

**Описание процесса обучения с использованием электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий
в Информационно-образовательной среде ОмГАУ – Moodle**

Уважаемые обучающиеся!	
Для того, чтобы понять как будет проходить процесс обучения с применением дистанционных образовательных технологий, давайте подробно рассмотрим процесс обучения в течение одного семестра.	
Первым делом, что интересует студента в начале семестра – Какие дисциплины ему предстоит изучать и что по ним сдавать?	Для этого необходимо открыть ИОС ОмГАУ по адресу http://do.omgau.ru , ввести имя пользователя (логин), пароль. На Моей домашней странице отображены, курсы, которые необходимо освоить в текущем семестре.
Инструкции по работе в системе ИОС ОмГАУ	На главной странице сайта, Вы увидите список доступных Вам дисциплин. В центре - новости системы ИОС. Справа - контактная информация технической службы поддержки, а также блок «Основы работы в ИОС», в котором содержатся инструкции по работе с сайтом. На этой странице мы настоятельно рекомендуем Вам ознакомиться с инструкциями по работе с элементами учебного курса, правилами и нормами работы в ИОС, и только после этого переходить к изучению дисциплин.
Что же необходимо для начала процесса обучений?	Конечно учебно-методические пособия, конспекты лекций и мультимедийные учебники. Вся эта информация доступна на главной странице дисциплины, в которую Вы попадете, нажав на название дисциплины в списке доступных Вам дисциплин.
Какой материал изучать, в какой последовательности, чему уделить больше внимания?	Ответ на все эти и другие вопросы Вы сможете найти в <i>Методическом руководстве по дисциплине</i> , подготовленному преподавателем. Это Ваш путеводитель в стране электронного обучения. Там рассказано, чему посвящена дисциплина, из каких разделов состоит, как лучше построить процесс изучения и многое другое. Также преподаватель сообщает студентам критерии выставления оценки по дисциплине, чтобы студент знал к чему стремиться. Для большей

	наглядности, все отчетные мероприятия и рекомендованный график изучения отражены на главной странице каждой дисциплины.
Достаточно ли этого студенту для полноценного обучения? Ведь могут возникнуть вопросы. Кому задавать?	Для этого есть Новостной форум, Форум для консультаций по дисциплине, служба обмена сообщениями, электронная почта – выберите удобный способ и задавайте вопрос преподавателю. Можно почитать перед этим форум по дисциплине. Вполне возможно, кто-то уже задавал подобный вопрос. Не забывайте про расписание консультаций с преподавателем в режиме реального времени (график консультаций Вы также сможете найти на главной странице дисциплины). В это время с помощью чата, Skype или личной встречи можно вступить с преподавателем в оживленную дискуссию по тонкостям дисциплины. Также Вы сможете общаться со своими одногруппниками используя встроенную систему сообщений , с помощью которой можно обсудить трудности дисциплины, поддержать друг друга, и т.д.
Итак, студент изучил теоретический материал, как ему закрепить знания?	В ИОС ОмГАУ существует несколько вариантов для решения этого вопроса: Тестирование. По каждому разделу дисциплины предусмотрены тренировочные и промежуточные тесты. Алгоритм действий: изучил теоретический материал, выполнил тест, понял, какие вопросы вызывают затруднения, подучил и снова проверять себя. Некоторые студенты сразу подумают, что ура! - все легко. Открыл тест, открыл учебный материал и давай подбирать ответы на тестовые задания. Но не все так просто: <ol style="list-style-type: none">1. тесты ограничены по времени (особенно итоговые – для их решения дается меньше всего времени).2. тесты ограничены в попытках, а в тестах, на прохождение которых дается несколько попыток оценка

	считается «по средней».
Все ли можно сдать в виде тестирования?	Конечно, нет. Есть лабораторные, курсовые и контрольные работы, рефераты, эссе, письменные ответы на вопросы и т.д.
Курсовые и контрольные работы. Алгоритм действий.	Выбираем свой вариант задания, изучаем методические указания к выполнению работ, смотрим пример курсовой работы, консультируемся с преподавателем, выполняем задание, готовим отчет и отсылаем преподавателю. Преподаватель выставляет оценку, сообщает недочеты работы, после чего студент либо исправляет, либо соглашается с той оценкой, которую уже получил.
Лабораторные работы. Алгоритм действий.	Сначала студент изучает теоретический материал. Далее он знакомится с прибором (может быть дано теоретическое описание прибора, приложены фото и видеоматериал). Например, преподаватель может выложить видеоролик, на котором демонстрируется работа прибора, и объясняются ее особенности. После этого студент готов выполнить лабораторную работу в аудитории на очном занятии.
И все?	Конечно же, нет. Это только некоторые виды работ в системе электронного обучения. Могут быть предусмотрены работа в форуме, работа с глоссарием, различные виды опросов, работа с интерактивным элементом «Лекция» и т.д.
Журнал оценок	Все виды работ могут быть оценены преподавателем. Все оценки за выполненные работы фиксируются в Журнале оценок на сайте. Студент в любой момент может с ними ознакомиться.
Ура, экзамены!	Итак, изучив теоретический материал по дисциплине, выполнив все предусмотренные виды работ, студент получает допуск к экзамену (вопросы для подготовки к итоговой аттестации размещены на странице дисциплины). Экзамены проводятся в традиционной для

	студента форме – согласно графика экзаменов в определенный день и в назначенной аудитории. А вот зачет по дисциплине можно получить по итогам своевременной и качественной работы в ИОС и на очных занятиях.
Техническая поддержка	По всем возникающим вопросам по работе в ИОС ОмГАУ Вы можете обратиться в службу технической поддержки (контактные данные Вы можете найти на главной странице системы). При обращении, пожалуйста, указывайте факультет, профиль обучения, год поступления, № группы и фамилию.

Удачи в изучении дисциплин!