
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

В ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина» создана электронная информационная образовательная среда, позволяющая обучающимся в полном объеме обеспечить освоение образовательных программ, независимо от места нахождения обучающихся. При освоении образовательных программ эффективно применяются информационные и телекоммуникационные технологии, обеспечивающие взаимодействие педагогов и обучающихся.

1. Электронные информационные ресурсы:

<https://moodle.ptpit.ru> - система дистанционного обучения ГБПОУ «ПТПИТ». посредством которой осуществляются все коммуникации между преподавателями и студентами. Функциональность системы обеспечивается техникумом.

<https://vks.ptpit.ru> - платформа для организации онлайн-занятий на платформе BigBlueButton. (доступ осуществляется по ссылке, который создает преподаватель)

<https://ptpit.ru/?p=13273> – образовательная платформа ЭПОС является источником информации для студентов и родителей о качестве учебного процесса.

Социальная сеть размещает новости из жизни техникума, интересные события и дает обратную связь <https://vk.com/ptpit>

<https://www.avid.ru/> - на сайте размещены ссылки на сайты ключевых работодателей

Выпускники могут ознакомиться с вакансиями, которые предлагает Центр занятости г. Перми https://jobkadrov.ru/vacancies/city/perm_172

Библиотека ПТПИТ имеет доступ к трем электронным библиотечным системам – «Book.ru», «ibooks.ru» и «PROФобразование». Работа осуществляется через сеть Интернет:

[ЭБС BOOK.ru](https://book.ru)

ibooks.ru

[PROФобразование](https://proeducation.ru)

Кроме доступа в электронные библиотечные системы на сайте техникума <https://ptpit.ru/?p=5251> размещены подборки тематических материалов.

2. Электронные образовательные ресурсы:

В работе преподавателей используются различные

[сетевые платформы Пермского края в помощь педагогам и обучающимся](#)

Систематически возобновляется подписка, обеспечивающая доступ к информационной системе ИНФОРМИО и электронной системе независимой оценки знаний ФЭПО

Для успешного освоения профессиональных программ установлено: лицензионное программное обеспечение:

Windows 10 Pro;
1С Предприятие 8.3;
Пакет программного обеспечения Adobe Creative Cloud;
Corel Draw;
Siemens NX;
SprutCAM;
ADEM;
Kompas 3D;
Симуляторы станков с ПУ;

3. Технологические средства, обеспечивающие работу информационной среды:

В образовательном процессе техникума активно используются электронно-вычислительная техника и мультимедийные устройства такие как: персональные компьютеры, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, графические планшеты и т.д.

Для использования в учебных целях в учебных кабинетах установлены 342 компьютера, в том числе:

- ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры – 30 шт.
- планшетные компьютеры – 32 шт.

Все компьютеры техникума подключены к ЛВС (локально-вычислительная сеть). В сети студентам предоставляется доступ к методичкам, книгам, информационным брошюрам, системе Консультант+ и к другим материалам

180 компьютеров доступны для использования обучающимися в свободное от основных занятий время

В учебном процессе используются 82 мультимедийных проектора и 22 интерактивные доски.

На всех студенческих ПК (персональных компьютерах) имеется ограниченное по доступу подключение к интернету на скорости до 100 мбит\сек (фильтрация трафика производится средствами интернет провайдера).

4. Информационные и телекоммуникационные технологии:

Наличие технологических средств, обеспечивающих использование информационных и телекоммуникационных технологий в ГБПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий им. Б.Г. Изгагина»

Во аудитории объединены в общую локальную вычислительную сеть, включая себя доступ к Интернет на скорости до 100 мбит\сек, при использовании компьютера студентами используется фильтрация трафика от пагубной информации.

Договор предоставление доступа к интернет: АО «ЭР-Телеком Холдинг» договор E9236763 от 30.11.2020

Сайт техникума <http://ptpit.ru>,

Электронная почта mail@ptpit.perm.ru

Используются общие группы в мессенджеры телеграмм