

Community driven, globally supported.

Welcome to the Moodle community and discover the value of an open, collaborative effort by one of the largest open-source teams in the world.

COMMUNITY FORUMS



Инструкция по работе в системе управления обучением LMS MOODLE

(<http://yagu.s-vfu.ru>)

ФГАОУ ВПО Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова

Google™ Пользовательский поиск

Версия для слабовидящих

Университет Абитуриенту Студенту Выпускнику Сотруднику Работодателю Закупки Сайты СВФУ

Основные сведения Структура университета Образование Наука Международная деятельность Инновации

Доступ в репозиторий для сотрудников на мобильной версии сайта <http://www.s-vfu.ru/mob/repos.php>

Главные новости



02.03.2016 16:10:00 | просмотров: 140 | Студенчество

Ярмарка вакансий в СВФУ: будущие педагоги рассчитывают на рабочие места в улусах

Академическая мобильность для студентов и преподавателей СВФУ

2016 год в СВФУ объявлен "Годом качества" Трудом и честью

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ Подробная информация

Конкурсы и гранты Поддержка и финансирование НИР и НИОИР

ФОНД ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА СВФУ

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ

Новости

популярные все Новости соцсети RSS

Важно СВФУ и Кембриджский университет оцитают перспективной коммерциализацию производства графена

Вице-канцлер Кембриджского университета Лашек Борисович выразил готовность поддержать совместные проекты с СВФУ. 11 февраля на встрече с ним представители федерального университета рассказали о научных проектах вуза и перспективах сотрудничества, сообщает участник мероприятия Владимир Сидоров

16.02.2016 15:34:00 | просмотров: 704 | [Официально](#)

«С исследования образцов начнутся клеточные исследования в Якутии»: в СВФУ отобрали образцы тушки пещерного львенка для поиска живых клеток

В лаборатории Музея мамонта СВФУ будет проведен первый этап клеточных исследований тушки пещерного львенка, найденного в Альбыйском улусе в августе этого года. Сегодня, 4 марта, ученые Академии наук Якутии, Института прикладной экологии Севера СВФУ и корейского фонда биотехнологической инноваций SOCOM отбрали образцы для поиска

04.03.2016 12:14:00 | просмотров: 9 | [Начало](#)

Среди абитуриентов Физико-технического института СВФУ востребованы направления физики и энергетики

Учащиеся школ города Якутска прошли обучение в Школе абитуриента Физико-технического института СВФУ. 3 марта школа подвела итоги – ее посетили 83 школьника, среди них востребованы направления физики, энергетики и педагогического образования.

04.03.2016 08:00:00 | просмотров: 47 | [Выступления](#)

Колонка ректора

[все записи](#)

Важно ШАНС НА ПОБЕДУ

03 Сентября | просмотров: 2570

[Специальное интервью с Егенией Михайловой: «Я хотела стать президентом...»](#)

25 Декабря | просмотров: 1758

[Задать вопрос ректору](#)

диссертационные советы

Электронное и дистанционное обучение

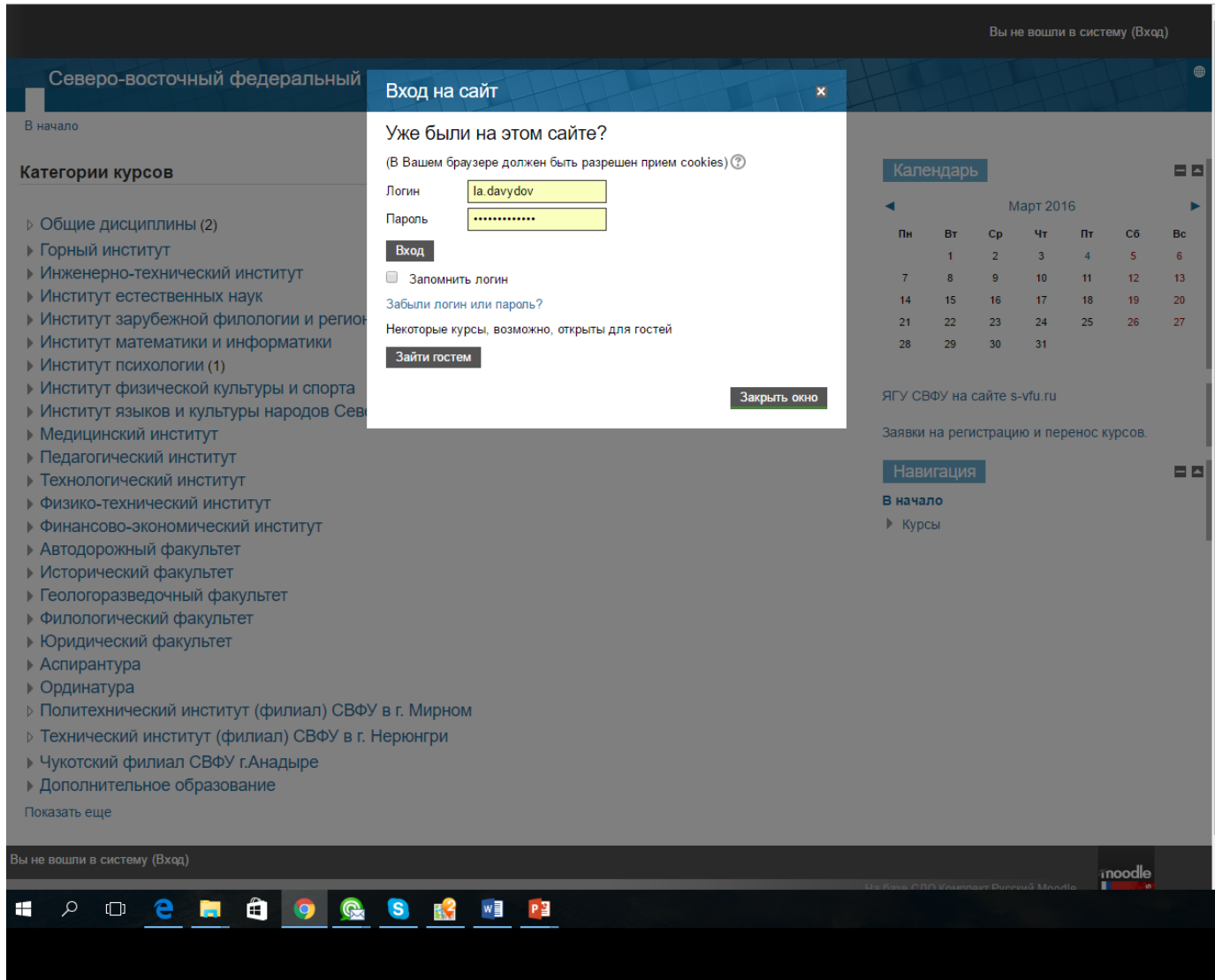
РАСПИСАНИЕ
(интегрированное с личными кабинетами ППС и эк. портфолио студентов СВФУ)

ТЕХПОДДЕРЖКА
49-69-86

Для работы с СДО Moodle наберите в браузере адрес сайта <http://yagu.s-vfu.ru/> или можно использовать ссылку с главной странички сайта СВФУ.



Ссылка для входа в систему СДО Moodle



Работа с СДО Moodle начинается с инициализации.

Вызов диалога «Вход в систему» осуществляется с помощью ссылки «Вход», расположенной в строке «Вы не вошли в систему (Вход)» в верхнем правом углу окна.





Логин студента формируется по схеме XXXXXXXX (где XXXXXXXX - номер зачетной книжки).

Пароль для первого входа устанавливается автоматически XXXXXXXX, где XXXXXXXX - номер зачетной книжки.









При первом входе необходимо сменить пароль на постоянный, причём длина пароля должна быть не менее 8 символов и он должен содержать хотя бы одну заглавную букву, цифру и хотя бы один специальный символ (!+- и т.д.). Рекомендуем использовать латинскую раскладку.

Нормативный модуль




В данном модуле будут отражаться результаты по балльно-рейтинговой системе и другие нормативные документы

-  Положение о БРС
-  БРС и список используемых источников и литературы
-  Экзаменационные вопросы по курсу
-  Таблица рейтинга гр.ЭТ-15




Теоретический модуль

-  Тема 1. Предмет статистики и ее методология
-  Презентация темы 1.Предмет, объект и методология статистики
-  Тема 2. Статистическое наблюдение
-  Презентация темы 2. "Статистическое наблюдение"
-  Тема 3. Статистика сводка и группировка данных
-  Презентация темы 3 "Статистическая сводка и группировка данных"
-  Тема 4. Статистические показатели
-  Презентация темы 4. Статистические показатели


Практический модуль

-  СРС1 по теме "Предмет, объект и методология статистики"
-  СРС 2 по теме "Статистическое наблюдение"
-  РГР1 по теме "Статистические показатели"

Диагностический модуль

-  Тест 1 по теме "Предмет статистики и ее методология"
-  Тест 2 по теме "Статистическое наблюдение"
-  Тест 3 по теме "Статистическая сводка и группировка данных"

Методический модуль

-  Методические указания по решению задач темы "Статистическая сводка и группировка данных"
-  Методические указания по решению задач темы "Статистические показатели"

Работа с учебными материалами

После входа в систему необходимо нажать кнопку «Моя курсы». На экране Вы увидите список доступных учебных курсов. Щелкните по названию нужного Вам курса – увидите его содержание . Учебно – методические материалы содержат: рабочую программу дисциплины, тематический план дисциплины; конспекты лекций; практические материалы; вопросы СРС; тесты; темы рефератов, курсовых работ; методические материалы.