук, профессор кафедры психологии образования и педагогики, Санкт-Петербургский государственный университет

Инклюзивный диалог: перспективы и проблемы развития

Старобина Елена Михайловна, доктор педагогических наук, руководитель отдела профессиональной и психологической реабилитации и абилитации инвалидов, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

Технические средства реабилитации как компонент реабилитационно-образовательной среды инклюзивного профессионального образования

Бикбулатова Альбина Ахатовна, кандидат технических наук, проректор по методической работе и инклюзивному образованию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный социальный университет»

Применение электронной образовательной среды и ТСО при профориентации и организации образовательного процесса

Макарьев Игорь Сергеевич, кандидат педагогических наук, заведующий институтом развития образования, Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования

Универсальный дизайн для обучения как всеобъемлющее проектирование всей образовательной среды

Чернышова Елена Александровна, главный специалист отдела методического сопровождения Управления по координации деятельности подведомственных учреждений Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга

	<p>Социальное обслуживание и социальное сопровождение инвалидов молодого возраста, получающих среднее профессиональное образование в рамках профессиональной и социально-средовой реабилитации (междисциплинарный и межведомственный подход)</p> <p><i>Мадан М.Кунду, доктор психологии, профессор отдела реабилитации и изучения инвалидности Южного университета, Батон-Руж, Луизиана</i></p> <p>О содействии трудоустройству выпускников с учетом разумного оборудования рабочего места в соответствии с положениями Конвенции ООН о правах инвалидов</p>
13.00-14.00	<p>Перерыв</p> <p><i>Продолжение работы выставки-презентации лучших практик в области применения технических средств реабилитации и специального оборудования в организациях профессионального образования</i></p>
14.00-15.00	<p><i>Ауд. 108</i></p> <p>Мастер-класс «Современные компьютерные технологии для людей с нарушением зрения в инклюзивном образовании»</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <p><i>Ростомашвили Ия Евгеньевна, кандидат психологических наук, доцент факультета дополнительного образования ЧОУ ВО «Институт специальной педагогики и психологии», методист СП «Базовый центр» СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i></p> <p><i>Чумак Галина Сергеевна, заведующий социально-реабилитационным отделением СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района Санкт-Петербурга»;</i></p> <p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p>Воронов Алексей Михайлович, инструктор по труду, преподаватель в классе тифлотехники СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района Санкт-Петербурга»</p> <p>В рамках мастер-класса будет представлен практический опыт применения и настройки голосового компьютерного помощника, Брайлевского дисплея, смартфона в обучении и коммуницировании инвалидов по зрению.</p> <p><u><i>Участники:</i></u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>

<p>14.00-14.30</p>	<p><i>Ауд. 121</i></p> <p>Мастер-класс «Компьютеризированное учебное место инвалида по зрению»</p> <p><i>Модератор:</i></p> <p><i>Косырев Рудольф Владимирович, руководитель Функционального дома СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»</i></p> <p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p>Романков Иван Александрович, методист СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»</p> <p>В рамках мастер-класса будут представлены основные технологические требования к оборудованию, программному обеспечению, методика освоения и использования компьютеризированного рабочего места инвалидов по зрению.</p> <p><u><i>Участники:</i></u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
<p>14.30-15.00</p>	<p><i>Ауд. 121</i></p> <p>Мастер-класс «Оборудование входных зон, информационных стендов, терминалов, путей движения, звуковых и голосовых указателей»</p> <p><i>Модератор:</i></p> <p><i>Виданова Юлия Игоревна, кандидат психологических наук, заведующий структурным подразделением «Центр профориентации, профессионального сопровождения и консультирования инвалидов (детей-инвалидов)» СПб ГБУ ПООУ «Охтинский колледж»</i></p> <p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p>Русанов Андрей Александрович, инженер СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»</p> <p>В ходе мастер-класса будут представлены основные требования к оснащению входных групп образовательных учреждений и практика их реализации</p> <p><u><i>Участники:</i></u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>

14.00-15.00	<p><i>Ауд.407, 4 этаж</i></p> <p>Фрагмент урока теоретического обучения для обучающихся с нарушениями слуха</p> <p><i>Ведущие:</i> Плотникова-Штепенко Наталья Ивановна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж» Смирнова Лилиана Вячеславовна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</p> <p>В ходе мероприятия демонстрируются приемы работы с глухими и слабослышащими обучающимися на уроках обществознания и математики в инклюзивной группе (18.01.02 «Лаборант-эколог»)</p> <p><u><i>Участники:</i></u> Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.00-15.00	<p><i>Ауд.419</i></p> <p>Фрагмент занятия инклюзивной группы (профессия 18.01.02 «Лаборант-эколог») в лаборатории химии</p> <p><i>Ведущий:</i> Плотникова-Штепенко Наталья Ивановна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж» Смирнова Лилиана Вячеславовна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</p> <p>В ходе мероприятия демонстрируются приемы работы с глухими и слабослышащими обучающимися на занятиях в учебной лаборатории (18.01.02 «Лаборант-эколог», инклюзивная группа).</p> <p><u><i>Участники:</i></u> Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.00-14.30	<p><i>Ауд. 106</i></p> <p>Мастер-класс «Организация учебного места инвалида по слуху»</p> <p><i>Модератор:</i> Короповская Вера Павловна, кандидат педагогических наук, методист, «Базовый центр, обеспечивающий поддержку функционирования системы инклюзивного среднего профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Санкт-Петербурге», СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</p>

	<p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p>Король Олег Аркадьевич, инженер СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»</p> <p>В ходе мастер-класса будут представлены принципы организации и оборудование учебного места инвалида по слуху (практика Функционального дома СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»)</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.30-15.00	<p><i>Ауд. 106</i></p> <p>Мастер-класс «Обучение слепой десятипальцевой печати с использованием специального клавиатурного тренажёра KLV»</p> <p><i>Модератор:</i></p> <p><i>Короповская Вера Павловна, кандидат педагогических наук, методист, «Базовый центр, обеспечивающий поддержку функционирования системы инклюзивного среднего профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Санкт-Петербурге» СПб ГБУ ПОО «Охтинский колледж»</i></p> <p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p>Король Олег Аркадьевич, инженер СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»</p> <p>Мастер-класс посвящен освоению «слепой» десятипальцевой печати инвалидами с использованием специального клавиатурного тренажёра KLV, который представляет собой максимально адаптированный для незрячих программный комплекс (операционная система Windows 7, Интернет-технологии). Вся необходимая обучаемому информация, кроме вывода на монитор, дублируется говорящим движком программы, а управление программой возможно только с использованием клавиатуры.</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.00-14.30	<p><i>Ауд. 109</i></p> <p>Мастер-класс «Организация учебного места инвалида с нарушениями опорно-двигательного аппарата»</p>

	<p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p><i>Вахрушев Владислав Игоревич, тьютор СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i></p> <p>В ходе мастер-класса тьютор и обучающийся продемонстрируют оснащение учебного места для студента с нарушениями ОДА, будут продемонстрированы приемы работы и возможности дистанционной работы с электронными образовательными ресурсами по профессии 29.01.05 Закройщик/Портной.</p> <p>Мастер-класс проходит в учебной мастерской группы с интеллектуальными нарушениями (для обучающихся по профессии 12483 Изготовитель художественных изделий из лозы).</p> <p><u><i>Участники:</i></u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.30-15.00	<p><i>Ауд. 104</i></p> <p>Мастер-класс «Организация в швейной мастерской рабочего места инвалида с нарушениями опорно-двигательного аппарата»</p> <p><i>Ведущий мастер-класса:</i></p> <p><i>Арбузова Елена Геннадьевна, мастер производственного обучения СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i></p> <p>В ходе мастер-класса будет представлено оснащение рабочего места для обучающихся с нарушениями ОДА.</p> <p>Мастер-класс проходит в учебной швейной мастерской группы с интеллектуальными нарушениями (для обучающихся по профессии 16909 Портной).</p> <p><u><i>Участники:</i></u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.00-15.00	<p><i>4 этаж, Ауд. 425</i></p> <p>Мастер-класс «Адаптация электронных учебных материалов для обучающихся с нарушениями слуха и интеллекта»</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <p><i>Ершов Николай Николаевич, кандидат технических наук, мастер производственного обучения СПб ГБПОУ «Невский колледж имени</i></p>

	<p><i>А.Г. Неболсина»;</i> <i>Шадрина Валентина Николаевна, преподаватель дисциплин адаптационного цикла СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»</i></p> <p><i>Ведущие мастер-класса:</i> <i>Иванова Анна Ивановна, преподаватель СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»;</i> <i>Новожилова Марина Алексеевна, преподаватель СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»;</i> <i>Руднева Анна Васильевна, преподаватель СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»;</i> <i>Тремасова Наталья Николаевна, преподаватель СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»;</i> <i>Ежова Василиса Викторовна, преподаватель ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет С.М. Кирова»</i> <i>Янбухтина Елена Владимировна, мастер производственного обучения СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»</i></p> <p>В рамках мастер-класса будет представлен опыт по разработке и использованию адаптированных электронных учебных материалов, продемонстрированы ЭОР для обучающихся с нарушениями слуха и интеллекта по профессиям «Мастер по обработке цифровой информации» и «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».</p> <p><u><i>Участники:</i></u> Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
14.00-15.00	<p><i>Ауд.120</i></p> <p>Мастер-класс «Возможности применения аппаратных, психофизиологических методов диагностики и эмоциональной саморегуляции»</p> <p><i>Ведущие мастер-класса:</i> <i>Акиндинова Ирина Александровна, кандидат психологических наук, педагог-психолог СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i> <i>Бондаренко Иван Сергеевич, педагог-психолог СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i> <i>Ихер Ксения Михайловна, педагог-психолог СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</i></p> <p>Участники познакомятся с алгоритмом диагностической работы на</p>

	<p>устройстве психофизиологического тестирования УПФТ–1/30 «Психофизиолог». Будут продемонстрированы возможности применения массажного кресла Sensa Swede EC-325A для психологической разгрузки участников образовательного процесса</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
13.00-15.00	<p>Ауд.118-119</p> <p>Релаксационные мастерские с арт-терапевтическими техниками в инклюзивном профессиональном образовании от волонтеров «Абилимпикс» СПб ГБ ПОУ «Педагогический колледж №4 Санкт-Петербурга»</p> <p><i>Модератор: Другова Ангелина Николаевна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Педагогический колледж №4 Санкт-Петербурга»</i></p> <p><i>Ведущие – волонтеры:</i></p> <p>Молостова Наталья Анатольевна, учитель технологии ГБОУ СОШ № 314 Фрунзенского района</p> <p>Лычникова Евгения Валерьевна, воспитатель ГБДОУ детский сад № 38</p> <p>Сидорова Ирина Олеговна, воспитатель ГБДОУ детский сад № 24 Красногвардейского района</p> <p>Воротникова Ирина Викторовна, ГБДОУ детский сад № 11 Красногвардейского района</p> <p>Носова Наталья Викторовна, воспитатель ГБДОУ № 26 Красногвардейского района</p> <p>Будут представлены арт-терапевтические методики работы с обучающимися. Гостям мастерских продемонстрируют средства психологической разгрузки, развития мелкой моторики, воображения, возможность снятия нервно-мышечных зажимов.</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
15.00-17.00	<p>Ауд.108</p> <p>Семинар «Технические средства и технологические решения электронного обучения для инклюзивного профессионального образования»</p>

Модератор: Короповская Вера Павловна, кандидат педагогических наук, методист, «Базовый центр, обеспечивающий поддержку функционирования системы инклюзивного среднего профессионального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Санкт-Петербурге», СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Озеров Максим Вячеславович, сотрудник издательского отдела СПб ГБУК «Государственная специальная центральная библиотека для слепых и слабовидящих»

Тифлотехнические средства библиотеки для слепых и слабовидящих в помощь образовательному процессу

Джумагулова Алена Федоровна, кандидат психологических наук, Университет ИТМО, инженер, преподаватель

Возможности использования дистанционных технологий для онлайн и смешанного обучения людей с инвалидностью

Короповская Вера Павловна, кандидат педагогических наук, методист СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Компьютерные технологии в создании специальных условий для получения профессионального образования обучающимися с особыми образовательными потребностями.

Гаврилова Юлия Борисовна, директор Северо-Западного филиала образовательно-издательского центра «Академия»

Возможности применения системы электронного обучения «Академия-Медиа» в инклюзивном профессиональном образовании

Назарова Инна Владимировна, методист СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Разработка электронного учебного ресурса по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог в ЭОС «Академия-медиа» для обучающихся с нарушениями слуха

Гергерт Анна Эдуардовна, руководитель региональных образовательных проектов ООО «МЭО»

Индивидуализация обучения с помощью инструментов мобильного электронного образования

Головатова Вера Анатольевна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Комплексное использование интерактивной доски и сетевых образовательных ресурсов на уроках математики в инклюзивных группах

Радченко Ирина Александровна, кандидат педагогических наук, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»

Применение электронных образовательных ресурсов в обучении профессии 29.01.05 ЗАКРОЙЩИК обучающихся с нарушением опорно-

	<p>двигательного аппарата</p> <p><i>Еришов Николай Николаевич, Коровкин Роман Александрович, преподаватели СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»</i></p> <p>Принципы, приемы и технические решения адаптивирования электронных дидактических материалов для обучающихся с нарушениями слуха и интеллекта</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Руководители и специалисты БПОО, РУМЦ, ПОО, представители работодателей, общественных организаций инвалидов, специалисты ПОО, ответственные за содействие трудоустройству выпускников, педагоги-психологи, социальные педагоги и др.</p>
15.00-17.00	<p><i>Ауд.121</i></p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Лучшие практики использования технических средств реабилитации и специального оборудования в организации инклюзивного образовательного пространства учреждения среднего профессионального образования»</p> <p><u>Модераторы:</u></p> <p><i>Макарова Татьяна Юрьевна, кандидат психологических наук, главный специалист Института медико-биологических технологий ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»</i></p> <p><i>Акиндинова Ирина Александровна, кандидат психологических наук, доцент кафедры педагогики и психологии экстремальных ситуаций ФГБОУ ВПО «СПб университет противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий»</i></p> <p><u>Вопросы для обсуждения:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучшие практики использования технических средств реабилитации и специального оборудования в комплексном сопровождении инклюзивного профессионального образования; 2. Основные подходы и принципы применения средств реабилитации при реализации профессионального обучения лиц с ментальными нарушениями; 3. Применение тифлотехнических средств в обучении студентов с нарушениями зрения; 4. Приемы использования сурдотехнических средств в обучении студентов с нарушениями слуха. <p><u>Выступающие:</u></p> <p><i>Дементьева Ольга Анатольевна, начальник научно-методического отдела РУМЦ СПО, Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-</i></p>

	<p><i>Амуре колледж технологий и сервиса», КГБ ПО «ККТuС»</i></p> <p>Инклюзивная творческая мастерская как средство реабилитации и абилитации обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья</p> <p>Шадрина Валентина Николаевна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»</p> <p>Технические и технологические решения в создании инклюзивного образовательного пространства Невского колледжа имени А.Г. Неболсина</p> <p>Розанова Ольга Владимировна, преподаватель СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</p> <p>Использование технических средств реабилитации в процессе обучения глухих и слабослышащих обучающихся на уроках иностранного языка</p> <p>Маликова Лилия Хамитовна, кандидат филологических наук, тифлопедагог, преподаватель, Ялуторовский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области «Тюменский медицинский колледж»</p> <p>Использование технических средств реабилитации, специального оборудования и современного оснащения массажной мастерской с целью профессиональной подготовки студентов, обучающихся по специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для лиц с ОВЗ по зрению) на примере Ялуторовского филиала ГАПОУ ТО «Тюменский медицинский колледж»</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Представители экспертного сообщества, специалисты психолого-педагогических служб, педагоги-психологи БПОО, РУМЦ, ПОО, представители НКО, общественных организаций инвалидов и другие заинтересованные лица.</p>
15.00-17.00	<p><i>Конференц-зал</i></p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Управленческие решения в области создания инклюзивной профессиональной образовательной среды»</p> <p><i>Модераторы:</i></p> <p><i>Красновская Галина Николаевна</i>, директор СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»</p> <p><i>Старобина Елена Михайловна</i>, доктор педагогических наук, руководитель отдела профессиональной и психологической реабилитации и абилитации инвалидов ФГБУ «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов имени Г.А. Альбрехта» Минтруда России</p> <p><i>Макарьев Игорь Сергеевич</i>, кандидат педагогических наук, заведующий</p>

институтом развития образования, Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования

Вопросы для обсуждения:

1. Управление кадровым потенциалом БПОО, РУМЦ, ПОО для обеспечения развития инклюзивной профессиональной образовательной среды;
2. Практики эффективного использования технических средств реабилитации и специального оборудования в процессе инклюзивного профессионального образования;
3. Вопросы внедрения и примеры решения электронных форм обучения в инклюзивном образовательном пространстве.

Выступающие:

Макарьев Игорь Сергеевич, кандидат педагогических наук, заведующий институтом развития образования, Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования

Универсальный дизайн для обучения как основа для принятия управленческих решений

Мясников Илья Рубэнович, преподаватель, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (ФГБУ ДПО СПбИУВЭК Минтруда России)

Особенности образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО

Дрозденко Ирина Григорьевна, директор Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции» (ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

Опыт и перспективы развития Мультицентра социальной и трудовой интеграции Ленинградской области для лиц с ОВЗ и инвалидностью

Ревина Елена Дмитриевна, кандидат филологических наук, директор, БПОУ ВО «ЧЛМТ», бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова»

Филатова Татьяна Валерьевна, заместитель директора БПОУ ВО «ЧЛМТ», бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум им. В.П. Чкалова»

	<p>Использование специального, учебного, реабилитационного, компьютерного оборудования с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей инвалидов и лиц с ОВЗ в системе инклюзивного профессионального образования при организации и проведении практики</p> <p><i>Ромашова Мария Владимировна, генеральный директор, Общество с ограниченной ответственностью «Говорящий город»</i></p> <p>Особенности применения Системы «Говорящий город» в процессе инклюзивного профессионального образования обучающихся с нарушением зрения</p> <p><u>Участники:</u></p> <p>Представители экспертного сообщества, специалисты психолого-педагогических служб, педагоги-психологи БПОО, РУМЦ, ПОО, представители НКО, общественных организаций инвалидов и другие заинтересованные лица.</p>
17.00-17.30	Свободный микрофон. Подведение итогов Конференции. Принятие решения (итоговой резолюции)

*Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в программу

Участники выставки в рамках конференции

Организация	Представляемый опыт, практика
СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина»	Опыт создания инклюзивного образовательного пространства в СПб ГБПОУ «Невский колледж имени А.Г. Неболсина». Динамика эмоционального, личностного развития и социальной адаптации обучающихся с нарушениями слуха. Коррекционная игра для обучающихся с ОВЗ «Игры разума»
СПб ГБ ПОУ «Охтинский колледж»	Деятельность Базового центра, Центра профориентации, психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ
ООО «Говорящий город»	Система радиоинформирования и звукового ориентирования «Говорящий город». Повышение доступности городской и транспортной инфраструктуры для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (МГН)
Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум им.	Деятельность БПОО и РУМЦ Вологодской области «ЧЛМТ»

В.П. Чкалова»	
СПб ГБПОУ «Педагогический колледж №4 Санкт-Петербурга»	Обучение педагогических кадров для инклюзивного образования
ООО Мобильное электронное образование»	Мобильное электронное образование: ЭОР по общеобразовательным предметам
СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»	Оборудование и программное обеспечение компьютеризированного рабочего места для инвалида по зрению и слуху
СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов Невского района Санкт-Петербурга»	Компьютерные технологии для людей с нарушением зрения в инклюзивном образовании