



МИНИСТЕРСТВО  
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»



ГОЛОВНОЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ  
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ИНВАЛИДОВ)

**РУССКИЙ  
ИНЖЕНЕР**

Конгресс «Русский инженер»



## Всероссийская конференция по вопросам доступности профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья в инженерной области «Инклюзия — 2023»

3 ноября 2023 года

Главный учебный корпус МГТУ им. Н.Э. Баумана

09:00 – 10:00	<b>Регистрация участников</b>	Фойе Актового зала ГУК
10:00 – 11:40	<b>Секция 1. Цифровая трансформация системы инклюзивного образования в МГТУ им. Н.Э. Баумана</b>	Ауд. 219 ГУИМЦ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Значимость универсальных умений в инклюзивном образовании <i>Станевский А.Г., Крикун В.М., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>2. Опыт реализации инклюзивного подхода в Луганском государственном университете имени Владимира Даля <i>Фунтикова Н.В., ЛГУ им. В. Даля</i></li> <li>3. Особенности организации приемной кампании и проведения вступительных испытаний в МГТУ им. Н.Э. Баумана для лиц с ограниченными возможностями здоровья <i>Шарафаненко Д.В., Косян Т.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>4. Принципы адаптации учебных планов в МГТУ им. Н.Э. Баумана <i>Тумакова Е.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>5. Рекомендации преподавателям по адаптации программ дисциплин <i>Столярова З.Ф., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> </ol>		
<p>Ссылка на подключение в Zoom: <a href="https://us02web.zoom.us/j/81232191460?pwd=S004a1BSb3E5NURjbitPNGY2SGdqUT09">https://us02web.zoom.us/j/81232191460?pwd=S004a1BSb3E5NURjbitPNGY2SGdqUT09</a> Идентификатор конференции: 812 3219 1460</p> <p style="text-align: right;">Код доступа: 457929</p>		
	<b>Секция 3. Цифровая трансформация технологий и инструментов инклюзивного высшего образования</b>	Ауд. 433 ГУИМЦ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение полнотекстового поиска PostgreSQL при подборе релевантных материалов для обучения слабослышащих студентов <i>Канев А.И., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>2. Перспективы использования нейросетей в образовательном процессе студентов с нарушениями слуха <i>Фефелова Р.К., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>3. Особенности формирования интерактивной образовательной технологии с обратной связью при обучении физики слабослышащих студентов в техническом университете <i>Дементьева О.Ю., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>4. Описание проекта типового специализированного рабочего места для глухих студентов <i>Козямов Д.А., Макаров Н.А., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>5. Рекомендации по обеспечению доступности образовательного видеоконтента для студентов с нарушенным слухом <i>Мозговой М.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>6. Возможности систем AR и VR в сфере образования для ЛОВЗ <i>Попутников И.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> </ol>		
<p>Ссылка на подключение в Zoom: <a href="https://us02web.zoom.us/j/88441815615?pwd=SKErYkRjWFhXk254NWpyNDZoTnhVUT09">https://us02web.zoom.us/j/88441815615?pwd=SKErYkRjWFhXk254NWpyNDZoTnhVUT09</a> Идентификатор конференции: 884 4181 5615</p> <p style="text-align: right;">Код доступа: 766353</p>		
	<b>Секция 5. Социокультурная интеграция студентов с инвалидностью в студенческое сообщество</b>	Ауд. 316 ГУИМЦ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опыт организации инклюзивных выездных студенческих программ в МГТУ им. Н.Э. Баумана <i>Гурова П.И., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>2. К высотам в науке без преград <i>Тарасенкова Е.С., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>3. Рекомендации студентам с нарушением слуха по прохождению производственных практик <i>Круподерова Е.В., Шматова А.О., Запруднов В.А., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>4. Специфика образовательной интеграции студентов с нарушенным слухом в техническом вузе <i>Погребняк Ю.Н., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>5. Формирование системы интеграции студентов технических университетов с ограниченными возможностями здоровья в студенческое сообщество как фактор развития социально-трудовых компетенций <i>Рыжова Н.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>6. Значение адаптивных дисциплин для студентов с инвалидностью <i>Лубовский Д.В., Ермолаева М.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> </ol>		
<p>Ссылка на подключение в TrueConf: <a href="https://vcs.guimc.bmstu.ru/c/inclusion2023">https://vcs.guimc.bmstu.ru/c/inclusion2023</a></p>		

11:40 – 12:20	Кофе-брейк	Актовый зал ГУК
12:20 – 14:00	<b>Секция 2. Принципы адаптации программ различных дисциплин для студентов с инвалидностью</b>	Ауд. 219 ГУИМЦ
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подходы к оценке развития когнитивных способностей у студентов с нарушением слуха в процессе обучения их химии <i>Орешкина О.А., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>2. Формирование общепрофессиональных и специальных компетенций студентов с ограниченными возможностями здоровья в техническом университете. Анализ основных проблем, возникающих у слабослышащих студентов при изучении общего курса физики в техническом университете <i>Мысик С.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>3. Мультидисциплинарность понятия «семантика» при работе со студентами с нарушенным слухом <i>Кисиева Н.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>4. Арт-макетирование многогранников как метод адаптивно-интенсивного развития пространственного мышления у студентов с нарушениями слуха <i>Ребане О.В., Институт социальных технологий НГТУ</i></li> </ol>	
	<b>Секция 6. Студенческие проекты для решения проблем людей с инвалидностью</b>	Ауд. 219 ГУИМЦ
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практика проектной деятельности студентов с инвалидностью <i>Попутников И.В., Константинов М.Д., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>2. Проект «Универсальный беспроводной индуктор» <i>Витринский В.Г., Рунов А.В., Письменный А.Р., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>3. Прототип информационной системы маркетплейса средств реабилитации <i>Шиятов Н.Д., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> <li>4. Применение технологии виртуальной реальности для разработки тренажеров с биологической обратной связью <i>Зайковская Е.В., МГТУ им. Н.Э. Баумана</i></li> </ol>	
	<p>Ссылка на подключение в Zoom:  <a href="https://us02web.zoom.us/j/81232191460?pwd=S004a1BSb3E5NURJbitPNGY2SGdqUT09">https://us02web.zoom.us/j/81232191460?pwd=S004a1BSb3E5NURJbitPNGY2SGdqUT09</a>  Идентификатор конференции: 812 3219 1460</p>	Код доступа: 457929
	<b>Секция 4. Будущее образовательно-реабилитационных технологий среднего профессионального образования людей с инвалидностью</b>	online
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методы и инструменты оценки доступности образовательного контента для лиц с инвалидностью и ОВЗ <i>Арапова Елизавета Александровна, ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России</i></li> <li>2. Формирование культуры инклюзивного общения как перспективное направление образовательно-реабилитационной деятельности организаций СПО для людей с инвалидностью <i>Сучкова Анастасия Владимировна, ФКПОУ «ОГЭКИ» Минтруда России</i></li> <li>3. Методика работы со слабоуспевающими студентами-инвалидами специальности «Реклама» <i>Осколкова Елена Анатольевна, ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России</i></li> <li>4. Подготовка инвалида-колясочника к конкурсу профессионального мастерства «Абилимпикс» по компетенции «Портной» <i>Агаркова Ольга Васильевна, ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России</i></li> <li>5. Современные информационно-коммуникационные технологии в обучении людей с инвалидностью и ОВЗ <i>Ким Виктор Валерьянович, ФКПОУ «КТИ» Минтруда России</i></li> <li>6. Конкурсы профессионального мастерства как средство подготовки профессионального конкурентоспособного выпускника <i>Аникушина Ксения Игоревна, ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России</i></li> <li>7. Русский жестовый язык как инструмент образовательно-реабилитационных технологий среднего профессионального образования лиц с инвалидностью по слуху <i>Тупкина Валентина Александровна, ФКПОУ «Межрегиональный центр реабилитации» Минтруда России</i></li> <li>8. Образовательно-реабилитационный потенциал проектного обучения для студентов с психическими нарушениями и расстройствами <i>Соловьёв Даниил Александрович, ФКПОУ «СТИБ» Минтруда России</i></li> <li>9. Реализация компьютерно-реабилитационных технологий в контексте профессионального музыкального образования студентов с инвалидностью по зрению <i>Гриценко Александр Владимирович, ФКПОУ «КМКИС» Минтруда России</i></li> </ol>	
	<p>Секция проводится в онлайн-формате  Ссылка на подключение в TrueConf:  <a href="https://vcs.guimc.bmstu.ru/c/inclusion2023">https://vcs.guimc.bmstu.ru/c/inclusion2023</a></p>	