

Инструкция по работе с Системой дистанционного обучения БашГУ для студентов

1. Введите в строке браузера sdo.bashedu.ru
2. Нажмите на «Вход» в правом верхнем углу главной страницы.
3. Введите логин и пароль. В случае возникновения проблем с входом систему, обратитесь к администратору системы по адресу электронной почты: sdo.bashedu@gmail.com.

СДО БашГУ О сайте Информация Наши мероприятия Инструкции Помощь Ссылки Эффективный контракт Русский (ru) Вы не вошли в систему

Система дистанционного обучения БашГУ

В начало Вход на сайт

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Вы в первый раз на нашем сайте?

Уважаемые студенты!

1. Для доступа к материалам курсов вам необходимо получить логин и пароль. Для этого нужно сформировать список группы, содержащий следующие сведения по каждому студенту: **ФИО (полностью), действующий e-mail** и передать его в электронном виде преподавателю, читающему дисциплину, в которой вы будете использовать Moodle. Шаблон для заполнения списка группы можно скачать [здесь](#): шаблон.
2. Свои учетные данные вы сможете получить у преподавателя или обратившись к администратору системы по адресу электронной почты: sdo.bashedu@gmail.com
3. При вводе логина и пароля будьте внимательны! Обратите внимание, что при вводе пароля учитывается регистр символов! Имя пользователя содержит только строчные буквы и цифры.
4. В случае возникновения проблем со входом систему, обратитесь к администратору системы по адресу электронной почты: sdo.bashedu@gmail.com

4. В левой боковой панели в разделе «Мои курсы» отображаются краткие названия курсов, к которым Вы подключены. Если необходимого курса нет в указанном разделе, перейдите к окну поиска на главной странице СДО и введите название курса.

СДО БашГУ О сайте Информация

Система

НАВИГАЦИЯ

В начало

- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы**
- ПИС 3

ПОРТФОЛИО

- Моё портфолио
- Портфолио в общем доступе
- Экспорт портфолио

Поиск курса: Применить

Курсы

[Развернуть все](#)

- Дистанционные технологии обучения
- БашГУ (г.Уфа)
- Бирский филиал БашГУ
- Нефтекамский филиал БашГУ
- Сибайский филиал БашГУ

5. Прежде, чем записаться на курс проверьте название курса, данные преподавателя, направление подготовки. Название курса может не совпадать с названием дисциплины, уточните у преподавателя название курса.
Если курс не предполагает самостоятельной записи. Обратитесь к преподавателю, чтобы он подключил Вас к курсу.

Категории курсов :

БашГУ (г.Уфа) / Географический факультет / Кафедра геологии и полезных ископаемых

Поиск курса: Применить

Геодезия с основами топографии

Преподаватель: Ирик Юлаевич Сайфуллин

Аннотация: Целью изучения дисциплины является приобретение общих и специальных навыков и знаний об основах геодезии и топографии, о методах и технологиях геодезических измерений на местности, получение навыков работы с топографической картой и планом. Понимание общих положений, знание основных источников информации, владение навыками поиска и использования информации необходимо будущим специалистам для выполнения учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ.

Объем дисциплины	72/2
Направления	05.03.01 Геология
Разработчик	Сайфуллин Ирик Юлаевич
Дата публикации курса	20.03.2020 г.
Организационная разновидность реализации дисциплины	веб-поддержка
Запись на курс	самостоятельно

Название курса может не совпадать с названием дисциплины

Самостоятельная запись есть

Ваше направление подготовки?

6. Нажмите на название курса и далее на кнопку «Записаться на курс» внизу страницы.

запись на курс | самостоятельно

Самостоятельная запись (Студент)

Кодовое слово не требуется.

[Записаться на курс](#)

7. После первого входа в курс внимательно ознакомьтесь с материалами «Инструктивного блока». В методических указаниях по работе с курсом указан порядок прохождения курса, требования к программному обеспечению по дисциплине. В критериях оценки указаны баллы за контрольные точки курса и порядок их оценивания. График содержит сроки прохождения контрольных точек курса.

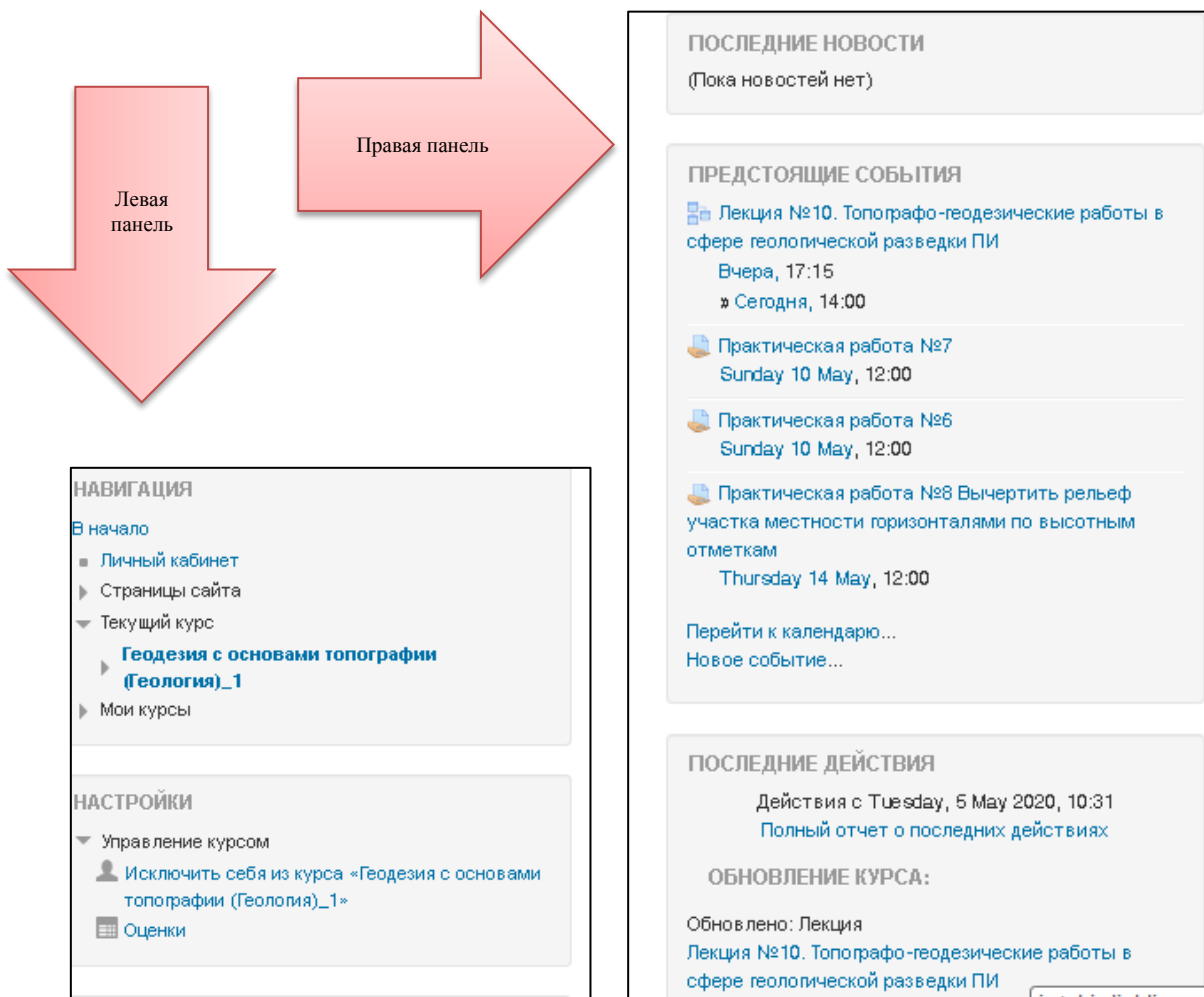
Инструктивный (организационный) блок.

- Методические указания (руководство) к изучению ЭУК
- Методические указания к самостоятельной работе студентов.
- Критерии оценки.
- График обучения.

8. После ознакомления с инструкциями приступайте к изучению курса. Удачи!

Работа внутри курса

1. Через левую боковую панель можно отключиться от курса и посмотреть оценки по текущему курсу.
2. В правой боковой панели отображаются Новости курса – из новостного форма, который ведет преподаватель; Предстоящие события – отображают сроки начала и конца мероприятий курса.



3. Как прикрепить ответ на задание ?

Нажать на название задания, перейти вниз страницы и нажать на кнопку «Добавить ответ на задание»

Состояние ответа


Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	Thursday, 26 December 2019, 12:08
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

[Добавить ответ на задание](#)

Если требуется ответ в виде файла – перетащите файл в указанное окно и нажмите «Сохранить».

26. ГОСТ Р 51954 (профиль прикладной среды организации вычисления на супер-эбл),
 26. Р 60.1.022 (Госпрофиль БОС России);
 27. Р 60.1.041 (руководство по проектированию профилей среды открытой системы (СОС) организации-пользователя)

Ответ в виде файла Максимальный размер новых файлов : 20Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов : 1


 Для загрузки файлов перетащите их сюда.

[Сохранить](#) [Отмена](#)

Если требуется ответ в виде текста – введите текст в появившееся окно и нажмите «Сохранить».

4. После того, как преподаватель проверит задание. Оценка и комментарий к работе будут отображаться внутри задания.

Ваш ответ на задание

Ваша оценка за задание

Состояние ответа

Номер попытки	Попытка 1.
Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Оценено
Последнее изменение	Thursday, 7 May 2020, 10:51
Ответ в виде файла	Как проверить задание.pdf
	Экспортировать в портфолио
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

[Редактировать ответ](#)

Внесение изменений в представленную работу

ОТЗЫВ

Оценка	10,0 / 10,00
Оценено в	Thursday, 7 May 2020, 10:53
Оценено	Путинцева Анастасия Андреевна

5. Как пройти тест ?

Перейдите к тесту , ознакомьтесь с условиями тестирования и нажмите «Начать тестирование»

Название теста (пример)

Тренировка по первому семестру

Удачи!

Вопросы могут иметь несколько правильных ответов!

Этот тест был начат Tuesday, 5 May 2020, 10:54

Тестирование будет окончено в Friday, 15 May 2020, 00:54

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

[Начать тестирование](#)

Условия теста

Ответьте на вопросы теста в указанное время

Количество вопросов в тесте

НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

Владислав Дмитриевич Никитин

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

[Закончить попытку...](#)

Оставшееся время **0:29:36**

Вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

[Отметить вопрос](#)

Согласно стандарту, структура жизненного цикла ИС с

Выберите один ответ:

- a. разработки и внедрения
- b. создания и использования ИС
- c. программирования и отладки
- d. основных и вспомогательных процессов жизне

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 1,00

[Отметить вопрос](#)

Событийное программирование используется в

Выберите один ответ:

- a. Pascal
- b. Mathcad
- c. Visual Basic
- d. Fortran

После ответа на последний вопрос теста появится окно окончания тестирования. Вы можете закончить тест или вернуться к попытке, если у Вас осталось время. Если Вы хотите закончить тестирование, нажмите «Отправить все и завершить тест».

Тренировка по первому семестру

Результат попытки

Вопрос	Состояние
1	Ответ сохранен
2	Ответ сохранен
3	Ответ сохранен
4	Ответ сохранен
5	Ответ сохранен
6	Ответ сохранен

[Вернуться к попытке](#)

Оставшееся время **0:22:46**

Эта попытка должна быть отправлена до Thursday, 7 May 2020, 11:36.

[Отправить всё и завершить тест](#)

После завершения теста, вернуться к попытке невозможно!

Если тест не имеет ограничения на количество попыток, Вы можете пройти тестирование заново.

Результат тестирования может быть более подробным, в отличие от приведенного примера.

Тренировка по первому семестру

Удачи!

Вопросы могут иметь несколько правильных ответов!

Этот тест был начат Tuesday, 5 May 2020, 10:54

Тестирование будет окончено в Friday, 15 May 2020, 00:54

Ограничение по времени: 30 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Оценка / 25,00	Просмотр	Отзыв
1	Завершенные Отправлено Thursday, 7 May 2020, 11:17	3,00		Сочувствую, но Вам "2"!

Высшая оценка: 3,00 / 25,00.

Итоговый отзыв

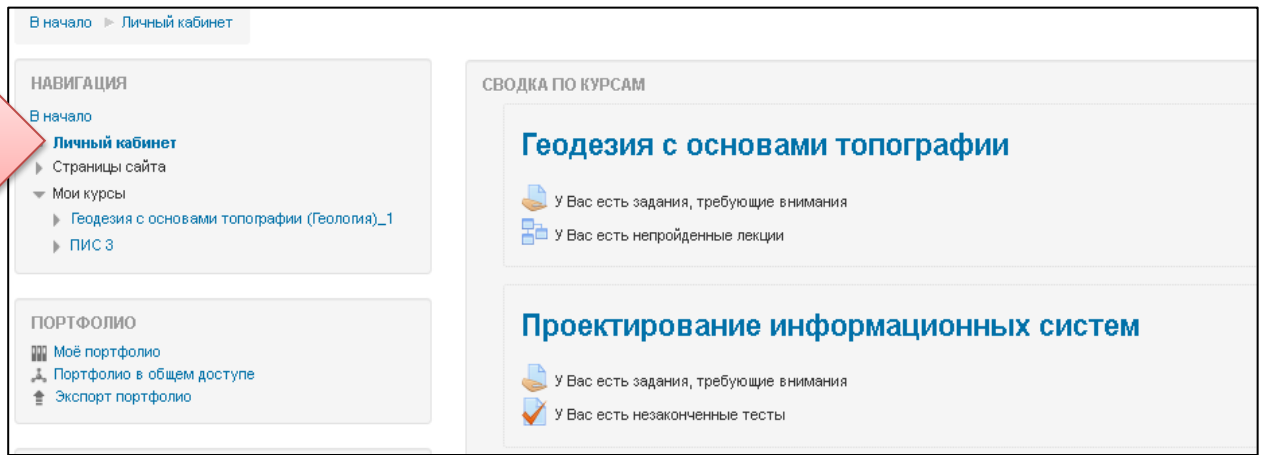
Сочувствую, но Вам "2"!

Вы должны подождать, прежде чем сможете повторить попытку прохождения теста. Вам будет разрешено начать еще одну попытку после Thursday, 7 May 2020, 11:37.

[Вернуться к курсу](#)

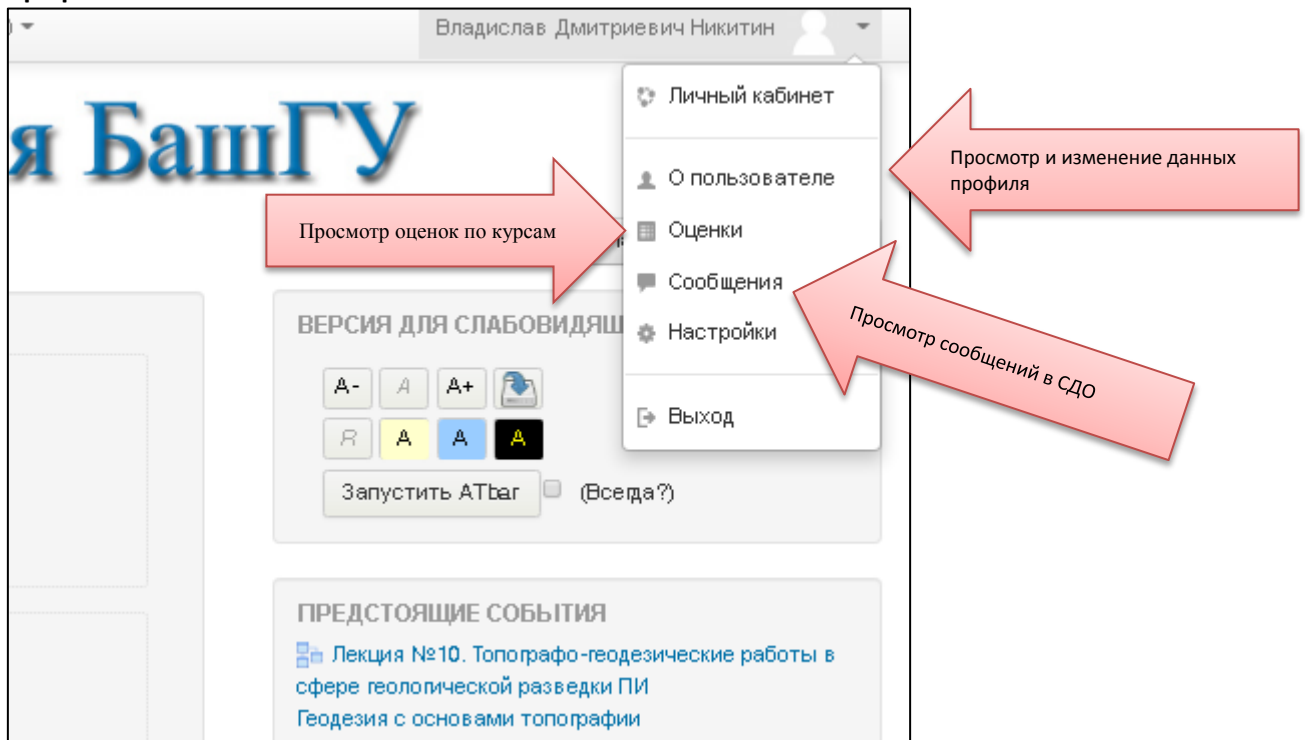
Личный кабинет СДО

В личном кабинете отображаются курсы, к которым вы подключены и отмечаются невыполненные мероприятия курсов.



Пользовательский профиль в СДО

1. Профиль



2. Изменить данные, в том числе пароль можно в настройках

