

## Сведения о наличии электронной информационно-образовательной среды

2022 – 2023 учебный год

	Наименование показателя	Информация, подтверждающая наличие показателя
1	Доступ к сети «Интернет»	Договор №56878 от 17.01.2022г. (ссылка на договор - <a href="https://disk.yandex.ru/i/ASJIwtaMD1D5dg">https://disk.yandex.ru/i/ASJIwtaMD1D5dg</a> )
2	Цифровая (электронная) библиотека	ЭБС «Znanium.com» издательства «Инфра-М», Договор №5577-эбс от 15.11.2021 г. (ссылка на договор - <a href="https://disk.yandex.ru/i/0g0NUDWhJRjrWw">https://disk.yandex.ru/i/0g0NUDWhJRjrWw</a> )
3	Доступ к цифровой (электронной) библиотеке	<a href="https://uaviak.ru:8081/pages/osnashchennost-obrazovatel'nogo-protsesta-i-mto/#pos2">https://uaviak.ru:8081/pages/osnashchennost-obrazovatel'nogo-protsesta-i-mto/#pos2</a> (с данной страницы возможен переход на сайт электронной библиотеки) <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
4	Доступ к электронной системе учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов	<a href="https://uaviak.ru:8081/">https://uaviak.ru:8081/</a> (с данной страницы возможен переход на сайт Сетевого города) <a href="http://spo.cit73.ru/security/#/login">http://spo.cit73.ru/security/#/login</a>
5	Доступ к профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы)	Студенческая электронная библиотека <a href="https://disk.yandex.ru/d/KHumeiNWuks6Rg">https://disk.yandex.ru/d/KHumeiNWuks6Rg</a>
6	Электронная система обучения, обеспечивающая взаимодействие педагогических работников с обучающимися	«Среда электронного обучения 3KL» (Moodle), Лицензионный договор №1053.4 от 02.08.2022г. на использование программы для ЭВМ (ссылка на договор - <a href="https://disk.yandex.ru/i/kftGbZzo96eW5Q">https://disk.yandex.ru/i/kftGbZzo96eW5Q</a> )
7	Доступ к электронной системе обучения, обеспечивающей взаимодействие педагогических работников с обучающимися	<a href="https://online.uaviak.ru/">https://online.uaviak.ru/</a>