

Утверждено:
приказом директора КГБПОУ
«Канский политехнический колледж»
от 06 октября 2016 № 257/1к



Г.А. Гаврилова

Положение

**о порядке допуска к информационно-коммуникационным сетям и базам
данных, учебным и методическим материалам, материально-
техническим средствам обеспечения образовательной деятельности**

1. Общие положения

1.1. Положение о порядке допуска к информационно-коммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности (далее- Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Канский политехнический колледж» (далее-Колледж).

1.2 Настоящее Положение определяет порядок допуска к информационно-коммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам и направлено для обеспечения образовательной деятельности Колледжа.

1.3 Понятия, используемые в настоящем Положении:

- информационно-коммуникационные сети – совокупность информационных и коммуникационных инфраструктур обеспечивающих передачу информации для создания, хранения, обработки, поиска, распространения, информации;
- база данных – совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины;
- учебные и методические материалы – учебно-программная литература, обучающие издания, программно-методическая литература, учебно-методическая литература, научная литература, справочная литература;
- материально-технические средства - объекты, выполняющие функцию средств обучения и влияющие на эффективность учебного процесса.

2. Порядок допуска к информационно-коммуникационным сетям и базам данных

2.1 К информационно-коммуникационным сетям относятся локальные вычислительные сети (далее - ЛВС), администратором которых является инженер АСУП, ответственный за состояние, развитие и использование системного программного обеспечения. Администратор ЛВС ведет учетные записи пользователей, определяет политику учетных записей и информационную защиту.

2.2 ЛВС образуют следующие базовые компоненты оборудования и программного обеспечения (программно-аппаратные ресурсы):

- серверы (файловые, баз данных, www);

- телекоммуникационная инфраструктура (кабели, соединительные устройства, устройства расширения (и ограничения) доступа, рабочие станции (персональные компьютеры) пользователей, системы бесперебойного питания серверов и рабочих станций, системы резервного копирования и хранения информации);

- информационная инфраструктура: сетевые операционные системы; прикладное программное обеспечение коллективного доступа (правовые базы Консультант плюс, информационные и информационно-справочные системы, базы и хранилища данных, средства аналитической обработки данных и т.д.); программное обеспечение рабочих станций.

2.3 Доступ к использованию внутренних ресурсов ЛВС (электронная почта, организация упорядоченного хранения данных) имеют строго ограниченный перечень должностей, которые ведут обработку персональных данных по Федеральному закону №152-ФЗ «О персональных данных», указанный в Положении об обработке и защите персональных данных.

2.4 Доступ через ЛВС к базам данных глобальных информационных сетей осуществляется всеми участниками образовательного процесса (обучающимися, преподавателями, мастерами производственного обучения административным персоналом).

Администратор ЛВС обеспечивает предоставление пользователям ЛВС доступа к информационным ресурсам ЛВС в рамках единого информационно-

коммуникационного пространства (электронная почта, справочные базы данных, справочно-правовые системы, регламентированный доступ к интернет (интранет) -ресурсам и т.п.);

3 Порядок допуска к учебным и методическим материалам

3.1 К учебным материалам относятся: учебно-программная литература, обучающие издания (учебник, учебное пособие, курс лекций, конспект лекций), программно-методическая литература (практикум, хрестоматия, сборник задач, ЭОР), научная литература, справочная литература.

3.2 Доступ к учебным материалам, которые хранятся в библиотеке колледжа разрешается всем участникам образовательных отношений.

3.3 Методические материалы в виде программно-методической литературы, учебно-методические комплексы по дисциплинам, модулям, методические пособия, разработки, рекомендации, разрабатываются преподавателями. Доступ к ним осуществляется через методический кабинет колледжа.

3.4 Электронные и цифровые образовательные ресурсы хранятся в электронной базе библиотеки. Доступ разрешен всем участникам образовательных отношений.

4 Порядок допуска к материально-техническим средствам

4.1 К материально-техническим средствам относятся: оборудование лабораторий, кабинетов, учебных мастерских, оргтехника, интерактивное оборудование, программное обеспечение.

4.2 Материально-технические средства находятся при кабинетах и лабораториях, за их сохранность и правильность эксплуатации отвечает материально-ответственное лицо, назначенное приказом.

4.3 Для работы с материально-техническими средствами допускаются педагогические работники, мастера производственного обучения, лаборанты прошедшие инструктаж по технике безопасности, по работе с оборудованием.

4.4 Обслуживание оргтехники, интерактивного оборудования, настройка программного обеспечения возлагается на инженера АСУП.