

Информация о наличии у профессиональной образовательной организации специальных условий для получения образования обучающимися с ОВЗ

№ п/п	Специальное условие	Информация о наличии
1.	<p>Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пандусы: – поручни – расширенные дверные проёмы – аудитории для проведения учебных занятий располагаются на первом этаже 	<p>имеется имеется имеется имеется имеется</p>
2.	Наличие специальных (адаптированных) образовательных программ (имеется / отсутствует)	имеется
3.	Наличие специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов (имеется / отсутствует)	имеется
4.	<p>Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специализированный учебный кабинет оборудован индукционной системой «Круст» УС-50/К (площадь покрытия до 50м²), предназначенной для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в небольших помещениях (офис, кабинет). Петля обеспечивает прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха, через слуховой аппарата в режиме индукционной катушки «Т»; персональным компьютером с выходом в сеть Интернет, телевизором диагональю 102 см; множительной техникой; – учебно-производственная мастерская металлообработки оборудована индукционной системой «Круст» УС-200/К (площадь покрытия до 200м²), предназначенной для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в больших помещениях. Петля обеспечивает прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха, через слуховой аппарата в режиме индукционной катушки «Т»; – работа в малых группах, посещение общественных мест обеспечивается переносным комплектом индукционной петли радиуса действия (1,2 м²), – внеучебное пространство техникума, учебный кабинет, учебная мастерская металлообработки оборудованы «Бегущими строками», извещающими обучающихся инвалидов по слуху (глухих, слабослышащих) о текущем времени, начале и окончании учебного занятия, объявлениях; – внеучебное пространство техникума оснащены информационными киосками, содержащими информацию о техникуме, педагогических работниках и администрации, расположении кабинетов, лабораторий, расписании и т.п.; – учебный кабинет Технологии машиностроения оснащен интерактивным оборудованием, позволяющим успешно использовать новые формы и способы доставки учебного материала, дополнительные иллюстративные возможности средств мультимедиа. Преподавателями используются мультимедийные лекции, компьютерные презентации и иное программное обеспечение учебного назначения; – фрезерный участок учебно-производственных мастерских оснащен новейшими станками: Фрезерный центр DMC 635 V eco с ЧПУ HEIDENHAIN TNC 620 и Токарный станок CTX 310 eco с ЧПУ Siemens 840 D SL; – Интерактивная лаборатория автоматизированного проектирования техноло- 	имеется

	<p>гических процессов и программирования систем ЧПУ, оснащенная учебным станком Концепт Милл (с УЧПУ Sinumerik) и 7 компьютеризированными рабочими местами обучающихся. Система УЧПУ Sinumerik характеризуется широкими возможностями, обеспечивающими применение их практически для любых типов и классов станков. Также позволяет реализовать сложные технологические решения на станке. Эта система выполнена по стандартам ISO, это значит, что освоив данную систему, обучающиеся получают возможность освоить основной вид профессиональной деятельности «Осуществлять программное управление металлорежущими станками» в рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта и, следовательно, осуществлять профессиональную деятельность на любых видах станков с ПУ, используемых в цехах АО «НПК «Уралвагонзавод» - основном социальном партнере НТТМПС.</p> <p>Лаборатория процессов формообразования и инструментов, созданная в 2011-2012 учебном году в результате победы техникума в грантовом проекте инновационных образовательных программ. Интерактивная учебно-производственная лаборатория оборудована тренажерами-проэмуляторами, управляющими реальным процессом обработки деталей на настольных малогабаритных токарных и фрезерных станках. В процессе работы обучающийся осуществляет визуальный контроль за процессом обработки детали. Преподаватель имеет возможность одновременно контролировать процесс выполнения задания на нескольких тренажерах-проэмуляторах.</p>	
5.	Возможность предоставления услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (имеется / отсутствует)	имеется
6.	Возможность предоставления услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (имеется / отсутствует)	имеется
7.	Возможность размещения в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (имеется / отсутствует)	имеется
8.	<p>Иные специальные условия (указать какие):</p> <p>– Для индивидуальной коррекции учебных и коммуникативных умений, социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ в АОП включен адаптационный цикл в объеме 36 часов, который состоит из учебной дисциплины ОП.07 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</p>	имеется