

**Информация об условиях обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью  
и безбарьерной среде.**

<b>№ п/п</b>	<b>Требуемая информация</b>	<b>Политехническое отделение (пер.Короткий 1)</b>	<b>Механическое отделение (пер.Трактористов 8)</b>	<b>Химико-механическое отделение (ул.Титова 11)</b>
1.	Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	Имеются учебные кабинеты с обеспечением безбарьерного доступа для инвалидов и МГН.	Отсутствуют	Отсутствуют
2.	Обеспечение доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Входные группы корпусов оборудованы пандусами для доступа малогабаритных групп населения, установлены кнопки вызова помощника и информационно-тактильные знаки. Обеспечена доступность туалетных комнат.	Имеется кнопка вызова помощника, установлены информационно-тактильные знаки	Имеется кнопка вызова помощника, установлены информационно-тактильные знаки
3.	Условия питания обучающихся ,в т.ч. инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Столовая на 80 посадочных мест, доступна для питания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Буфет на 30 посадочных мест, условия для питания малогабаритных групп населения не обеспечены	Столовая на 100 посадочных мест, условия для питания малогабаритных групп населения не обеспечены
4.	Условия охраны здоровья обучающихся, в т.ч. инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Медицинский кабинет оснащен необходимым оборудованием для оказания доврачебной помощи	Медицинский кабинет отсутствует	Медицинский кабинет (общежитие, ул. Военная, 5), оснащен необходимым оборудованием для оказания доврачебной помощи условия для доступа малогабаритных групп населения не обеспечены
5.	Доступ к информационным системам и информационно-	Библиотека укомплектована учебными и электронными изданиями по УД, МДК,	Библиотека укомплектована учебными	Библиотека укомплектована учебными и электронными

	телекоммуникационным сетям, в т.ч. приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	ПМ, адаптированными к образовательным потребностям и индивидуальным возможностям лиц с ОВЗ.	и электронными изданиями по УД, МДК, ПМ, адаптированными к образовательным потребностям и индивидуальным возможностям лиц с ОВЗ, условия для доступа малогабаритных групп населения не обеспечены	изданиями по УД, МДК, ПМ, адаптированными к образовательным потребностям и индивидуальным возможностям лиц с ОВЗ, условия для доступа малогабаритных групп населения не обеспечены
6.	Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	В читальном зале библиотеки обеспечен доступ к библиографическим и информационным ресурсам локальной сети, сети Интернет. На сайте размещены информационные ресурсы по образовательным программам. Сайт адаптирован для слабовидящих.	В читальном зале библиотеки обеспечен доступ к библиографическим и информационным ресурсам локальной сети, сети Интернет, условия для доступа малогабаритных групп населения не обеспечены. На сайте размещены информационные ресурсы по образовательным программам. Сайт адаптирован для слабовидящих.	В читальном зале библиотеки обеспечен доступ к библиографическим и информационным ресурсам локальной сети, сети Интернет. На сайте размещены информационные ресурсы по образовательным программам. Сайт адаптирован для слабовидящих.
7.	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Система информационная для слабослышащих портативная «Исток А2» со встроенным плеером – звуковым информатором Предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума, оснащения зон получения информации с целью интегрирования в существующие системы	Отсутствуют	Отсутствуют

	<p>оповещения. Настольная система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудио сигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается системой кохлеарной имплантации или индукционной катушкой слухового аппарата в режиме индукционной катушки «Т». Обеспечивает отсутствие посторонних шумов, тем самым улучшая разборчивость речи.</p> <p>Лестничный гусеничный подъемник – автономное техническое средство социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями. Подъемник предназначен для преодоления лестниц человеком, находящимся в кресле-коляске при управлении сопровождающим. Может оснащаться (опция) дополнительной платформой для всех видов инвалидных колясок, включая электрические.</p>		
--	--	--	--