

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Инструкция для обучающихся по целевому договору на подготовку
слушателей к сдаче ЕГЭ по физике, информатике, математики
по работе с электронной информационной образовательной средой ФГБОУ
ВО «БГТУ»

Брянск 2024

Содержание

Введение.....	3
1. Инструкция по работе с электронной информационной образовательной средой ФГБОУ ВО «БГТУ»	4
2. Инструкция для подключения к занятиям в форме вебинара	7
Заключение	11

Введение

Электронная информационная образовательная среда ФГБОУ ВО «БГТУ» (ЭИОС) позволяет осуществлять проведение занятий по подготовке к сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) для обучающихся по целевому договору на базе 10-х и 11-х классов по физике, математике и информатике.

ЭИОС предусматривает проведение занятий в асинхронном и синхронном режимах работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Асинхронный режим работы предусматривает взаимодействие с ЭИОС в формате электронных курсов, включающих видео-лекции, теоретический материал, тестовые задания и др. Для работы с ЭИОС в асинхронном режиме необходимо изучить раздел №1 данной инструкции.

Синхронный режим работы предусматривает проведение учебных занятий в онлайн-формате с подключением по технологии вебинаров на платформе Adobe Connect. Информация о проведении вебинаров размещается непосредственно в содержании электронных курсов по мере необходимости. Для работы с ЭИОС в асинхронном режиме необходимо изучить раздел №2 данной инструкции.

1. Инструкция по работе с электронной информационной образовательной средой ФГБОУ ВО «БГТУ»

1. Электронная информационная образовательная среда для слушателей (ЭИОС) расположена по адресу: <https://dpo.tu-bryansk.ru/>

2. После перехода в ЭИОС необходимо авторизоваться. Для этого на главной странице нужно нажать кнопку «Вход» (рис. 1).

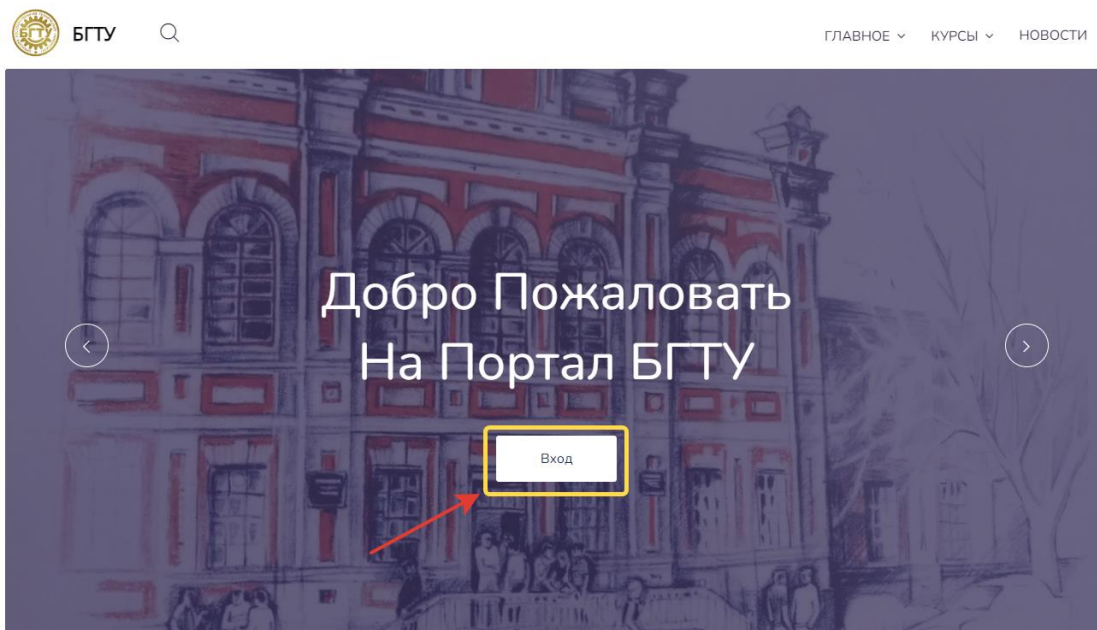


Рисунок 1 – Главная страница ЭИОС

3. Авторизация на портале происходит после введения логина и пароля (рис. 2).

Рисунок 2 – Форма входа в ЭИОС

4. После авторизации в личном кабинете необходимо выбрать нужный курс среди доступных и нажать кнопку «Смотреть» (рис. 3.)

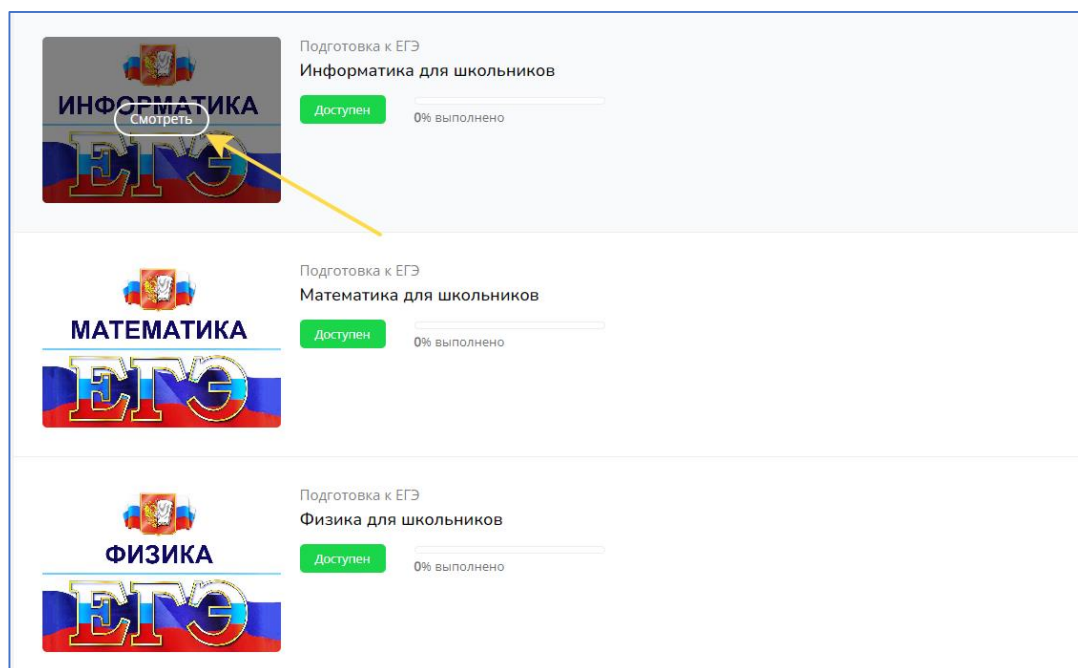


Рисунок 3 – Список курсов

5. Курс включает в себя занятия по различным темам. По каждой теме доступен к изучению теоретический материал и тестовые задания для тренировки решения задач (рис. 4).

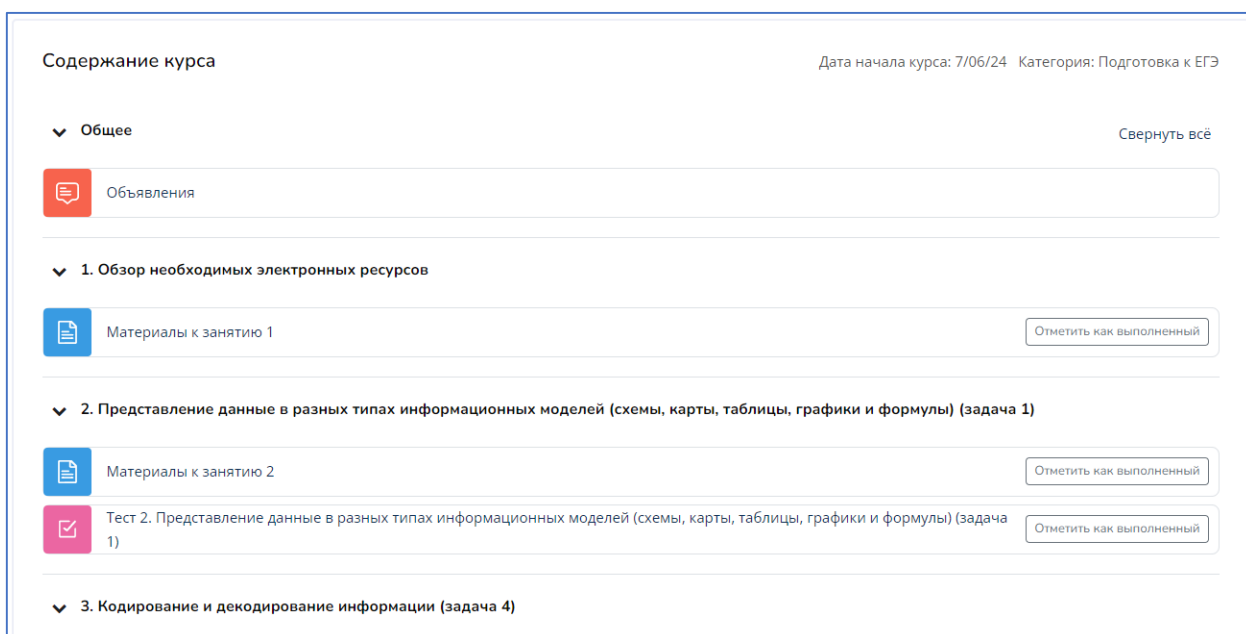


Рисунок 4 – Содержание курса

6. С теоретическим материалом можно ознакомиться, посмотрев видео, предварительно включив полноэкранный режим просмотра (рис. 5).

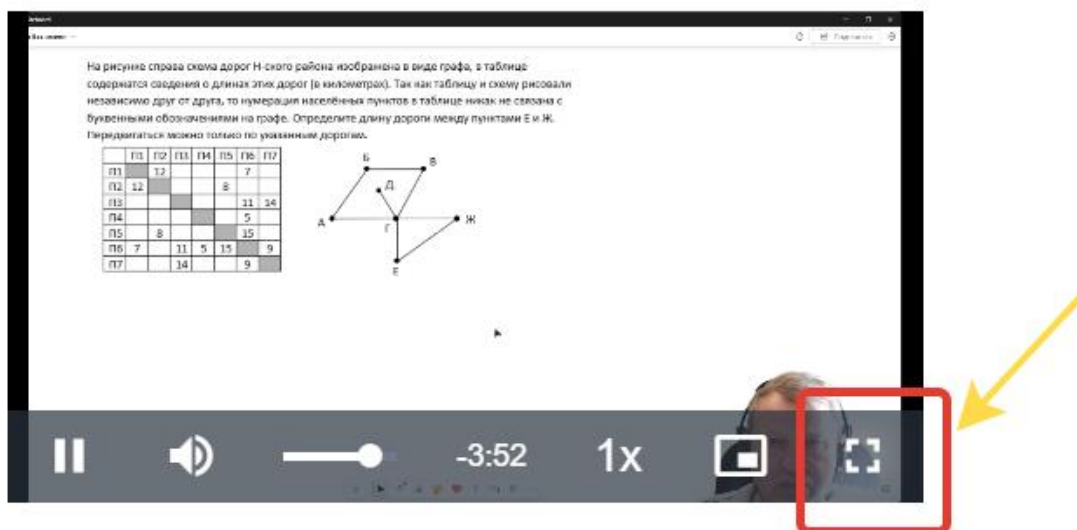


Рисунок 5 – Просмотр видео-материалов

7. Потренироваться в решении задач можно в разделе «Тесты». В случае необходимости предусмотрено повторное решение тестовых задач для закрепления (рис. 6).

вопрос 1

Пока нет ответа

Балл: 1,00

Отметить вопрос

На рисунке слева изображена схема дорог N-ского района, в таблице звездочкой обозначено наличие дороги из одного населённого пункта в другой. Отсутствие звездочки означает, что такой дороги нет. Определите, какие номера населённых пунктов в таблице могут соответствовать населённым пунктам Б и Е на схеме. В ответе запишите эти два номера в возрастающем порядке без пробелов и знаков препинания.

	1	2	3	4	5	6	7
1			*	*	*	*	*
2					*	*	*
3	*	*			*	*	*
4	*	*	*				
5	*	*	*				*
6	*	*	*				*
7	*	*	*			*	*

Ответ:

Следующая страница

Рисунок 6 – Выполнение тестовых заданий

8. В содержании курса приводятся в случае необходимости ссылки на вебинары, а также информация о дате и времени их проведения в следующем виде: <http://ac.tu-bryansk.ru/test1/>.

2. Инструкция для подключения к занятиям в форме вебинара

Для подключения к занятиям в форме вебинара выполните следующие действия:

1. Перейдите по ссылке <https://www.tu-bryansk.ru/education/conf>

[БГТУ](#) > [Электронная образовательная среда](#) > [Электронные конференции и вебинары](#)

Электронные конференции и вебинары

В Брянском государственном техническом университете активно развивается направление дистанционного образования. Элементы системы дистанционного образования используют в качестве технологии синхронного взаимодействия вебинары системы Adobe Connect.

Для получения доступа к вебинарам необходимо получить ссылку у организатора вебинара.

Для участия в вебинаре **необходимо установить приложение Adobe Connect.**

[СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ ADOBE CONNECT](#)



[Страница входа в систему Adobe Connect.](#)

Рисунок 7 – Загрузка программы

2. Нажав на «[СКАЧАТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ ADOBE CONNECT](#)», скачайте надстройку Adobe Connect,


Имя	Тип	Размер
 ConnectAppSetup11_2021_6_27.exe	Приложение	106 247 КБ

Рисунок 8 – Результат загрузки программы

3. Установите надстройку "Adobe Connect", запустив загруженное приложение и нажав кнопку «Установить».

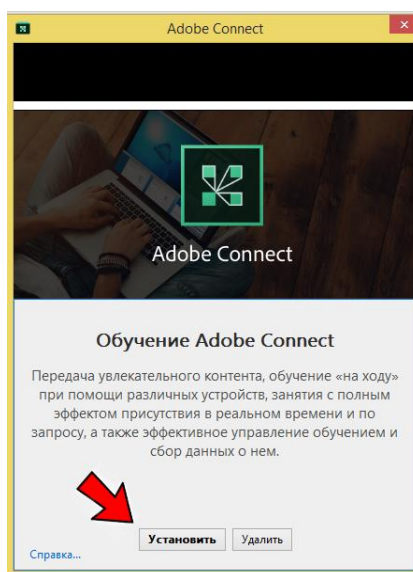


Рисунок 9 – Установка программы

4. После завершения установки поставьте галочку "Создать ярлык на рабочем столе" и нажмите кнопку "Выход".

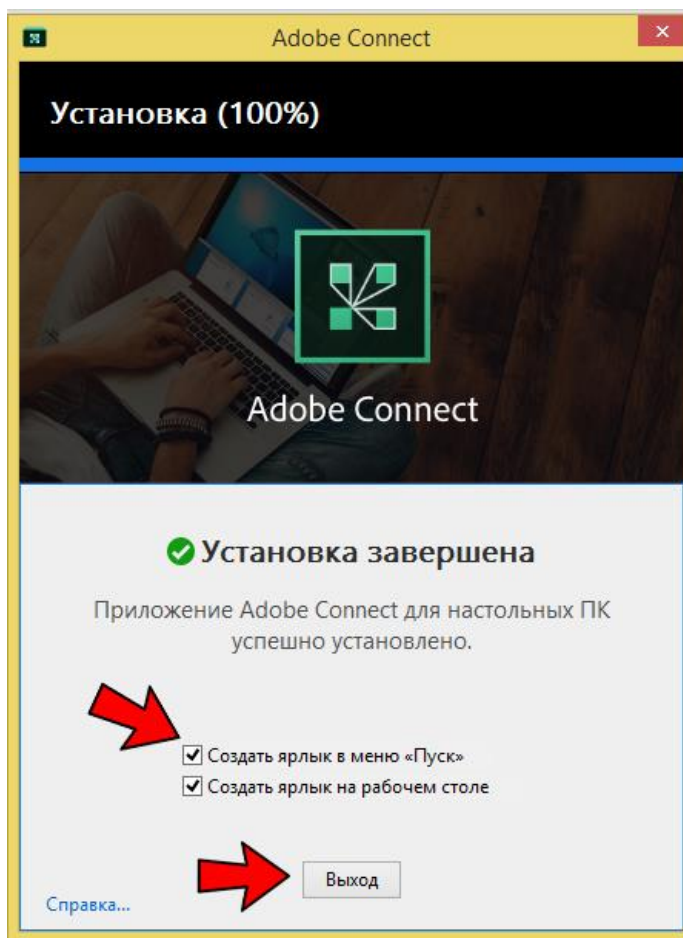


Рисунок 10 – Окончание установки программы

5. Запустите с рабочего стола ярлык.



Рисунок 11 – Ярлык для запуска программы

6. В окно введите URL адрес виртуальной комнаты, который был прислан вам на электронный адрес, пример ссылки **<http://ac.tu-bryansk.ru/test1/>** и нажмите «Продолжить».

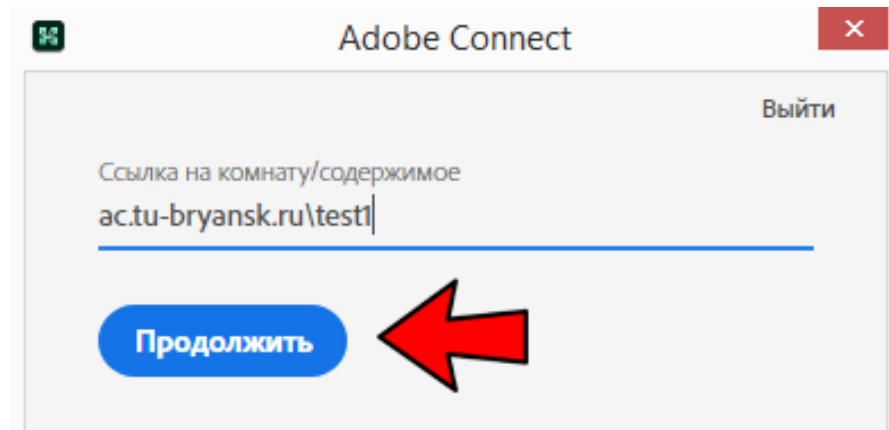


Рисунок 12 – Переход по ссылке для подключения

7. Далее, выберите вкладку «Зарегистрированный пользователь», введите имя пользователя и пароль и нажмите кнопку «Войти в комнату»

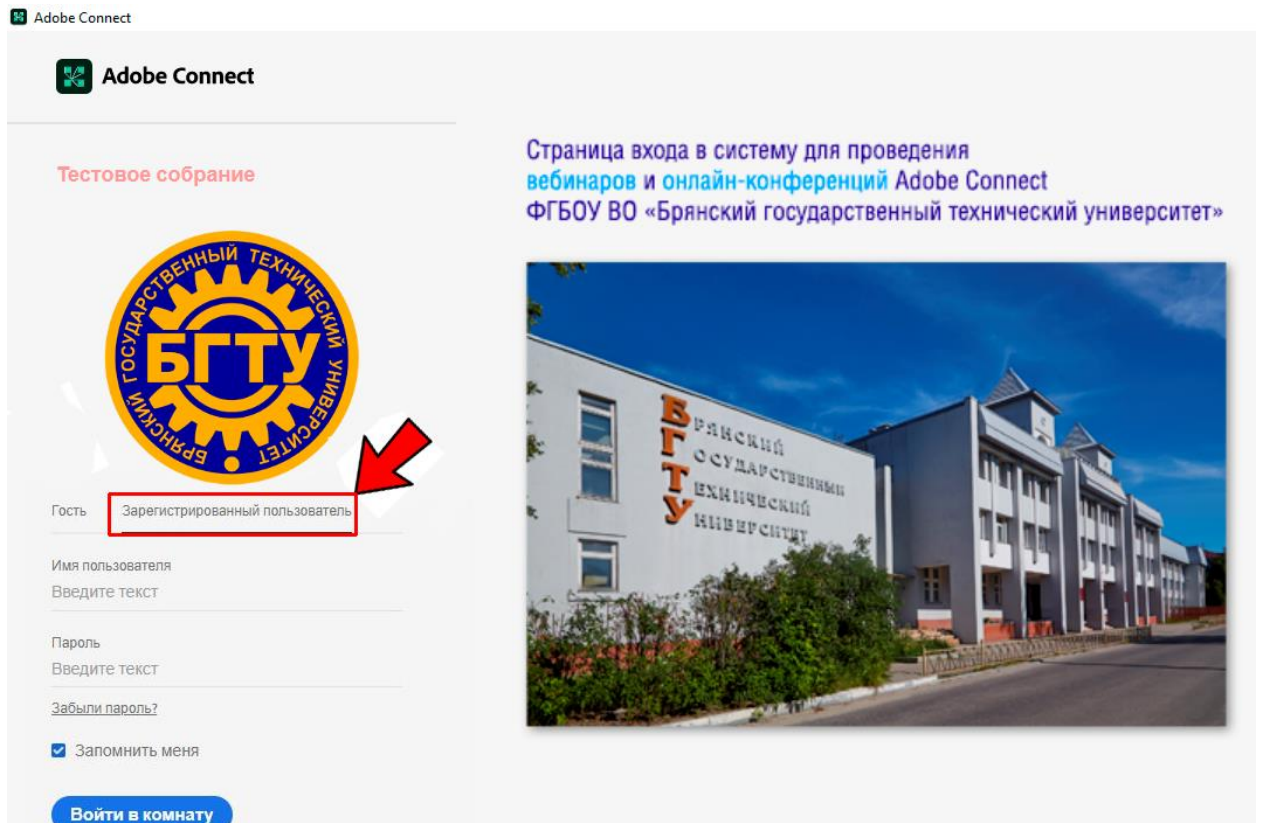


Рисунок 13 – Вход в систему

8. Если подключение прошло успешно на экране вы увидите виртуальную комнату.

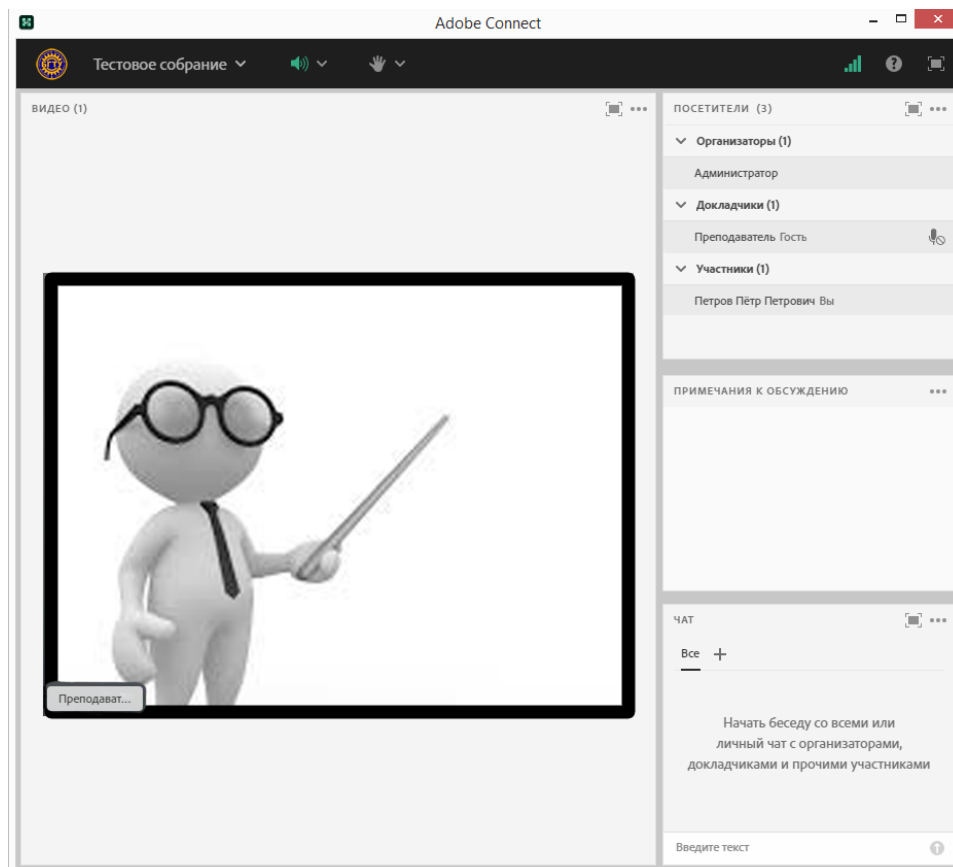


Рисунок 14 – Виртуальная комната

9. Следуйте инструкциям преподавателя. Если вам необходимо задать вопрос, воспользуйтесь чатом.

Заключение

В случае возникновения сложностей при работе с электронной информационной образовательной средой ФГБОУ ВО «БГТУ», сообщите о проблеме в центр поддержки электронных образовательных курсов по адресу электронной почты m@vdadykin.ru.