

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СПбГУ ИТМО

_____ В.Н. Васильев

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в системе дистанционного обучения Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет условия и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в системе дистанционного обучения (ДО).
- 1.2. Общее положение разработано на основании:
 - устава СПбГУ ИТМО;
 - положения о центре дистанционного обучения (ЦДО);
 - положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в Санкт-Петербургском государственном университете информационных технологий, механики и оптики;
 - решения Ученого совета университета «Информационная среда университета» от 28.05.2002;
 - приказа №113-од от 23.09.2002.
- 1.3. Компьютерная аттестация знаний студентов в системе дистанционного обучения – обязательная форма текущего контроля успеваемости студента, предназначенная для оценки соблюдения ритмичности учебной работы и качества усвоения содержания образовательных программ.
- 1.4. Текущий контроль успеваемости студентов обеспечивается аттестующими элементами системы ДО, которые являются неотъемлемой частью электронного учебно-методического комплекса.

- 1.5. Ответственность за содержание электронного учебно-методического комплекса по дисциплине, несет заведующий кафедрой, преподаватели которой ведут эту дисциплину.

2. Доступ в систему дистанционного обучения

- 2.1. Атрибуты и права пользователей системы ДО, необходимые для работы в системе, устанавливаются ЦДО. Права пользователей определяются их ролью в системе: студент, лаборант, куратор, тьютор, автор, декан, ректор, администратор.
- 2.2. Атрибуты для доступа в систему пользователи получают при обращении в ЦДО после прохождения инструктажа о правилах работы.
- 2.3. Все пользователи обязаны помнить и сохранять в тайне свои атрибуты.

3. Место проведения аттестации

- 3.1. Компьютерная аттестация студентов проводится в специализированных компьютерных классах СПбГУ ИТМО, рабочие станции которых отвечают установленным программно-техническим требованиям.
- 3.2. Проверка класса на соответствие требованиям осуществляется сотрудниками ЦДО по заявке руководителя подразделения, в ведении которого находится данный компьютерный класс.
- 3.3. Список, определяющий место проведения компьютерной аттестации знаний студентов по конкретной дисциплине с учетом возможностей компьютерных классов университета, факультетов и кафедр, определяется соответствующим приказом ректора перед началом учебного года и публикуется на сайте системы ДО (<http://de.ifmo.ru>).
- 3.4. Для проведения компьютерной аттестации руководитель подразделения, в ведении которого находится соответствующий компьютерный класс, назначает сотрудника, прошедшего инструктаж в ЦДО.
- 3.5. Сотрудник специализированного компьютерного класса осуществляет руководство проведением аттестации на основании положений инструкции по проведению аттестаций в системе дистанционного обучения СПбГУ ИТМО и несет ответственность за порядок в компьютерном классе и соблюдение правил проведения аттестации.
- 3.6. Присутствие преподавателя при проведении процедуры аттестации не обязательно.

4. Порядок проведения аттестации

- 4.1. По каждой изучаемой студентом дисциплине в течение семестра текущий контроль успеваемости должен осуществляться в соответствии с положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в Санкт-Петербургском государственном институте точной механики и оптики (техническом университете) СПбГУ ИТМО. Продолжительность одного сеанса аттестации не должна превышать одного академического часа.
- 4.2. График проведения аттестаций по конкретной дисциплине определяются ЦДО в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины и публикуется на сайте системы ДО (<http://de.ifmo.ru>). Ведущие преподаватели обязаны довести до сведения студентов график проведения аттестаций по дисциплине.
- 4.3. Допуск студента к аттестующим элементам осуществляется сотрудником компьютерного класса по предъявлении студентом студенческого билета или зачетной книжки.
- 4.4. Студент не допускается к компьютерной аттестации по элементу системы ДО, если он до этого пытался пройти аттестацию по данному элементу три раза.
- 4.5. При проведении аттестации студенты обязаны соблюдать правила поведения в компьютерном классе и выполнять требования обслуживающего персонала.
- 4.6. Возможность использования учебных программ, справочной литературы и других пособий и вспомогательных материалов при компьютерной аттестации определяется ведущим преподавателем дисциплины и заранее согласовывается с сотрудником специализированного компьютерного класса.

5. Результаты аттестации

- 5.1. Результаты аттестации студентов определяются дифференцированными оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».
- 5.2. Результаты аттестации заносятся и сохраняются в базе данных системы ДО в течение семестра.
- 5.3. Студенты имеют доступ только к своим результатам аттестации, преподаватели (тьюторы), ведущие дисциплину – к результатам аттестации студентов по этой дисциплине, деканы – к результатам студентов соответствующего факультета.

- 5.4. По усмотрению ведущего преподавателя результаты текущего контроля знаний могут быть использованы для промежуточной аттестации студента по учебной дисциплине.
- 5.5. Результаты аттестации предоставляются через базу данных системы ДО деканам, заведующим кафедрами и преподавателям для отслеживания текущей успеваемости и управления учебным процессом. Низкие и неудовлетворительные результаты текущего контроля успеваемости влекут за собой меры по коррекции учебного процесса или меры административного воздействия.
- 5.6. Студенты, не прошедшие текущий контроль в соответствии с графиком проведения аттестаций по уважительной причине или получившие неудовлетворительную оценку, могут аттестоваться непосредственно у преподавателя. После аттестации оценка должна быть занесена в базу данных системы ДО.
- 5.7. Студенты, не прошедшие текущий контроль, не допускаются к экзаменационной сессии.

Положение одобрено на заседании УМС университета от 16 февраля 2004 года № 1