

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования Первый Московский
государственный медицинский университет имени И.М.
Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет)**

БАКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Бакинский Филиал ФГАОУ

ВО Первый МГМУ им. И.М.

Сеченова



_____ А.Д.Алиев

_____ « 5 июня » 2017 г.

**Правила
автоматизированной системы оценки успеваемости студентов в
Бакинском филиале Первого Московского государственного
медицинского университета имени И.М.Сеченова (Сеченовский
Университет)**

г.Баку, 2017

1. Цели, задачи и принципы автоматизированной системы оценки

1.1. Целью автоматизированной системы оценки успеваемости студентов является комплексная оценка качества учебной работы студентов при освоении ими основных образовательных программ высшего профессионального образования.

1.2. Внедрение автоматизированной системы оценки знаний студентов в Бакинском филиале Сеченовского Университета (далее Бакинский филиал) решает следующие задачи:

- повышение мотивации студентов к освоению образовательных программ путем более высокой дифференциации оценки их учебной работы;

- повышение качества обучения за счет повышения уровня организации и интенсификации учебного процесса, активации работы профессорско-преподавательского состава и студентов по обновлению и совершенствованию содержания и методов обучения;

- мотивации обучающихся к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплин в течении семестра;

- усилению регулярного контроля за ритмичностью работы студентов при освоении ими основной образовательной программы по специальности;

- повышение мотивации студентов к исследовательской деятельности;

1.2. Учебная часть (декан, кураторы учебных групп) обязаны на первом организационном собрании информировать студентов первого курса и преподавателей о наличии в Бакинском филиале автоматизированной системы оценки знаний.

1.3. Преподаватель, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан на первом занятии в семестре проинформировать группу (на выбор кафедры):

- о системе начисления рейтинговых баллов по дисциплине (сумма баллов, накопленная студентом по всем контрольным мероприятиям по конкретной дисциплине);

- о видах и графике контроля по каждому модулю (коллоквиум);

- о «штрафах» и «бонусах», если таковые имеются.

2. Формирование и расчет автоматизированной системы оценки по дисциплине

2.1. Освоение студентом каждой учебной дисциплины независимо от ее общей трудоемкости, оценивается в баллах. Успеваемость студента определяется с помощью традиционной (четырёхбалльной) и стобалльной шкалы оценок Европейской системы перевода зачетных единиц трудоемкости.

2.2. Базовым документом для оценки знаний студентов является рабочая программа по дисциплине. Количество процедур текущего контроля учебной работы студентов, сроки их проведения по конкретной дисциплине, а также форма контроля устанавливается ведущим дисциплину преподавателем, в соответствии с правилами, принятыми на данной кафедре.

2.3. В систему текущего контроля знаний входят (в зависимости от дисциплины) устный опрос, контрольная работа, тест, коллоквиум.

2.4. Преподаватель по своему усмотрению может ввести систему «штрафных санкций» (например, за пропуск контрольной (коллоквиум) по неуважительной причине) путем снижения количества баллов.

2.5. Для получения допуска к экзамену или зачету по автоматизированной системе оценивания студенту необходимо:

- на ЦТ по данной дисциплине набрать 85 и более баллов при условии выполнения всех обязательных видов учебной деятельности;

- иметь «нулевой» показатель пропуска часов по данной дисциплине (без уважительной причины);

- с уважительной причиной пропуск до 12 ч по данной дисциплине разрешен;

- в ходе текущего контроля оценка должна быть не ниже «4»;

- в ходе промежуточного или итогового контроля оценка должна быть не ниже «5».

3. Творческий рейтинг

3.1. Творческий рейтинг дает возможность повысить свой текущий статус за счет дополнительных «бонусов». Для этого на основании совместного решения преподавателя и учебной части (декан, куратор учебной группы), студенту могут быть добавлены поощрительные баллы (+1 балл на экзамене) за подготовку связанных с изучением данной дисциплины доклада или выступления на научной конференции (семинар), публикацию научной работы (статьи), за призовые места на предметных олимпиадах.

3.2. В состав творческого рейтинга включается также показатель, связанный с активным участием студента в общественной жизни Бакинского филиала. Баллы за участие в жизни Бакинского филиала назначаются соответствующим распоряжением ректора по представлению Дисциплинарного комитета и учитываются для всех дисциплин данного семестра.

4. Организация учета и документирование результатов автоматизированной системы оценки

4.1. Для организации постоянного текущего контроля и управления учебным процессом все преподаватели регулярно в течении семестра (модуля) передают в учебную часть (деканат) сведения о студентах и заполняют соответствующую форму единой ведомости (бланка) для текущего контроля в течении всего семестра.

4.2. Преподаватели:

- выбирают формы и методы контроля качества знаний студентов, принятые на данной кафедре;

- составляют график проведения промежуточных контролей по данной дисциплине;

- представляют в установленные сроки (в течении 3 дней до экзамена) информацию о результатах промежуточного и итогового контроля успеваемости студентов в учебную часть (деканат).

4.3. Учебная часть (деканат):

- заблаговременно (до начала изучения дисциплины) обеспечивает преподавателей бланками документов для оперативного учета успеваемости студентов;

- осуществляет контроль своевременности и полноты внесения преподавателями всех необходимых данных в единые ведомости (бланки) оценки успеваемости студентов;

- собирает и обрабатывает информацию о результатах автоматизированной системы оценки студентов по группам и семестрам;

- после вынесения решения о проставлении автоматизированной оценки, списки студентов размещаются на информационных стендах Филиала.