

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРЕ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ДО)

Учебный процесс с использованием технологии ДО проводится кафедрой физики и математики ПФ на платформе «Информационно-образовательный комплекс ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ» (электронная система АОС). Вход в личный кабинет системы АОС осуществляется студентами по адресу <https://ks.rsmu.ru>, преподавателями – <https://aos.rsmu.ru>

Кафедра физики и математики ПФ в системе АОС для всех лабораторных или лабораторно-практических занятий, а также аудиторного курса лекций разместила необходимые учебные материалы в формате видео-лекций, для текущего и модульного контроля знаний студентов – в виде тестов on-line.

Преподаватели контролируют ход учебного процесса, своевременное выполнение заданий студентами, консультируют их, помогают учащимся в процессе освоения учебного материала посредством общения со студентами по электронной почте или через вкладку «Сообщения» в системе АОС согласно следующему плану:

- 1) В часы проведения аудиторного занятия (согласно учебному плану) или к моменту его начала студент должен своему преподавателю по электронной почте прислать *рукописный конспект* (сканированный документ, или фотография) соответствующей лабораторной работы или практического занятия. В ходе обратной связи по электронной почте студент от преподавателя получит задание к лабораторной работе/практическому занятию, которое он должен выполнить и переслать преподавателю. Преподаватель должен проверить выполненное каждым студентом задание и выставить студенту в системе АОС оценку за лабораторную работу/конспект. Присланные студентом материалы хранятся в электронном виде у преподавателя и завуча/электронного завуча кафедры.

В случае необходимости, преподаватель и студент в ходе проведения дистанционного занятия могут общаться on-line при помощи вкладки «Сообщения» в системе АОС.

- 2) Текущий контроль освоения студентом полученных данных по соответствующей теме проводится в форме тестирования в системе АОС. Тест запускается преподавателем дистанционно в системе АОС всем студентам за 20 мин. до момента окончания занятия (согласно аудиторному времени его проведения).
- 3) При проведении занятия «Коллоквиум» в аудиторные часы (согласно учебному плану) преподаватель дистанционно в системе АОС запускает тестирование в течение 15-20 мин. от начала занятия. Кроме этого, преподаватель по электронной почте каждому студенту отправляет задание, которое студент должен выполнить *в письменном виде* и переслать фотографию ответа на задание (или сканированный документ письменного ответа) на электронную почту преподавателя в течение 30-35 после окончания тестирования. Преподаватель должен проверить выполненное каждым студентом задание и выставить студенту в системе АОС оценку за письменный ответ на вопросы модульного контроля.
- 4) Если студент не принимал участия в ходе проведения дистанционного занятия, то оно считается для него, как «пропущенное». Студент его может отработать в часы «отработок занятий» по кафедре по согласованию с преподавателем (или у дежурного преподавателя), прислав предварительно заявку по электронной почте.

Завуч кафедры и электронный завуч кафедры координируют учебный процесс ДО, при помощи вкладки «Сообщения» в системе АОС информируют студентов о ходе проведения учебного процесса на кафедре физики и математики ПФ.

Адреса завуча: shokenova@mail.ru

Зав. каф. физики и математики ПФ, д.м.н., профессор



Т.В. Мачнева