

**Электронно-образовательные ресурсы филиала ВГУЭС в г.Находке
для лиц с ограничениями здоровья и по зрению**

№ н/н	Электронно-образовательные ресурсы / период доступа	Соответствие требованиям стандарта
1.	<p align="center">ЭБС «Университетская библиотека онлайн» 01.01.2021- 31.12.2021</p>	<p>Сайт ЭБС создавался с учетом обеспечения комфортного чтения всеми пользователями, в том числе и людьми с особыми потребностями. Он полностью соответствует «Национальному стандарту РФ, ГОСТ 52872-2012, Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению», в котором закреплены четыре базовых принципа: воспринимаемость, управляемость, понятность, надежность.</p> <p>При чтении можно увеличить масштаб страницы, использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, Jaws, «Balabolka».</p> <p>Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, могут быть загружены в тифлоплееры (устройство для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.</p> <p>В ЭБС представлена медиатека, которая включает около 3000 тематических аудиокниг разных издательств. Аудиоучебник - один из основных актуальных инструментов образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями.</p>
2.	<p>ЭБС «Юрайт» 01.01.2021- 31.12.2021</p>	<p>Предусмотрена версия сайта для слабовидящих: при чтении можно увеличить масштаб страницы, использовать полноэкранный режим отображения книги.</p>
3.	<p>ЭБС Лань 01.01.2021- 31.12.2021</p>	<p>Разработано мобильное приложение со специальным сервисом для незрячих. Встроенный синтезатор речи воспроизводит тексты книг и меню навигации, что делает приложение максимально удобным для незрячих людей.</p> <p>Контент для незрячих доступен по подписке: - По областям знаний -3360 издания -ПоУГСП -40 изданий</p>

Для лиц с ОВЗ по зрению в библиотеке филиала имеются специально оборудованные рабочие места для преобразования визуальной информации в аудио- и другие средства передачи информации в доступных для лиц с нарушениями зрения формах.