

Правила рейтингового контроля

Занятий по дисциплине " Основы автоматизированного проектирования"

Группы МО-ХХ-09, МО-ХХ-10, МД-ХХ-11, МА-ХХ-07

Лекции - 12 часов (1 час в неделю). Практические занятия 24 часа (2 часа в неделю). Вид промежуточного контроля – зачет

Максимальный семестровый рейтинг: 100 баллов

Минимальный семестровый рейтинг: 50 баллов

Текущий контроль успеваемости осуществляется в виде устных опросов для определения уровня изучения и степени усвоения материала, поэтапного выполнения практических заданий и собеседования при приёме заданий с проставлением текущих рейтинговых баллов. Ведётся учёт посещаемости занятий. Практические умения и инструментальные навыки работы в САД-системах отслеживаются с помощью выполнения ряда заданий, выполняемых после просмотра примеров в процессе практических занятий и обучающих видеороликов, при выполнении которых степень самостоятельности и уровень формирования необходимых компонент полученных компетенций оцениваются преподавателем с проставлением текущих рейтинговых баллов.

Для текущей аттестации применяется проверка самостоятельных и контрольных заданий студентов, проставляется рейтинговая оценка выполнения практических заданий. Назначаются два рубежных контроля, которые проводятся перед контрольными неделями. В течение преподавания курса «Основы автоматизированного проектирования» в качестве форм текущей аттестации студентов используются такие формы, как собеседование при приеме результатов контрольных заданий и активность на практических занятиях.

Для проведения самоконтроля студент получает список вопросов для самоконтроля, по которым он оценивает собственную подготовку и формирует вопросы, которые задает на индивидуальных консультациях. Эти же вопросы используются для текущего контроля с целью мониторинга усвоения материала дисциплины преподавателем.

Для допуска к промежуточному контролю необходимо успешное выполнение всех заданий текущего, рубежного контроля и контрольных работ. Промежуточная аттестация проводится проставлением суммарного количества баллов, набранных студентами.

По итогам освоения дисциплины студенты получают зачет. Помимо основных учебных занятий, обучающимся предоставляется возможность самостоятельной работы.

Лекционный материал и материал для выполнения семинарских заданий помещён в сеть Интернет. Доступ в Интернет осуществляется в специализированной аудитории (компьютерный класс) в определённые часы. Внеаудиторная работа может также осуществляться в научно-технической библиотеке университета и Центре информационных технологий с использованием сети Интернет.

Для самостоятельной работы студенту при выполнении семестровых заданий необходимо иметь персональный компьютер, манипулятор типа мышь, переносные носители информации, специализированное программное обеспечение.