

1. Права и обязанности инженера компьютерного класса

1.1. В обязанности инженера компьютерного класса входят функции по организации работы:

- подготовка класса к началу и окончанию работы (получение/сдача ключей, включение/выключение компьютеров и кондиционеров и т.д.);
- поддержание рабочего состояния оборудования;
- обеспечение доступа студентов и преподавателей в класс;
- ознакомление студентов при самостоятельной работе и преподавателей с правилами техники безопасности и правилами работы в классе;
- контроль за соблюдением дисциплины в классе и правил техники безопасности;
- обеспечение проведения по расписанию групповых учебных занятий, а также самостоятельных работ в классе;
- организация и\или проведение ремонтных работ, находящихся в компьютерном классе оборудования и техники;
- контроль за сохранностью, организация ремонта (замены) поломанной мебели, находящихся в компьютерном классе;
- контроль за численностью пользователей в компьютерном классе (во время самостоятельной работы за компьютером разрешается работать только одному человеку);
- ведение журнала по технике безопасности (о прохождении инструктажа и охране труда, правилам работы в компьютерном классе);
- ведение журнала учета времени самостоятельной работы преподавателей и студентов в классе, а также нарушений (отстранения от работы);

1.2. В обязанности инженера компьютерного класса входят функции по работе с ПО:

- своевременная установка и настройка необходимого программного обеспечения;
- ведение электронного архива программного обеспечения;
- организация банка программного обеспечения, в частности, студенческих программ, электронных ресурсов и пр.;
- очистка программного обеспечения от “вирусов”;

1.3. В обязанности инженера компьютерного класса входят дополнительные функции по:

- выдаче учебно-методической литературы студентам, преподавателям и сотрудникам кафедры;
- соблюдению за рабочим режимом технического оборудования, нормального освещения, ежедневной влажной уборкой (обо всех неисправностях своевременно вносить записи-заявки в соответствующих журналах);
- проведению регулярной профилактики в классе;

—соблюдению режима проветривания класса, поддержки температурного режима, контроль за проведением чистки стекол оконных рам и светильников.

1.4. Инженер компьютерного класса имеет право:

- попросить студента освободить рабочее место;
- удалять из классов студентов, нарушивших правила работы в классе;
- направлять представления в деканаты относительно студентов, нарушающих правила работы в классе (дальнейший допуск нарушителей правил работы в классе к занятиям осуществляется только с письменного разрешения деканата).

2. Права и обязанности учебного мастера компьютерного класса

2.1. В обязанности учебного мастера компьютерного класса входят функции по организации работы:

- подготовка класса к началу и окончанию работы (получение/сдача ключей, включение/выключение компьютеров и кондиционеров и т.д.);
- поддержание рабочего состояния оборудования;
- обеспечение доступа студентов и преподавателей в класс;
- ознакомление студентов при самостоятельной работе и преподавателей с правилами техники безопасности и правилами работы в классе;
- контроль за соблюдением дисциплины в классе и правил техники безопасности;
- обеспечение проведения занятий по расписанию групповых учебных занятий, а также самостоятельных работ в классе;
- контроль за сохранностью, организация ремонта (замены) поломанной мебели, находящихся в компьютерном классе;
- контроль за численностью пользователей в компьютерном классе (во время самостоятельной работы за компьютером разрешается работать только одному человеку);
- ведение журнала по технике безопасности (о прохождении инструктажа и охране труда, правилам работы в компьютерном классе);
- ведение журнала учета времени самостоятельной работы преподавателей и студентов в классе, а также нарушений (отстранения от работы);

2.2. В обязанности учебного мастера компьютерного класса входят функции по работе с ПО:

- своевременная установка и настройка необходимого программного обеспечения;
- очистка программного обеспечения от “вирусов”;

2.3. В обязанности учебного мастера компьютерного класса входят дополнительные функции по:

- соблюдению за рабочим режимом технического оборудования, нормального освещения, ежедневной влажной уборкой (обо всех неисправностях своевременно вносить записи-заявки в соответствующих журналах);
- проведению регулярной профилактики в классе;
- соблюдению режима проветривания класса, поддержки температурного режима, контроль за проведением чистки стекол оконных рам и светильников.

2.4. Учебный мастер компьютерного класса имеет право:

- попросить студента освободить рабочее место;
- удалять из классов студентов, нарушивших правила работы в классе;
- направлять представления в деканаты относительно студентов, нарушающих правила работы в классе (дальнейший допуск нарушителей правил работы в классе к занятиям осуществляется только с письменного разрешения деканата).

3. Права и обязанности лаборантов компьютерного класса

3.1. В обязанности лаборанта компьютерного класса входят функции по организации работы:

- контроль за соблюдением дисциплины в классе и правил техники безопасности;
- обеспечение проведения по расписанию групповых учебных занятий, а также самостоятельной работы в классе;
- контроль за численностью пользователей в компьютерном классе (во время самостоятельной работы за компьютером разрешается работать только одному человеку);
- ведение журнала учета времени самостоятельной работы преподавателей и студентов в классе, а также нарушений (отстранения от работы);

3.2. В обязанности лаборанта компьютерного класса входят функции по работе с ПО:

- ведение электронного архива программного обеспечения;
- организация банка программного обеспечения, в частности, студенческих программ, электронных ресурсов и пр.;

3.3. В обязанности лаборанта компьютерного класса входят дополнительные функции по:

- выдаче учебно-методической литературы студентам, преподавателям и сотрудникам кафедры;
- соблюдению за рабочим режимом технического оборудования, нормального освещения, ежедневной влажной уборкой (обо всех неисправностях своевременно вносить записи-заявки в соответствующих журналах);
- соблюдению режима проветривания класса, поддержки температурного режима, контроль за проведением чистки стекол оконных рам и светильников.

3.4. Лаборант компьютерного класса имеет право:

- попросить студента освободить рабочее место;
- удалять из классов студентов, нарушивших правила работы в классе.