

	КГБПОУ «Бийский государственный колледж»	Положение о работе в компьютерных классах	Идентификатор документа	СМК – П.3-0059.2021
			страница 2 из 8	

2.2. Занятия в компьютерных классах/аудиториях/кабинетах/мастерских должны способствовать:

- формированию активной жизненной позиции обучающихся;
- формированию знаний, умений и навыков по изучаемым дисциплинам, МДК, ПМ;
- формированию информационно-коммуникационных компетенций у обучающихся;
- комплексному использованию ИКТ-оборудования;
- эффективному проведению занятий, индивидуальной и дифференцированной работы с обучающимися;
- формированию знаний об устройстве и функционировании современной компьютерной техники, умений и навыков решения профессиональных задач с помощью компьютерной техники, по использованию программного обеспечения и работы с информационными ресурсами;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в колледже.

3. Правила работы в компьютерном классе

3.1. Компьютерное время в компьютерных классах колледжа предоставляется:

- учебным группам согласно расписанию учебных занятий;
- кружкам, факультативам для проведения факультативных занятий согласно расписанию занятий кружка либо факультатива (расписания занятий кружков и факультативов должно быть представлено заведующим кабинетов оснащенных компьютерным и мультимедийным оборудованием;
- преподавателям, сотрудникам, обучающимся в свободное от занятий время для самостоятельной работы, проведения консультаций, приема индивидуальных зачетов у обучающихся.

3.2. Ключ от компьютерного класса/аудитории/кабинета/мастерской располагается на вахте учебного корпуса и выдается преподавателю под запись. После завершения работы преподаватель закрывает компьютерный класс/аудиюрию/кабинет/мастерскую и сдает ключ на вахту. Передача ключей обучающимся запрещена.

3.3. Учебные группы обучающихся находятся в компьютерных классах/аудиториях/кабинетах/мастерской в присутствии преподавателя в обязательном порядке.

3.4. Лица, находящиеся в компьютерных классах колледжа, обязаны знать и соблюдать правила техники безопасности, правила внутреннего распорядка колледжа, правила пользования услугами Интернет/ правила организации доступа к сети Интернет в КГБПОУ «Бийский государственный колледж».

3.5. В случае обнаружения неполадок в работе компьютеров, сети, программного обеспечения, обучающиеся обязаны незамедлительно сообщить о них преподавателю, а преподаватель – заведующему кабинетом, либо инженеру-программисту (инженеру - электронику) незамедлительно, если это ставит под сомнение возможность проведения занятия, или по окончании занятия, если данные неполадки не мешают проведению занятия.

3.6. Преподавателям при подготовке к проведению занятий и разработке инструкций необходимо предусмотреть рекомендации обучающимся о том, чтобы при именовании сохраняемых файлов, было бы понятно, что это за файл. Следует избегать названий типа создаваемых по умолчанию. А также предусматривать сохранение файлов в строго отведенных областях жестких дисков или дискового пространства на сервере в папке Рабочие папки обучающихся.

3.7. После окончания занятия, обучающиеся должны закрыть все работающие программы, завершить работу с профилем, привести рабочее место в порядок и покинуть компьютерный класс/аудиюрию/кабинет/мастерскую.

3.8. Обучающимся, при работе в компьютерных классах, запрещается:

	КГБПОУ «Бийский государственный колледж»	Положение о работе в компьютерных классах	Идентификатор документа	СМК – П.3-0059.2021
			страница 3 из 8	

- находиться в верхней одежде,
 - приносить с собой еду и напитки,
 - шуметь и мешать проведению занятий,
 - размещать на компьютерных столах посторонние предметы (сумки, стаканы, одежду и т.д.);
 - передвигать системные блоки включенных компьютеров;
 - в момент загрузки компьютера нажимать на клавиши;
 - разъединять или соединять разъемы оборудования;
 - включать и выключать оборудование без разрешения преподавателя.
- 3.9. Обучающимся при работе в компьютерных классах запрещается (за исключением лабораторных работ, содержание которых предполагает данные операции):
- устанавливать или удалять любые шрифты;
 - изменять настройки рабочего стола и меню Пуск;
 - изменять параметры работы монитора;
 - сохранять свои файлы вне папок, указанных преподавателями и в инструкциях по выполнению практических работ. Файлы, находящиеся вне указанных папок будут удаляться;
 - играть в компьютерные игры во время проведения занятий.
- 3.10. Преподавателям, при работе с новым программы обеспечением в компьютерном классе, за неделю необходимо сообщить об этом инженеру-программисту для корректной его установки.
- 3.11. Преподавателям, проводящим занятия по изменению настроек системы, сети, настроек прикладного программного обеспечения должны письменно в специальном журнале, находящемся в компьютерном классе сделать пометку о тех неполадках, которые были обнаружены во время работы в компьютерном классе.
- 3.12. Организационную работу компьютерного класса осуществляет преподаватель, который несет ответственность за сохранность оборудования, во время проведения занятия по дисциплине, МДК, УП согласно ОП специальности.
- 3.13. В компьютерных классах/аудиториях/кабинетах/мастерских ежедневно проводится влажная уборка и осуществляется проветривание.
- 3.14. В общедоступном месте (в методическом уголке) в компьютерных классах/аудиториях/кабинетах/мастерских расположены правила техники безопасности, комплекс упражнений для глаз, комплекс физкультурных пауз.
- 3.15. Заведующие кабинетом ведут и хранят у себя паспорт кабинета, обновляемый ежегодно по состоянию на 1 сентября в соответствии с формой, утверждённой в колледже.
- 3.16. В свободное от учебных занятий время компьютерные классы/аудитории/кабинеты/мастерские могут использоваться для самостоятельной работы обучающихся и преподавателей с использованием компьютерной техники.

4. Перечень документов, записей и данных по качеству

Заведующие кабинетом при осуществлении своей деятельности используют следующие документы и записи:

- Журнал работы компьютерного класса;
- Журнал инструктажа обучающихся по технике безопасности и пожарной безопасности;
- Инструкции по охране труда и пожарной безопасности;
- Технические паспорта на оборудование компьютерного класса;
- Паспорт кабинета.

	КГБПОУ «Бийский государственный колледж»	Положение о работе в компьютерных классах	Идентификатор документа	СМК – П.3-0059.2021
			страница 4 из 8	

5. Взаимосвязи

Наименование подразделения и/или должностные лица	Получение	Предоставление
а) Должностные лица и подразделения колледжа: – руководитель центра информационных технологий	– информационные письма о предоставлении мониторинговых данных,	– задания, связанные с внедрением информационных технологий; – мониторинговые данные о составе оборудования компьютерных классов; – план профилактических работ компьютерных классов; – задания для абгрейтов и установку программного обеспечения в компьютерных классах.
– заведующий кабинетов	– график проведения дополнительных занятий, расписание кружков и т.д.	
– педагогические сотрудники колледжа	– подключение к локальной вычислительной сети колледжа и сети Интернет – установка, настройка, обновление и сопровождение программного обеспечения	– заявки на установку и настройку программного обеспечения,
– обучающиеся	– возможность использовать оборудование компьютерных классов для работы в локальной вычислительной сети колледжа и сети Интернет во внеучебное время.	

6. Права

Заведующий кабинетом (компьютерным классом, лабораторией, мастерской) имеет право:

- 6.1. Запрашивать и получать от администрации и руководителей структурных подразделений колледжа в установленном порядке материалы и сведения, необходимые для выполнения задач и функций, определенных настоящим Положением.
- 6.2. Вносить на рассмотрение руководителя центра информационных технологий предложения по вопросам организации работы компьютерных классов.
- 6.3. Требовать от лиц, проводящих занятия в компьютерных классах, и обучающихся сохранность оборудования, соблюдения правил техники безопасности и противопожарной безопасности, правил технической эксплуатации оборудования. В случае нарушения перечисленных правил приостановить занятия в компьютерных классах и немедленно доложить о данном нарушении руководителю центра информационных технологий.

Преподаватель, проводящий занятия в компьютерном классе, имеет право:

- 6.4. Требовать от заведующего кабинетом своевременной установки и обеспечения работоспособности необходимого программного обеспечения и технического оборудования.

Обучающийся, занимающийся в компьютерном классе, имеет право на:

- 6.5. Использование программного обеспечения для выполнения учебных задач.
- 6.6. Работоспособность технического обеспечения компьютерного класса и использование его для учебных нужд.
- 6.7. Доступ к локальной сети колледжа и сети интернет с учетом требований положения об использовании сети Интернет.

	КГБПОУ «Бийский государственный колледж»	Положение о работе в компьютерных классах	Идентификатор документа	СМК – П.3-0059.2021
			страница 5 из 8	

7. Обязанность

Заведующий кабинетом (компьютерным классом, лабораторией) несет ответственность за:

- сохранность оборудования;
- содержание оборудования в постоянной готовности к применению, своевременность и тщательность профилактического технического обслуживания вычислительной техники, правильное ее использование, регистрацию отказов машин и организацию их наладки и ремонта;
- исправность противопожарных средств и средств первой помощи при несчастных случаях;
- включение и выключение электропитания;
- ведение необходимой документации по компьютерному классу;
- контроль за проведением преподавателем с обучающимися инструктажа по технике безопасности и правилам работы в кабинете, что отмечается в «Журнале регистрации вводного и периодического инструктажей по технике безопасности», в котором указываются дата инструктажа, фамилия и инициалы преподавателя, проводившего инструктаж, фамилии и инициалы обучающихся, и содержание инструктажа;
- исполнение в компьютерном классе требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. 2.2.2. Гигиена труда, технологические процессы, сырье, материалы, оборудование, рабочий инструмент. 2.4. Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 30.05.2003.

Преподаватель, проводящий занятия в компьютерном классе, несет ответственность за:

- сохранность оборудования в компьютерном классе;
- поддержание в чистоте и порядке компьютерного класса;
- за соблюдение техники безопасности и противопожарной безопасности обучающимися во время занятия;
- проведение с обучающимися инструктажа по технике безопасности и правилами работы в кабинете
- принятие мер по устранению проблем возникших в процессе работы в компьютерном классе.

Обучающийся, занимающийся в компьютерном классе, несет ответственность за:

- сохранность оборудования в компьютерном классе;
- соблюдение правил техники безопасности и противопожарной безопасности во время занятия;

Положение разработал: руководитель центра информационных технологий

_____ Загурская С.Л.



2 САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ

2.1.1 КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ № ____ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Город (район) _____

- наименование профессиональной образовательной организации, адрес _____

2.1.1.1 _____

- общее количество обучающихся _____

- количество рабочих мест в кабинете _____

Кабинет расположен на _____ этаже:

- окна ориентированы на _____

- площадь кабинета _____

- на один компьютер приходится (кв.м.) _____

- всего установлено ПК (ед.) _____

- марка монитора, ПК, год выпуска, когда установлен, наличие санитарно – эпидемиологического заключения _____

1. Микроклимат в кабинете:

- температура _____

- влажность _____

- скорость движения воздуха _____

- вентиляция _____

2. Помещение (отделка и используемые материалы):

- стены _____

- полы _____

- потолки _____

3. Освещенность (естественное, совмещенное лампы накаливания, люминесцентные)

- тип светильника _____

- данные замеров освещенности на рабочем месте _____

- затемнение, обеспеченность средствами затемнения (жалюзи, шторы) _____

4. Физические факторы:

- уровень шума (дБА) _____

- напряженность электрического поля: _____

- по электрической составляющей _____

- на расстоянии 50 см вокруг ВДД:

- а) в диапазоне частот 5Гц – 2 кГц _____

- б) в диапазоне частот 2кГц – 400 кГц _____

- плотность магнитного потока:

- а) в диапазоне частот 5Гц – 2к Гц _____

- б) в диапазоне частот 2кГц – 400 кГц _____

- поверхностный электростатический потенциал _____

5. Протокол измерения удельного сопротивления контура заземления:

2.1.1.1.1 Протокол № _____ Дата замера _____

- Кем выдан _____

6. Средства пожаротушения (тип огнетушителя) _____



ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№	ФИО	Дата ознакомления	Роспись
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

Конец документа