

Содержание

Уважаемые студенты и педагоги!	2
Электронные библиотечные системы «Академия» и «Знаниум».....	3
Алгоритм работы с электронным каталогом	4
Алгоритм доступа к ЭОР и электронным кабинетам	7
Приложение №1. Каталог доступа к учебникам в ЭБС «Академия»....	8

Уважаемые студенты и педагоги!

В техникуме обеспечен полноценный доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям для всех категорий студентов и преподавателей.

Доступ для студентов обеспечивается через следующие компьютеризированные места:

- Библиотека.
- Компьютерные классы (7 кабинетов).
- Кабинет для самостоятельной подготовки студентов (учебный корпус, общежитие).
- Кабинет для самостоятельной подготовки для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением ОДА и ДЦП, для учеников с нарушенным зрением, с нарушенным слухом).
- Личные мобильные и домашние стационарные компьютерные устройства.

Во всех вышеперечисленных местах обеспечено высокоскоростное подключение к глобальной сети Интернет. Кроме этого студентам техникума предоставляется доступ:

- К электронным библиотечным системам «Академия» и «Знаниум».
- К электронным учебно-методическим комплексам и электронным учебникам, разработанными педагогами техникума.
- Коллекция электронных образовательных ресурсов на официальном сайте техникума (vpt-vorkuta.rf).
- К материалам электронных кабинетов преподавателей.

Доступ к ЭБС для педагогов реализован:

- Компьютеры преподавателей в кабинетах.
- Методический кабинет.
- Учительская.
- Личные мобильные и домашние стационарные компьютерные устройства.

Электронные библиотечные системы «Академия» и «Знаниум»

Данный раздел посвящен описанию работы с электронными библиотечными ресурсами (ЭБС) в ГПОУ «Воркутинский политехнический техникум».

ЭБС представляют собой доступ к электронным версиям учебников и другой литературе в цифровом виде с любого персонального компьютера, имеющего доступ к сети Интернет.

ЭБС «Академия» предоставляет доступ к 13 учебникам с возможностью одновременного чтения каждой книги с 15 компьютеров. Перечень книг представлен в Приложении №1.

ЭБС «Знаниум» содержит более 5 тысяч наименований учебников по разным предметным областям с возможностью одновременного чтения с неограниченного количества компьютеров.

Все студенты и преподаватели техникума регистрируются в вышеупомянутых библиотечных системах автоматически (службой компьютерно-информационного центра).

Для удобства поиска учебников, преподаватели техникума выбрали рекомендуемую по своим дисциплинам литературу на 2017-2018 учебный год, которая оформлена в виде специального программного каталога, имеющего доступ к обеим ЭБС.

Доступ к каталогу электронных библиотечных систем «Академия» и «Знаниум» осуществляется через специальный ярлык на рабочем столе компьютера.

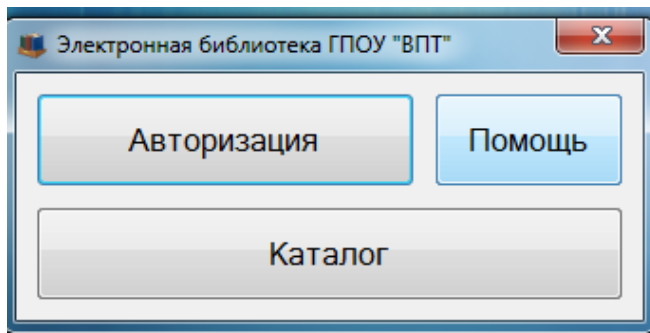


Помните! Каталог содержит только рекомендуемую преподавателями литературу. Вы можете пользоваться всей коллекцией книг ЭБС «Знаниум» (Более 5000 тысяч наименований)!

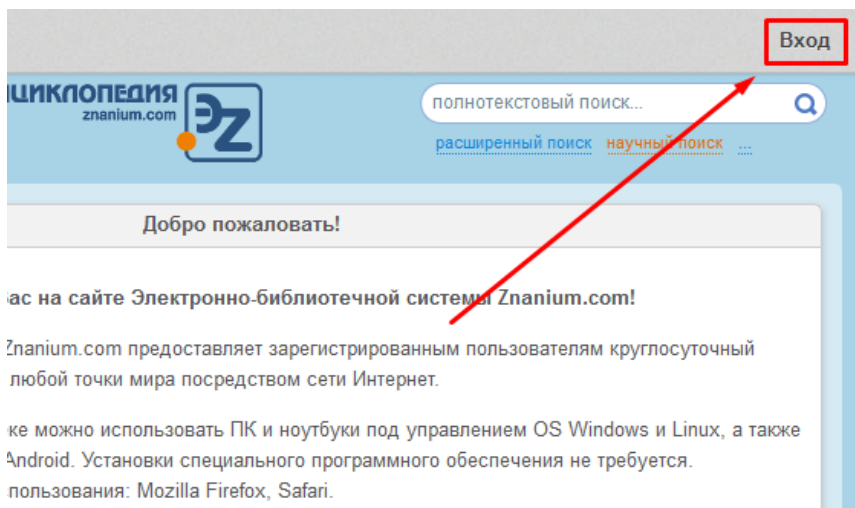
Далее будет описан алгоритм работы с электронным каталогом, разработанным компьютерно-информационным центром техникума.

Алгоритм работы с электронным каталогом

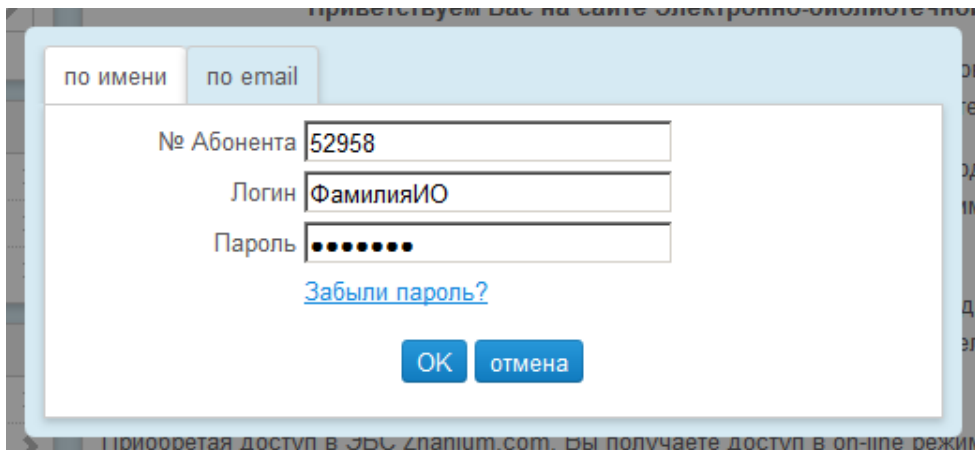
После двойного нажатия на ярлык ЭБС техникума перед вами откроется следующее окно:



- 1) Данное методическое пособие доступно в электронном виде через кнопку открывшейся формы: «Помощь».
- 2) Перед работой с электронным каталогом нужно в первую очередь авторизоваться в системе (Кнопка «Авторизация»).
- 3) Затем откроется сайт ЭБС «Знаниум», где вам необходимо нажать кнопку «Вход»:



4) В открывшейся форме введите данные вашей учетной записи:



The image shows a login form with two tabs: "по имени" (selected) and "по email". The form contains three input fields: "№ Абонента" with the value "52958", "Логин" with the value "ФамилияИО", and "Пароль" with masked characters. Below the password field is a link "Забыли пароль?". At the bottom are "OK" and "отмена" buttons. The background text includes "приветствуем вас на сайте Электронно-Околитеч" and "приобретая доступ в ЭБС Znanium.com, вы получаете доступ в on-line режим".

№ Абонента

52958

ВАЖНО: Единый для всех пользователей.

Логин

Фамилия и инициалы пользователя (без пробелов и знаков препинания).

Например: ИвановАИ

**Если вы недавно устроились на работу или перевелись из другого учебного заведения обратитесь в компьютерно-информационный центр для регистрации: pixel.nl@mail.ru*

Пароль

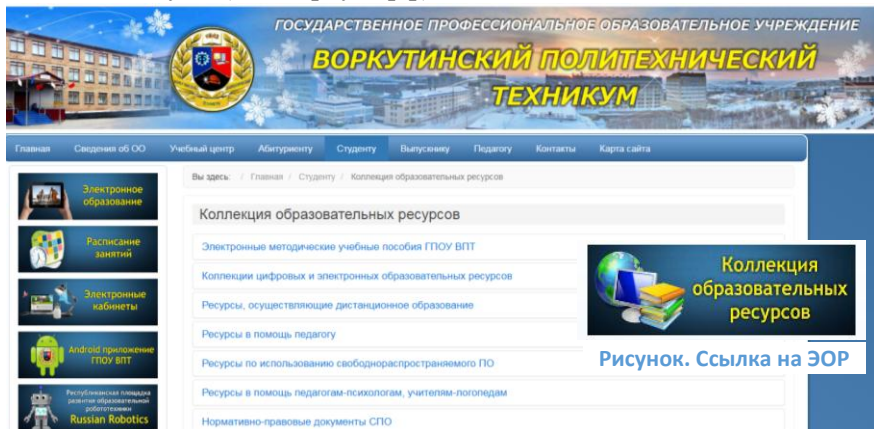
впт2018

ВАЖНО: Единый для всех пользователей.

Алгоритм доступа к ЭОР и электронным кабинетам

Кроме доступа к ЭБС в техникуме есть возможность использовать следующие электронные образовательные ресурсы:

- 1) Коллекция электронных образовательных ресурсов на официальном сайте техникума (vpt-воркута.рф).



- 2) К материалам электронных кабинетов преподавателей (vpt-воркута.рф).



Рисунок. Ссылка на электронные кабинеты

Приложение №1. Каталог доступа к учебникам в ЭБС «Академия»

1	<u>Литература: Практикум</u> , <u>Обернихина Г.А.</u> , <u>Антонова А.Г.</u> , <u>Вольнова И.Л.</u> Под ред.: <u>Обернихина Г.А.</u> 5-е изд., стер. издание 2015г.
2	<u>Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности</u> , <u>Белов Е.Б.</u> , <u>Пржегорлинский В. Н.</u> 1-е изд. издание 2017г.
3	<u>Организация сетевого администрирования</u> , <u>Баранчиков А. И.</u> , <u>Баранчиков П. А.</u> , <u>Громов А. Ю.</u> 1-е изд. издание 2017г.
4	<u>Основы алгоритмизации и программирования. Практикум</u> , <u>Семакин И.Г.</u> , <u>Шестаков А. П.</u> 1-е изд. издание 2017г.
5	<u>Основы проектирования баз данных</u> , <u>Федорова Г.Н.</u> 1-е изд. издание 2017г.
6	<u>Русский язык и культура речи</u> , <u>Антонова Е.С.</u> , <u>Воителева Т.М.</u> 17-е изд. стер. издание 2017г.
7	<u>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Основные и вспомогательные технологические процессы: Лабораторный практикум</u> , <u>Виноградов В.М.</u> , <u>Храмцова О. В.</u> 7-е изд., стер. издание 2015г.
8	<u>Технологии физического уровня передачи данных</u> , <u>Костров Б. В.</u> 1-е изд. издание 2017г.
9	<u>Технология электросварочных и газосварочных работ</u> , <u>Овчинников В.В.</u> 7-е изд., стер. издание 2017г.
10	<u>Устройство автомобилей</u> , <u>Гладов Г.И.</u> , <u>Петренко А.М.</u> 1-е изд. издание 2017г.
11	<u>Физика для профессий и специальностей технического профиля</u> , <u>Дмитриева В.Ф.</u> 2-е изд., стер. издание 2017г.
12	<u>Экология</u> , <u>Котелевская Я. В.</u> , <u>Куко И. В.</u> , <u>Скворцов П.М.</u> , <u>Титов Е.В.</u> Под ред.: <u>Титов Е.В.</u> 1-е изд. издание 2017г.
13	<u>Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля</u> , <u>Гомола А.И.</u> , <u>Кириллов В.Е.</u> , <u>Жанин П.А.</u> 7-е изд., перераб. и доп. издание 2015г.