

Формы проведения аттестации на кафедре фармацевтической химии

При проведении промежуточной аттестации по всем преподаваемым на кафедре дисциплинам используются оценки за лабораторные занятия; по аналитической химии, фармацевтической химии, токсикологической химии и стандартизации лекарственных средств также за итоговые занятия.

Текущая аттестация проводится в форме зачёта, дифференцированного зачёта, экзамена. Зачёт, дифференцированный зачёт и экзамен проводятся в устной форме.

При этом при проведении аттестации по аналитической химии студентам разрешено пользоваться справочными таблицами (таблицы растворимости, таблицы pK_a , значения стандартного электродного потенциала, карточки с формулами индикаторов и др.), по фармацевтической химии на 3 курсе и стандартизации лекарственных средств – таблицами с нормами допустимых отклонений, по фармацевтической химии на 4 курсе – формулами изучаемых лекарственных веществ, по всем дисциплинам, закреплённым за кафедрой – таблицами со значениями статистических критериев.

Рассмотрено на заседании кафедры от 30.08.2023 № 1.

Критерии допуска к зачёту, дифференцированному зачёту и экзамену на кафедре фармацевтической химии

К зачёту (контрольной работе, коллоквиуму) и экзамену *допускаются* студенты выполнившие учебную нагрузку за семестр (часть семестра) в полном объеме, а именно:

- ✓ необходимо выполнить все лабораторные работы, их оформить и подписать лабораторный журнал у преподавателя;
- ✓ представить преподавателю решение всех задач, предложенных для решения к занятиям;
- ✓ предоставить преподавателю заполненный сборник формул (фармацевтическая химия);
- ✓ выполнить задания для самостоятельного домашнего заполнения (заполнение таблиц, составление схем, подписи рисунков и т.п.);
- ✓ иметь промежуточный рейтинг по лабораторным и итоговым занятиям 4 балла и выше.

Студенты не должны иметь неотработанных лабораторных занятий и лекций за семестр (часть семестра), а также неудовлетворительных оценок за итоговые занятия. В случае пропуска занятия/лекции они должны быть отработаны своевременно и в установленном порядке до сдачи зачета (коллоквиума, контрольной работы). В случае получения неудовлетворительной оценки за итоговое занятие (ниже 4), оно должно быть отработано до сдачи зачёта.

К *каждому лабораторному занятию* студент должен оформить дома лабораторную работу, выполнить ее в соответствии с указаниями

преподавателя на занятии, произвести необходимые расчеты и записи в лабораторном журнале и подписать его в конце занятия. Студент оформляет к каждому занятию дома и представляет преподавателю по требованию выполненные задания для самостоятельного заполнения (заполнение таблиц, составление схем, подписи рисунков и т.п.), решение задач, предложенных для решения к занятию, заполненные сборники формул. Предоставление указанных документов и выполнение конкретных навыков, операций, заданий и т.п. на лабораторной работе на каждом занятии отражается в специальных *чек-листах*, которые ведет преподаватель.

По фармацевтической химии студентам 3 курса ДФПО зачет выставляется в зачетную книжку при соблюдении вышеуказанных требований.

Студенты 4 курса ДФПО сдают зачёт по фармацевтической химии по билету, который представлен 20 формулами лекарственных веществ.

По токсикологической химии на 4 курсе ДФПО зачёт сдаётся в форме собеседования по билетам, состоящим из двух вопросов и ситуационной задачи. Для выставления в зачетную книжку соответствующей записи о зачете по учебной дисциплине ответ студента по билету должен соответствовать оценке 4 балла и выше.

По аналитической химии на 2 курсе ДФПО зачет сдаётся на последнем занятии в семестре в форме собеседования по билетам, которые состоят из одного теоретического вопроса и двух задач. Для выставления в зачетную книжку соответствующей записи о зачете по учебной дисциплине ответ студента по билету должен соответствовать оценке 4 балла и выше.

По стандартизации лекарственных средств на 5 курсе ДФПО зачет сдаётся на последнем занятии в семестре в виде собеседования и демонстрации практического навыка по билетам, которые состоят из одного задания из перечня практических навыков. Для выставления в зачетную книжку соответствующей записи о зачете по учебной дисциплине ответ студента по билету должен соответствовать оценке 4 балла и выше.

По фармацевтической экологии на 5 курсе ДФПО зачет сдаётся в виде итогового компьютерного тестирования (необходимо сдать на 70% и выше). Для подготовки к итоговому компьютерному тестированию не предусмотрены отдельные тренировочные тесты, только те обучающие тесты, что находятся в занятиях.

Зачёт по курсу по выбору разработка и контроль качества биотехнологической продукции на 4 курсе ДФПО сдаётся в виде итогового компьютерного тестирования (необходимо сдать на 70% и выше). Для подготовки к итоговому компьютерному тестированию не предусмотрены отдельные тренировочные тесты, только те обучающие тесты, что находятся в занятиях.

Для студентов ЗФПО по всем учебным дисциплинам зачёт проводится в форме собеседования только по билетам, структура которых различается в зависимости от учебной дисциплины и отражается в ЭУМК по дисциплинам. Для выставления в зачетную книжку соответствующей записи о зачете ответ студента по билету должен соответствовать оценке 4 балла и выше.

Дифференцированный зачёт по производственной контрольно-аналитической практике проводится в форме собеседования по дневнику практики только при предоставлении студентами всех отчётных документов, заверенных в установленном порядке.

Экзамен по всем дисциплинам у студентов ДФПО и ЗФПО проводится в виде собеседования только по билетам, структура которых различается в зависимости от учебной дисциплины и отражается в ЭУМК по дисциплинам. Для выставления в зачетную книжку записи ответа студента по билету должен соответствовать оценке 4 балла и выше.

Пересдача зачёта, дифференцированного зачёта и экзамена осуществляется только с разрешения деканата (по индивидуальным зачётно-экзаменационным ведомостям текущей аттестации вне учебной группы).

Рассмотрено на заседании кафедры от 18.09.2023 № 2.