

## **Образовательные программы, при реализации которых используется электронное обучение**

**Электронное обучение в БПОУ УР «Глазовский политехнический колледж» реализуется по всем образовательным программам с использованием следующих ресурсов:**

**1. Заключены лицензионные договоры с электронными библиотечными системами, которые предоставляют доступ к электронным учебникам, электронным учебно-методическим комплексам:**

**1.1. Лицензионный договор с ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» от 22.06.2018 на использование электронных учебно-методических комплексов по дисциплинам, профессиональным модулям на период с 2018 по 2023 гг.**

Приобретены ЭУМК:

1. ЭУМК СЭО 3.0: География. Баранчиков Е.В.. СЭО 3.0
2. ЭУМК СЭО 3.0: Литература: В 2 ч.. Обернихина Г.А.. СЭО 3.0
3. ЭУМК СЭО 3.0: Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Важенин А.Г.. СЭО 3.0
4. ЭУМК СЭО 3.0: Экология. Скворцова Я.В.. СЭО 3.0
5. ЭУМК: Английский язык. Безкоровайная Г.Т.. СЭО 3.0
6. ЭУМК: Документационное обеспечение управления. Пшенко А.В.. СЭО 3.0
7. ЭУМК: Инженерная графика. Муравьев С.Н.. СЭО 3.0
8. ЭУМК: Информатика и ИКТ. Цветкова М.С.. СЭО 3.0
9. ЭУМК: Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В.. ЭУМК СЭО 3.0
10. ЭУМК: История: В 2 ч.. Артемов В.В.. СЭО 3.0
11. ЭУМК: Математика. Башмаков М.И.. СЭО 3.0
12. ЭУМК: Материаловедение. Черепяхин А.А.. СЭО 3.0
13. ЭУМК: Менеджмент. Драчева Е.Л.. СЭО 3.0
14. ЭУМК: Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении. Зайцев С.А.. СЭО 3.0
15. ЭУМК: Микробиология, физиология питания, санитария и гигиена: в 2 ч.. Королев А.А.. СЭО 3.0
16. ЭУМК: Организация секретарского обслуживания. Галахов В.В.. СЭО 3.0
17. ЭУМК: Основы безопасности жизнедеятельности. Косолапова Н.В.. СЭО 3.0
18. ЭУМК: Основы электроники. Берикашвили В.Ш.. СЭО 3.0
19. ЭУМК: Охрана труда в организациях питания. Калинина В.М.. СЭО 3.0
20. ЭУМК: Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Певцова Е.А.. СЭО 3.0
21. ЭУМК: Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Румынина В.В.. СЭО 3.0
22. ЭУМК: Русский язык. Антонова Е.С.. СЭО 3.0
23. ЭУМК: Техническая механика. Вереина Л.И.. СЭО 3.0
24. ЭУМК: Техническое оснащение организаций питания. Лутошкина Г.Г.. СЭО

25. ЭУМК: Физика для профессий и специальностей технического профиля. Дмитриева В.Ф.. СЭО 3.0
26. ЭУМК: Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Ерохин Ю.М.. СЭО 3.0
27. ЭУМК: Экологические основы природопользования. Манько О.М.. СЭО 3.0
28. ЭУМК: Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля. Гомола А.И.. СЭО 3.0
29. ЭУМК: Электротехника и электроника. Немцов М.В.. СЭО 3.0

**1.2. Лицензионный договор с ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» № 000245/ЭБ-18 от 22.06.2018 от 17.12.2018 об использовании электронных изданий (электронные версии печатных изданий) на период с 2018 по 2023 гг.**

Приобретены электронные учебники:

1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты (1 -е изд.) (в электронном формате) 2018
2. Петрова Г.В. Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности (1-е изд.) (в электронном формате) 2017
3. Вереина Л.И. Технологическое оборудование (1 -е изд.) (в электронном формате) 2018
4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
5. Щербак Н.И. Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering (14-е изд.) (в электронном формате) 2018
6. Куликов В.И. Организация государственных учреждений России (1 -е изд.) (в электронном формате) 2011
7. Шишмарёв В.Ю. Средства измерений (6-е изд., испр.) (в электронном формате) 2013
8. Безкоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) (6-е изд.) (в электронном формате) 2018
9. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (14-е изд.) (в электронном формате) 2017
10. Сибикин Ю.Д. Кн. 1 Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. (12-е изд.) (в электронном формате) 2018
11. Сибикин Ю.Д. Кн. 2 Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. (12-е изд.) (в электронном формате) 2018
12. Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка) (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
13. Козлов И. А. Слесарное дело и технические измерения (1 -е изд.) (в электронном формате) 2018
14. Манько О.М. Экологические основы природопользования (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
15. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges (9-е изд.) (в электронном формате) 2018

16. Обернихина Г.А. Литература: В 2 ч.: Часть 2 (1-е изд.) (в электронном формате) 2018
17. Обернихина Г. А. Литература: В 2 ч.: Часть 1 (1-е изд.) (в электронном формате) 2018
18. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительных работ (2-е изд.) (в электронном формате) 2018
19. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: Общепромышленные механизмы и бытовая техника (12-е изд.) (в электронном формате) 2017

**1.3. Лицензионный договор с ЭБС ООО «КноРус медиа» от 09.09.2019 доступны все учебники тематического каталога «СПО».**

**1.4. Лицензионный договор с ЭБС ЮРАЙТ от 29.12.2019 № 12/19 на 1 год.**

Приобретены электронные учебники:

1. Государственная и муниципальная служба 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО. Прокофьев С.Е., 2019
2. Компьютерная графика 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для СПО. Селезнев В.А., 2019.
3. Методика и практика архивоведения. Учебник для СПО. Раскин Д.И., 2019.
4. Основы коммерческой деятельности. Учебник для СПО. Синяева И.М., 2019.
5. Технологическая оснастка. Учебное пособие для СПО. Рахимьянов Х.М., 2019.
6. Технологические процессы в машиностроении. Учебник для СПО. Ярушин С.Г., 2019.

**2. Используются ресурсы единого окна доступа к образовательным ресурсам: <http://window.edu.ru/>**

**3. Для организации проведения занятий, тематического, промежуточного контроля используются ресурсы посредством следующих механизмов:**

Используемые ресурсы	Механизмы реализации
Инструкционно-технологические карты к практическим занятиям, лабораторным работам, дидактические материалы, планы-конспекты занятий, презентации	Образовательная платформа MOODLE
Материалы в электронных учебниках	Официальный сайт колледжа, электронная почта
Анализ ошибок, консультирование студентов по электронной почте, в социальных сетях	Социальные сети: ВКонтakte, вотсап, вайбер
Задания для проведения экзамена, дифференцированного зачета, зачета, контрольной работы	Платформа для проведения онлайн занятий zoom. Интернет-сервис master-test.net.

**4. Для организации проведения тематического контроля по общеобразовательным дисциплинам применяются следующие электронные образовательные ресурсы: ЯКласс <https://www.yaklass.ru/>, <https://help.foxford.ru.>**