

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО ТОРГОВЛЕ И ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ И СЕРВИСА

Положение рассмотрено и принято
на заседании совета колледжа
ГБПОУ УКИП и С
Протокол №2 от «18» 11 2015 г.

«УТВЕРЖДАЕТ»
Директор ГБПОУ УКИП и С
Ф. А. Хрипачёрова

«20» 11 2015 г.



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 19

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ДОСТУПА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТИЯМ И БАЗАМ
ДАННЫХ, УЧЕБНЫМ И МЕТОДИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ,
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ
КАЧЕСТВЕННОГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, НАУЧНОЙ
ИЛИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В ГБПОУ УКИП и С

Введено в действие приказом
по ГБПОУ УКИП и С
от «20» 11 2015 г.
приказ № 343

Уфа, 2015

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данное положение разработано на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п.7 ч.3 ст.47);
- Устава ГБПОУ УКИП и С.

1.1 Настоящий нормативный акт определяет порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям,

- к базам данных,
- к учебным и методическим материалам,
- к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.

1.2. Доступ педагогических работников к вышеперечисленным ресурсам осуществляется в целях получения ими информации и качественного осуществления педагогической, научной, методической или исследовательской деятельности.

1.3. Настоящий Порядок доводится председателями методических объединений до сведения педагогических работников.

2. ПОРЯДОК ДОСТУНА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

2.1. к информационно-телекоммуникационной сети (Интернет, локальной сети колледжа):

2.1.1 Доступ педагогических работников к информационно- телекоммуникационной сети Интернет осуществляется;

- с персональных компьютеров (ПК) подразделений, подключенных к сети Интернет, безвозмездно и без ограничения времени и потребленного трафика.

2.1.2. Доступ педагогических работников к локальной сети колледжа осуществляется;

- с ПК подразделений, подключенных к локальной сети колледжа и без ограничения времени и потребленного трафика;
- с ПК библиотеки, кабинета №4-5 .

2.2. к базам данных (внешние базы данных, общеколледжские базы данных):

2.2.1. Педагогические работники имеют право к полнотекстовым электронным базам данных (например, электронные библиотечные системы)

Работа с электронными документами и изданиями возможна:

— с ПК подключенных к сети Интернет.

2.2.2. Доступ педагогических работников к электронным базам данных структурных подразделений осуществляется в пределах предоставленных руководителем подразделения возможностей по пользованию данным информационным ресурсом.

2.3. к учебным и методическим материалам:

2.3.1. Педагогические работники колледжа имеют право доступа к учебным и методическим материалам (далее материалы) (учебники, учебные пособия, методические разработки, документы учебно-методических комплексов по дисциплинам и профессиональным модулям, рекомендации и иные материалы), в том числе и к учебным и методическим материалам разработчиками и авторами которого являются сотрудники колледжа, за исключением материалов имеющих статус ограниченного пользования (например, материалы имеющие статус «Для служебного пользования»).

2.3.2. Доступ к материалам, имеющим статус ограниченного пользования, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации или локальными нормативными актами.

2.3.3. Руководители подразделений, в которых обеспечивается хранение учебных и методических материалов (библиотека, методический кабинет), обязаны по обращению педагогического работника выдать их (или копию) во временное пользование.

2.3.4. Работники данных подразделений должны оказать содействие педагогическому работнику в поиске испрашиваемого материала.

2.3.5. Выдача материалов во временное пользование осуществляется в порядке и правилах установленных в подразделениях.

2.3.6. Доступ педагогических работников к материалам, размещенным на сайтах, электронных страницах подразделений осуществляется в соответствии с пунктом 2.1. настоящего порядка.

2.4. к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности:

2.4.1. Доступ педагогических работников к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности осуществляется;

- без ограничения к аудиториям, лабораториям, спортивным залам и иным помещениям и местам проведения занятий во время определенное в расписании занятий;
- к аудиториям, лабораториям, спортивным залам и иным помещениям и местам проведения занятий во время вне определенного расписанием занятий по согласованию с должностным лицом, ответственным за данную аудиторию, лабораторию и иное помещение.
- к движимым (переносным) материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности (видеопроекторы, измерительное оборудование и др. имущество) по согласованию с руководителем структурного подразделения, на балансе которого числится данное имущество.

2.4.2. В целях оздоровления, повышения работоспособности педагогические работники колледжа имеют право на бесплатное посещение спортивных объектов колледжа (спортивные залы) во время, порядке и правилах установленных администрацией данных объектов.

Понятие внешней базы данных

Как было описано в предыдущих разделах, ГИС Object Land, помимо пространственной информации, содержащейся в компонентах ГБД — картах, позволяет также хранить атрибутивную информацию в форме компонентов ГБД - таблиц, а также строить различные представления этой информации выборки. При этом для хранения табличной информации используется собственный формат данных Object Land.

В настоящее время имеется большое количество прикладных программ, хранящих и обрабатывающих атрибутивную информацию, заданную в табличной форме. первую очередь это различные СУБД, как «настольные», т.е. ориентированные на хранение данных на локальном компьютере (Microsoft Access, FoxPro, dBase, Paradox и т.п.), так и мощные серверы баз данных (Oracle, Microsoft SQL Server, Inter Base и др.). Кроме того, табличные данные могут храниться и обрабатываться программами электронных таблиц (Microsoft Excel и др.) и другими приложениями.

Простейшей формой табличных данных является текстовый файл каждая строка которого представляет собой запись таблицы, а разбиение записи на отдельные поля производится либо на основании известно ширины полей, либо с помощью заданного символа-разделителя.

Вполне возможна ситуация, когда табличная информация, необходима для описания объектов карт Object Land, уже имеется в наличии в виде данных одного из перечисленных выше приложений. В этой ситуации пользователь Object Land, имеет возможность выбрать один из двух вариантов действий.

Одним из этих вариантов является импорт данных, т.е. их преобразование в формат внутренних таблиц Object Land. В дальнейшем импортированные данные обрабатываются средствами Object Land и никакая связь с приложениями, с помощью которых были созданы эти данные, не предусматривается. Возможности импорта (и экспорта) табличных и пространственных данных будут рассматриваться в разделе «Импорт и экспорт данных».

Для табличных данных возможен и совершенно иной способ использования их в Object Land, при котором эти данные остаются в исходном формате, хранятся отдельно от ГБД, однако пользователь Object Land получает возможность работать с этими данными, как с обычными внутренними таблицами и выборками ГБД (хотя, возможно, с некоторыми ограничениями). Такой подход удобен тем, что сохраняет возможность пополнения и корректировки данных в том приложении, в котором они были созданы. Таким образом, данные используются в Object Land, по процедуры поддержания данных в актуальном состоянии выполняются с помощью другой программы и, вполне вероятно, совершенны другими людьми и на другом компьютере.

В таком варианте организации работы табличные данные выступают как внешние базы данных (ВБД) по отношению к ИТД Object Land. В составе ИТД хранятся лишь служебные данные, описывающие местонахождение ВБД и способ соединения с ними.

Операционные системы семейства Microsoft Windows предоставляют разработчикам средства связи с внешними источниками данных, известные как ODBC (Open Database Connectivity). ODBC предоставляет набор функций, которые можно использовать для доступа к табличным данным различных приложений. Организация запросов к ВБД и манипуляция данными в рамках технологии ODBC осуществляются на основе широко используемого стандарта языка манипулирования данными SQL.

Прошито и пронумеровано
(5) пять листов
Директор ГБПОУ УКИПиС
Т.А.Христофорова

