

**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 |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>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.</p> |
| Техническая поддержка | <p>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.</p> |

Удачи в изучении дисциплин!