Инструкция для студентов по использованию системы «Электронный университет»

Версия 1.0

Содержание

- 1. Авторизация в системе, интерфейс
- 2. Изучение теоретического материала
- 3. Выполнение лабораторных работ
- 4. Прохождение тестирований

1.Авторизация в системе, интерфейс

Для авторизации в системе следует зайти на сайт системы «Электронный университет» (<u>https://exam.bgu.ru/edu-portal/</u>), нажать кнопку вход в правом верхнем углу, ввести логин и пароль, который Вы получили.



Внимание. Для работы с системой следует использовать браузеры Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge последних версий. Не используйте браузер Internet Explorer!

В случае, если пароль утрачен, следует обратится в службу поддержки пользователей <u>help@bgu.ru</u>, инструкция доступна по адресу <u>https://exam.bgu.ru/edu-portal/mod/forum/discuss.php?d=118#p216</u>.

После авторизации в системе в левой панели Вам будут доступны ссылки на электронные онлайн-курсы, которые Вы будете изучать (или уже изучали).



Если курсов, на которые Вы подписаны, много, и Вы в этом списке не видите нужного (нужных), то следует перейти в личных кабинет. В нем в разделе «Сводка по курсам» будут представлены все курсы, на которых Вы подписаны:

💏 В начало		 спо Колледж 		
🚳 Личный кабинет	09.04.03 Прикладная информатика 38.03.05 Бизнес-информатика Кросс-платформенные инструменталь инокчейн технологии в экономике	🞓 Конкурсы, викторины, олимпиады 🎓 Курсы для программ дистанционного		
🛗 Календарь		обучения		
🗋 Личные файлы	Сводка по курсам	Все курсы		
🖋 Банк контента	▼ Все (кроме скрытых) ▼ Іі Последнее посещение ▼ ІІ Список ▼	Личные файлы		
🕿 Мои курсы	Мои курсы 09.04.03 Прикладная информатика			
😂 Анализ и	Кросс-платформенные инструментальные системы	Нет ни одного файла		
визуализация данных	38.03.05 Бизнес-информатика	Управление личными файлами		
🞓 Разработка приложений	БЛОКЧЕИН ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ			
для мобильных устройств_Родионов_А.В.	38.03.05 Бизнес-информатика *** Разработка приложений для мобильных устройств	Шкала времени		
Учебная практика (практика по получению	09.04.03 Прикладная информатика Кросс-ллатформенные инструментальные системы 25% выполнено	⊙ -		
первичных профессиональных	09.04.03 Прикладная информатика	這		

Среди них обратите внимание на курс с названием образовательной программы, на которой Вы учитесь¹ (например, 38.03.03 Управление персоналом, Технологии управления персоналом, очно-заочная форма обучения). Этот курс-программа является главным и содержит ссылки на все курсы, которые Вы должны будете изучить, с разбивкой по семестрам.



Вы можете переходить по ссылкам на нужные курсы (дисциплины) из курса-программы.

Рекомендация. Для быстрого доступа к этому курсу можете добавить его в закладки в своем браузере.

Закладки в Google Chrome -<u>https://support.google.com/chrome/answer/188842?hl=RU&co=GENIE.Platform%3DDesktop</u> Закладки в Mozzila Firefox - <u>https://support.mozilla.org/ru/kb/zakladki-firefox</u>

¹ На 2022 год такой курс есть только у студентов университета, обучающихся на очно-заочной (дистанционной) форме обучения.

2.Изучение теоретического материала

Для изучения теоретического материала Вы должны зайти в электронный курс (например, по ссылке из курса-программы, либо по ссылкам из главного меню/личного кабинета), при необходимости ознакомится с инструкциями преподавателя, прочитать или просмотреть учебный контент, который Вам предоставил преподаватель в электронном курсе. Теоретический материал может быть представлен в виде видеолекций, текстовых материалов, презентаций.

Пример курса:



Кроме этого, в случае, если по курсу преподавателем записан полный курс видеолекций, можно воспользоваться ресурсом «Видеотека БГУ» (<u>http://bgu.ru/learning-videos/</u>). Там вы можете по названию изучаемой дисциплины найти курс видеолекций и просмотреть их.

	🐧 Просмотр курса	×	+			-	×
\leftarrow	\rightarrow C Q	🛦 Небезоп	асно	bgu.ru/learning-videos/course/play/8	A® to 3 t=	<u>م</u>	
	Видеотека	БГУ Курсы аспосто	виде	олекций Видео преподавателей			_
				Тема 1. Теоретические и нормативно-	Лекция 1. Теория и нормативно-правовые ос	сновы	- 1
				Основные понятия безопасности жизнелентельности	Лекция 2. человек и окружающая среда		
					Лекция 3. Черезвычайные ситуации		
	Аннота	ция курс	a				

3.Выполнение лабораторных работ

По ряду дисциплин Вам необходимо будет выполнять практические/лабораторные/семинарские и иные виды работ. Для этого Вы должны зайти в электронный курс (например, по ссылке из курса-программы, либо по ссылкам из главного меню/личного кабинета). Обратите внимание, что прежде, чем приступить к выполнению работы, Вам нужно ознакомиться с теоретическим материалом, который Вам предоставит преподаватель (лекции и иные виды материалов).

Пример курса, в котором есть работа:

Гема 1. Пр	редмет, задачи и содержание кадрового менеджмента
🔠 Лекция	1. Предмет, задачи и содержание кадрового менеджмента
Самосто	ятельная работа 1
Прочита	ть задание в файле. Дать развёрнутый ответ на поставленную задачу
ема 2 С	

Обратите внимание, что в работе обязательно присутствует инструкция, что и в каком виде и какие сроки Вы должны сделать. В случае возникновения сложностей с выполнением работы, Вы можете написать преподавателю дисциплины (электронного кура) на электронную почту с просьбой более подробно пояснить выданное задание.

Для выполнения задания нажмите по ссылке (название задания), перейдите на форму ответа, скачайте файл (файлы) с заданием (в рассматриваемом примере файл один, называется Задание 1), выполните его, ответ загрузите в этом же окне, нажав кнопку «Добавить ответ на задание». Не обязательно это делать в рамках одной сессии браузера – можно сначала скачать файл(ы) с заданием и закрыть браузер, выполнить задание, повторно зайти в электронный курс/задание и загрузить ответ.

Самостоятельная работа 1 Отметить как пройденное Прочитать задание в файле. Дать развёрнутый ответ на поставленную задачу W Задание 1.docx 22 Июнь 2022, 11:38 Состояние ответа Скачайте задание Состояние Ни одной попытки ответа на задан Состоя оцени После измен

задание			
Состояние оценивания	Не оценено		
Последнее изменение			
Комментарии к ответу	• Комментарии (0)	Добавить ответ на задание Вы пока не предоставили ответ на задани	Нажмите эту кнопку, загрузите ответ после выполнения задания

4. Прохождение тестирований

Для проведения текущей и промежуточной аттестаций в электронном курсе преподаватель может использовать тесты.



Обратите внимание, что тестирование может быть ограничено как по времени, так и по дате прохождения. Вы должны проходить тестирование строго в определенное время, которое указал преподаватель. Если дата и время на указаны, Вы можете проходить тестирование в любое время, когда изучите учебный материал (тему курса), по которому будет проходить тестирование. Узнать ограничения по дате/времени Вы можете, нажав на ссылку с названием теста (*при этом тест не начнется, откроется только информационная страница теста*).

На этой информационной странице будет информация о тесте, необходимых материалах, которые нужно изучить, дате прохождения, ограничений по времени и количество попыток. В рассматриваемом примере информации о дате, времени, попытка нет, следовательно, никаких ограничений преподаватель не ставил. Для начала прохождения теста следует нажать кнопку «начать тестирование» и затем подтвердить это.

Тренировочный тест по теме 1			
Рекомендуется пройти тренировочный тест для успешного	выполнения задания на знания		
	Метод оценивания: Высшая ог	ценка	
	Начать тестирование		
◄ Лекция №4. Экономические приложения линейной алгебры	Перейти на	\$	Лекция №5. Дифференциальное исчисления функций одной переменной ►

На следующем скриншоте приводится пример теста, где эти ограничения присутствуют. Внимательно читайте сообщения, которые Вам выводит система!

Тест на знания	
Отметить как пройденное	
	Разрешено попыток: 1
	Ограничение по времени: 30 мин.
	Проходная оценка: 10,00 из 40,00
	Начать тестирование