

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Система дистанционного обучения Moodle
Для обучающихся

ВВЕДЕНИЕ

В процессе обучения в университете студент изучает различные дисциплины - в количестве и объеме, предписанном Федеральным государственным образовательным стандартом и учебным планом своего направления подготовки.

Изучение дисциплин происходит как в аудитории (на лекции, практическом, лабораторном занятии), так и самостоятельно - при помощи электронных учебных курсов, размещенных в электронной образовательной среде университета, доступной по адресу: <http://moodle.agpu.net/>

.Электронный учебный курс - это структурированная совокупность текста, иллюстративного и мультимедийного материала, снабженная системой навигации и интерактивными сервисами (такими, как виртуальные практикумы, форумы, тесты, контрольные вопросы и др.).

Цель электронного учебного курса - сделать самостоятельную работу студента по изучению дисциплины более интересной и продуктивной.

Учиться можно в университете, дома, на рабочем месте, в командировке, на стажировке - везде, где есть доступ в сеть Интернет.

Изучая материалы электронного учебного курса, студент общается с другими студентами в режиме онлайн при обсуждении наиболее сложных тем курса, выполнении учебных проектов. Взаимодействует студент и с преподавателем, который дает консультации и управляет процессом обучения.

Для проведения консультаций преподаватель проверяет записи в специальном учебном форуме электронного курса и в случае наличия вопросов от студентов, касающихся сути изучаемой дисциплины, отвечает на них - в письменной форме, в формате вебинара или во время занятий в учебной аудитории.

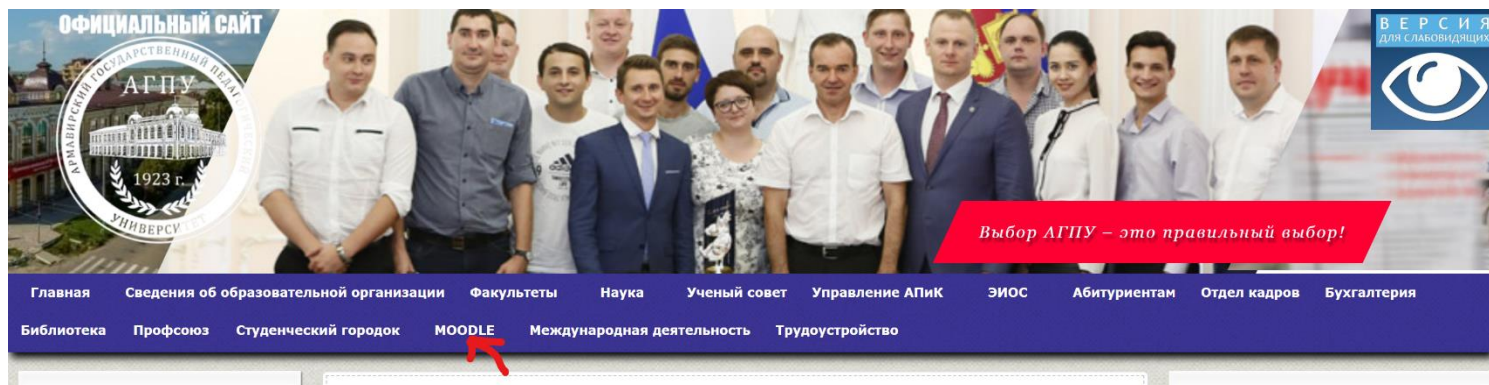
В процессе обучения преподаватель проводит различные учебные и контрольные мероприятия, такие, как промежуточное и итоговое тестирование, коллективные электронные дискуссии, выполнение письменных работ и т.п., которые должны быть выполнены в сроки, определенные планом-графиком изучения курса.

Для оценки знаний студента преподаватель изучает результаты выполнения студентом учебных и контрольных мероприятий (проводившихся как в электронной образовательной среде, так и в аудитории) и, в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, принятой в университете, выставляет студенту итоговую оценку по дисциплине.

Вход в СДО

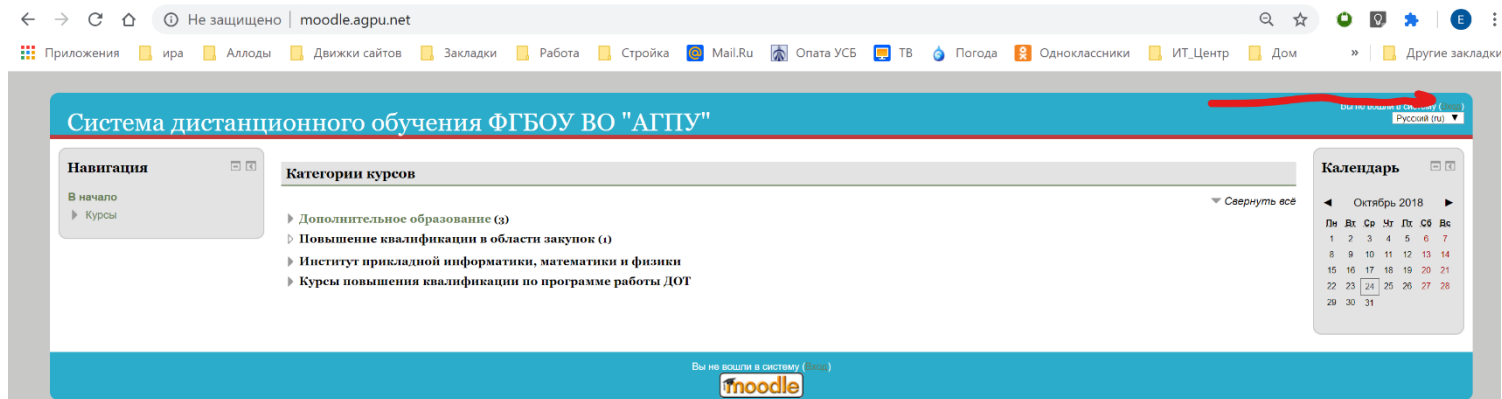
URL-адрес: <http://moodle.agpu.net/>

С главной страницы ФГБОУ ВО «АГПУ» вход в систему осуществляется через раздел «MOODLE» главного меню сайта вуза



Интерфейс СДО

Для входа в СДО необходимо нажать на кнопку «вход», ввести логин, пароль.



Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Мои курсы

Настройки

- Настройки моего профиля

Категории курсов

- Дополнительное образование (3)
- Повышение квалификации в области закупок (1)
- Институт прикладной информатики, математики и физики
- Курсы повышения квалификации по программе работы ДОТ

▼ Свернуть всё

Календарь

Октябрь 2018

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



В появившемся окне, необходимо перейти по ссылке «Мои курсы», после чего перед вами откроются все курсы, на которые вы записаны

▼ Мои курсы

- СПЛЬОРсДеОВЗздДООсУР
- ...я работа с детьми в условиях введения ФГОС НОО ОВЗ
- ФГОС НЦШЦ
- ППСРлнУФК
- СМОВУРФГОС
- ...вания истории и обществознания с учетом требований
- английский язык с учетом требований ФГОС ООО и СОО
- астрономия ФГОС СОО
- ... истории и обществознания с учетом требований ФГОС
- Математика ФГОС
- музыка ФГОС
- Русский язык ФГОС
- физика ФГОС
- ...е учителя химии с учётом требований ФГОС ООО и СОО
- ...опического процесса в реабилитационных учреждениях
- кубановедение 72 часа
- кубановедение 108 часов
- ...азовательной организацией в условиях введения ФГОС
- ПСП
- Менеджмент в образовании
- ППО

Настройки

- Настройки моего профиля

Коррекционно-развивающая работа с детьми в условиях введения ФГОС НОО ОВЗ

Особенности реализации ФГОС НОО и ФГОС ОВЗ в начальной школе (108 часов)

Психолого-педагогическое сопровождение развития личности на уроках физической культуры в условиях ФГОС НОО, ООО и СОО

Современные методики обучения и воспитания в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС

Современные технологии обучения в практике преподавания истории и обществознания с учетом требований ФГОС СПО

Современные технологии обучения в практике учителя английского языка с учетом требований ФГОС НОО, ООО и СОО

Современные технологии обучения в практике учителя астрономии с учетом требований ФГОС СОО

Современные технологии обучения в практике учителя истории и обществознания с учетом требований ФГОС ООО и СОО

Современные технологии обучения в практике учителя математики с учетом требований ФГОС ООО и СОО

You have 11 hidden courses (Показать курсы)

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

- Гость18
- Гость18

Если курсов много, то необходимо нажать на ссылку «Показать курсы»

