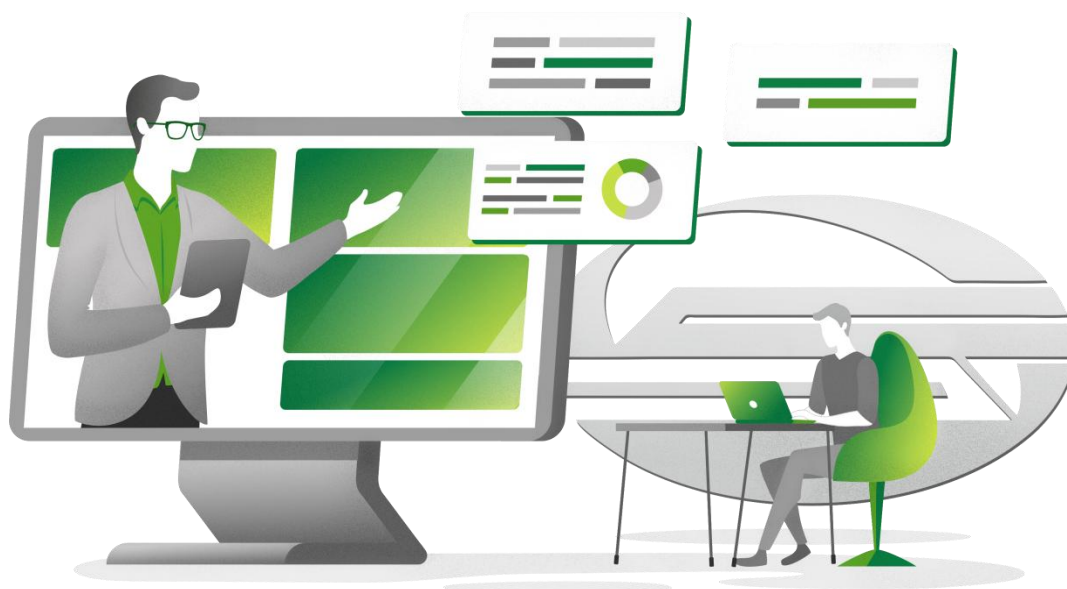




Электронная информационно-образовательная среда

lk.dvgups.ru

Инструкция студента



ДВГУПС, Хабаровск 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	3
ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ	3
ПОЛУЧЕНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ.....	3
ВХОД В СИСТЕМУ	3
АВТОРИЗАЦИЯ	4
РАБОТА В СИСТЕМЕ. ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ	6
СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ	10

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Для работы в системе студенту необходимо иметь ПЭВМ с выходом в Интернет. При работе обучающегося с Системой в ВУЗе, необходимо иметь выход ПЭВМ в локальную сеть университета, либо выход в Интернет.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ

- Операционная система MS Windows, MacOS, Linux;
- Программы MS Internet Explorer версии 10.0 или выше, Mozilla Firefox версии 2.0 или выше, Google Chrome.

ПОЛУЧЕНИЕ УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ

Перед началом работы обучающемуся необходимо получить учетную запись (логин и пароль) для работы в Системе. Данные учетной записи выдает центр компетенций университета.

Примечание:

Запрещается передавать личные данные логины и пароли системы третьим лицам.

ВХОД В СИСТЕМУ

Вход через сайт ДВГУПС (<https://www.dvgups.ru/>)

Необходимо открыть браузер, установленный на ПЭВМ, и ввести адрес сайта Системы <https://www.dvgups.ru> в соответствии с рисунком 1.

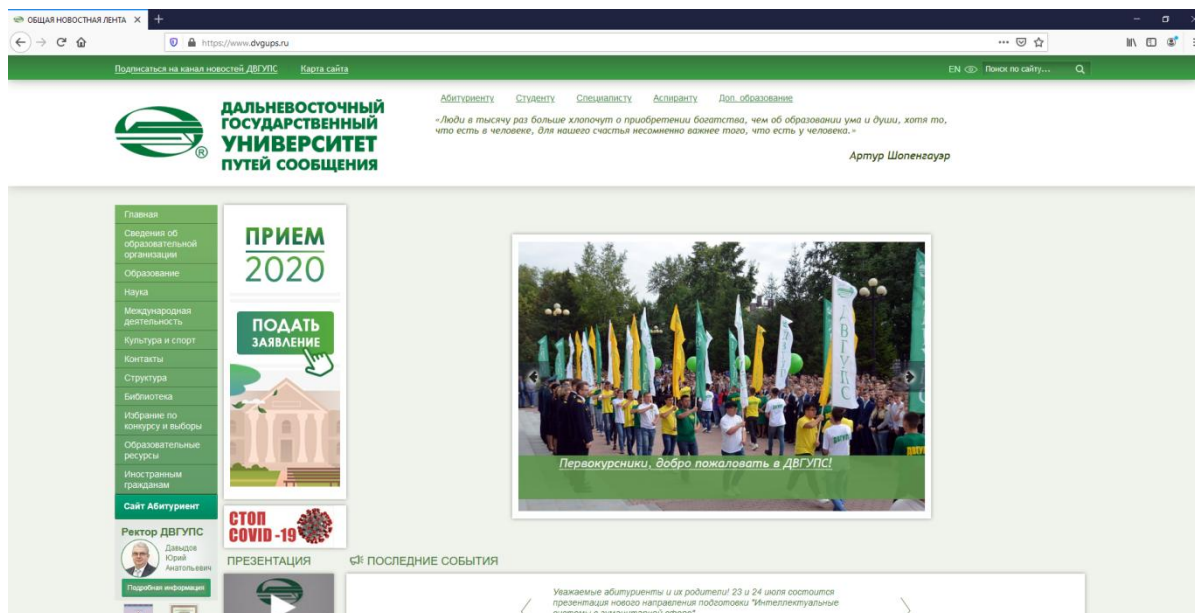


Рисунок 1 – Сайт ДВГУПС

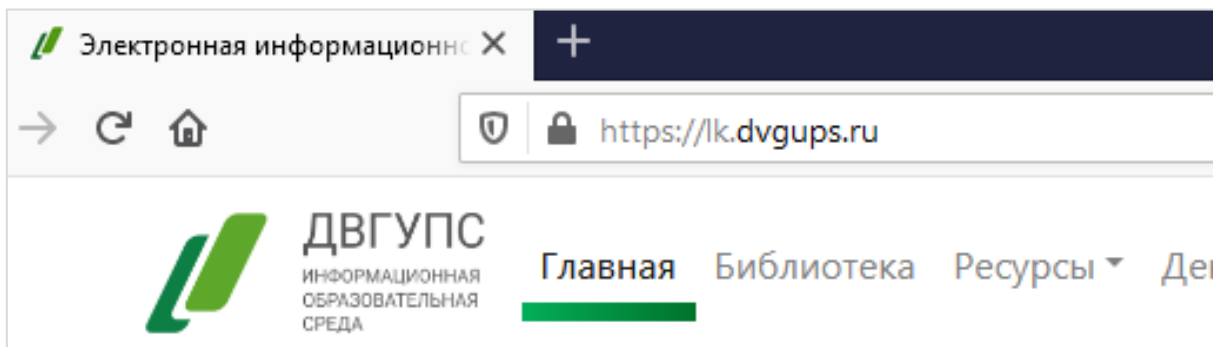


Рисунок 2 - Ввод адреса в строку браузера

Прямой вход

Прямой заход в Систему осуществляется в следующем порядке:

Необходимо открыть браузер, установленный на ПЭВМ, и ввести адрес сайта Системы <https://lk.dvgups.ru> в соответствии с рисунком 2.

АВТОРИЗАЦИЯ

После перехода на экране отобразится главное окно в Системе в соответствии с рисунком 3.

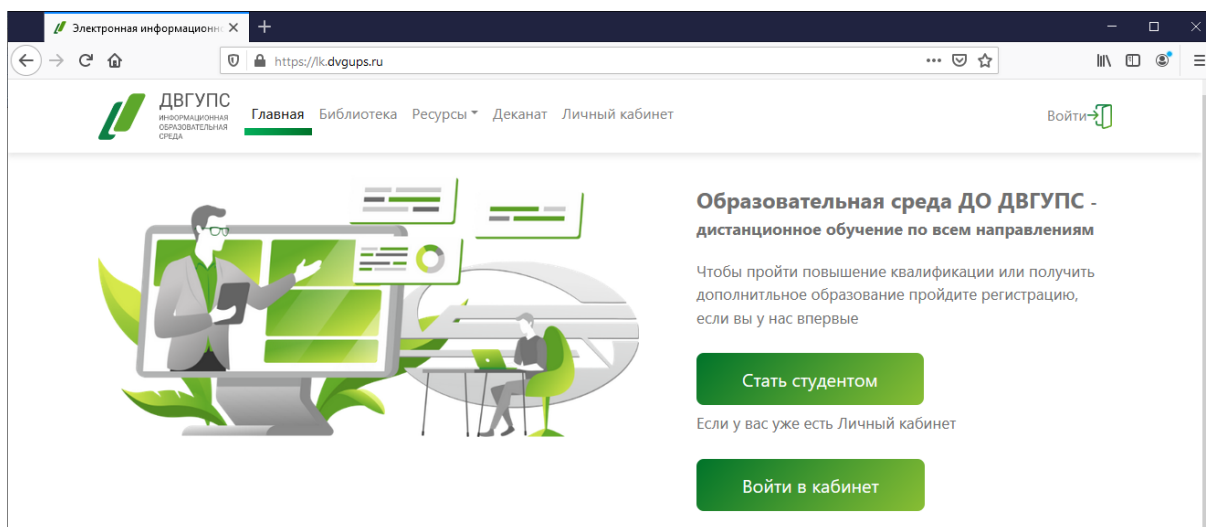


Рисунок 3 – Окно системы

В верхней части окна расположено главное меню Системы в соответствии с рисунком 4.

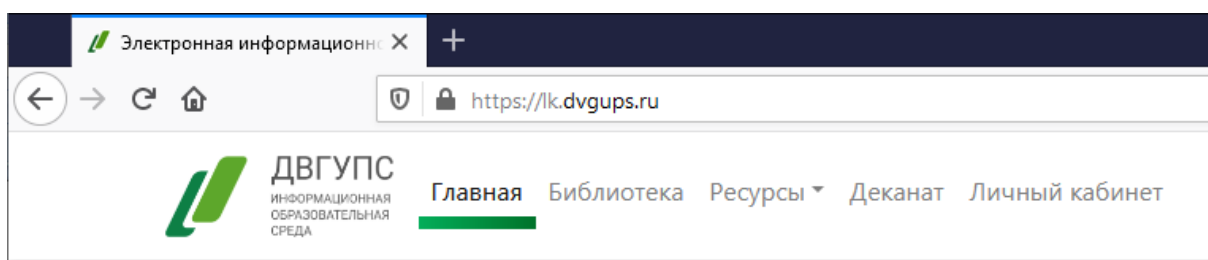


Рисунок 4 – Главное меню

Для входа в систему необходимо нажать па пункт меню вход в соответствии с рисунком 5.

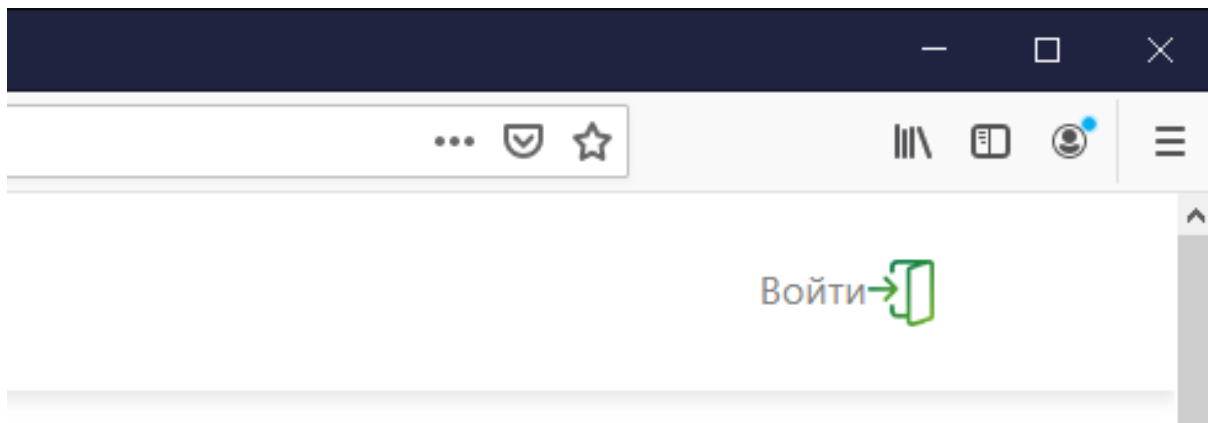


Рисунок 5 – Вход в систему

После перехода по адресу на экране отобразится окно авторизации в Системе в соответствии с рисунком 6.

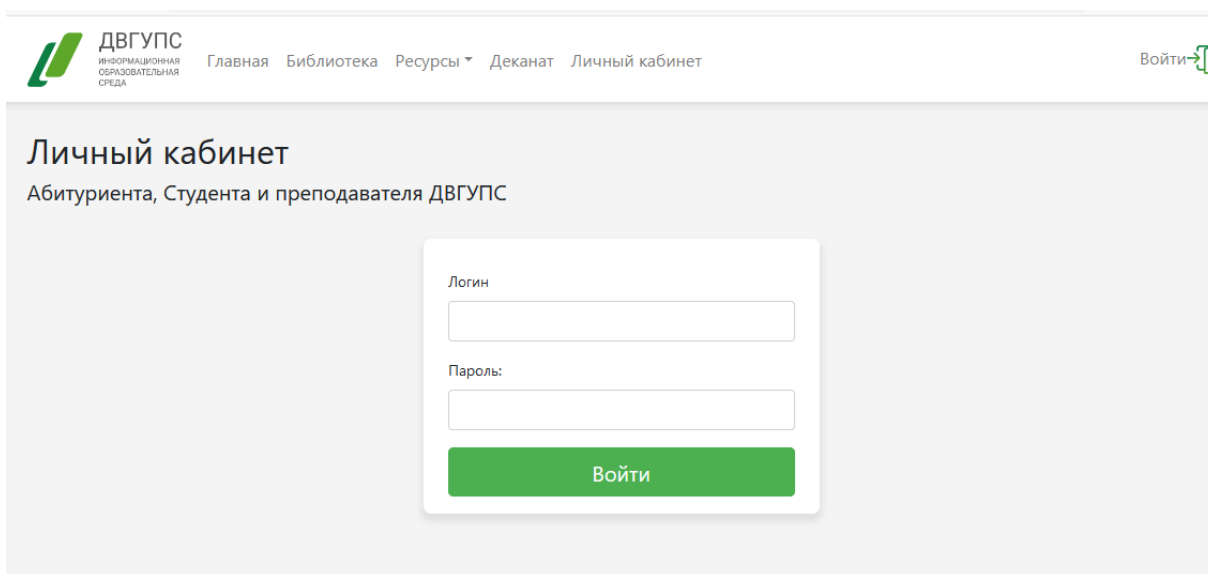


Рисунок 6 - Окно авторизации в Системе

После открытия окна авторизации необходимо ввести свои учетные данные в поля в соответствии с рисунком 7.

1. логин
2. пароль
3. нажать указателем мыши на кнопку «Войти».

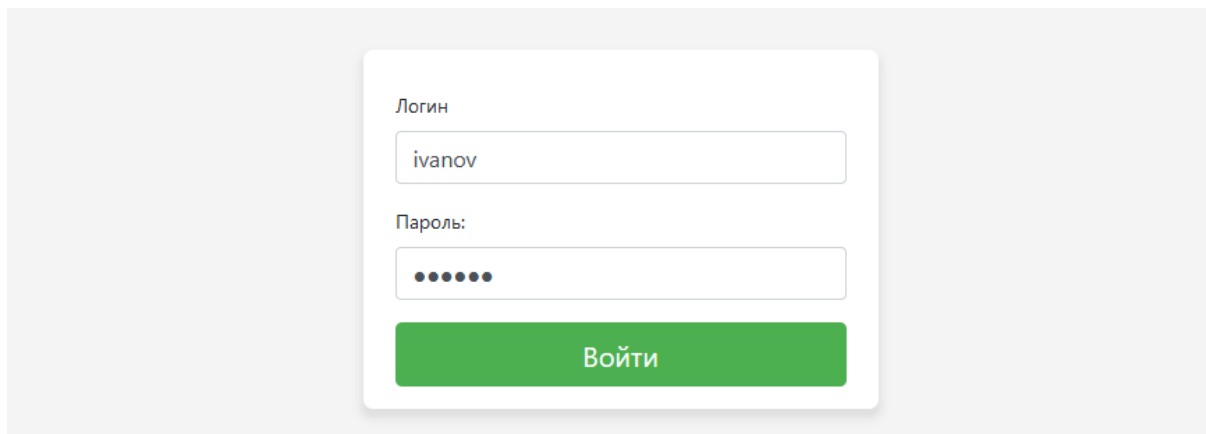


Рисунок 7 - Окно ввода учетной записи в Системе

РАБОТА В СИСТЕМЕ. ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

После ввода обучающимся логина и пароля, на экране появится окно с наименованием дисциплин, предусмотренных учебным планом, и данные студента в соответствии с рисунком 8.

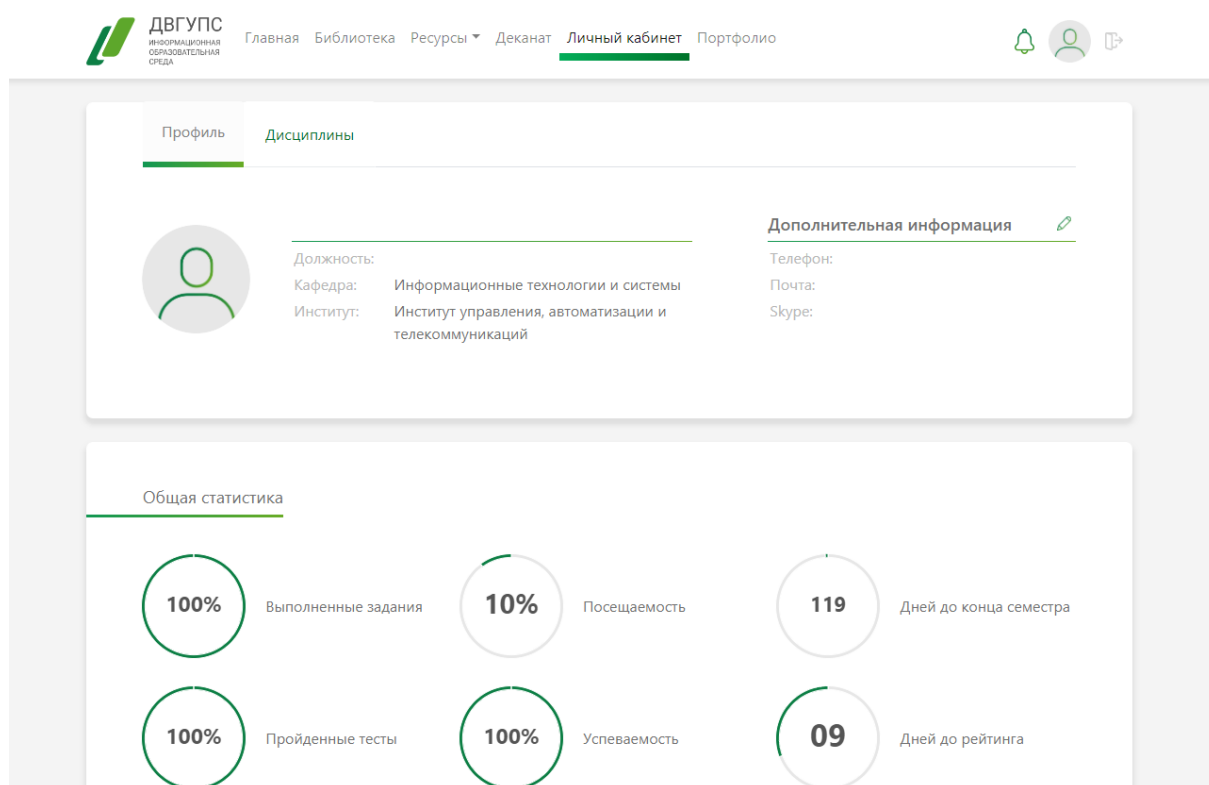


Рисунок 8 - Окно входа в Систему

При выборе нужной дисциплины необходимо навести на нее указателем мыши, и кликнуть по ней.

После этого отобразится окно с материалами (рисунок 9) для изучения: разделы дисциплин, тестовые материалы, форум для обмена информацией и ведением диалога с преподавателем, как в общем чате, так и в приватной форме.

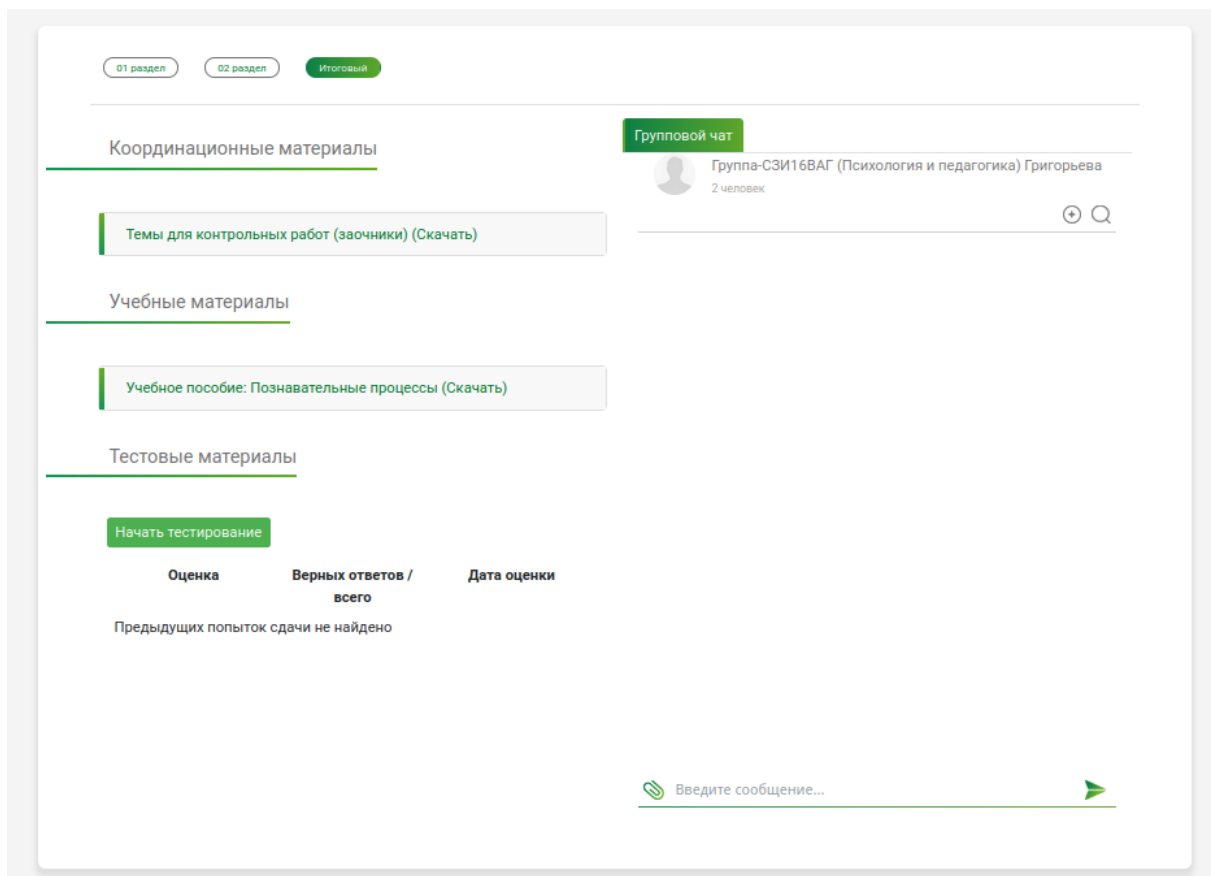


Рисунок 9 - Окно дисциплины с материалами для изучения

В открывшемся окне обучающемуся необходимо ознакомиться с координационными материалами, изучить лекционные материалы и выполнить практические задания.

Информация из разделов дисциплины может отображаться как в новом окне браузера, так и скачиваться текстовым файлом (устанавливает преподаватель). После изучения материалов раздела, обучающемуся надо поставить отметку в поле «пройдено», что отразится в протоколах работы. Далее перейти к тестовым материалам раздела.

Протоколы работы являются одним из подтверждений обучения.

Данные о прохождении теоретического материала отображаются в процентном соотношении, в зависимости от количества разделов в дисциплине. Перед нажатием на кнопку «Начать тестирование» можно ознакомиться с количеством вопросов в тесте и критериями оценки теста (задаются преподавателем), это видно под разделом «Тестовое задание» в соответствии с рисунком 10.

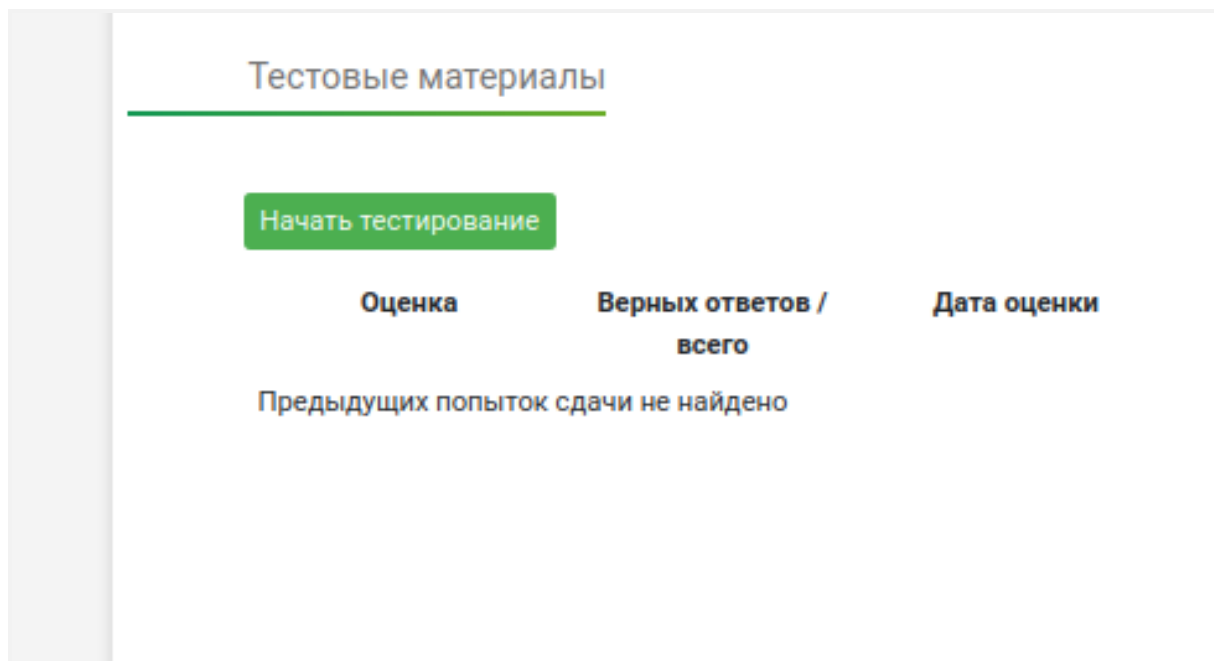


Рисунок 10 - Раздел тестовое задание

Нажав на кнопку «Начать тестирование», отображается окно с тестовым вопросом в соответствии с рисунком 11. В данном разделе отображается вопрос и варианты ответа, которые предлагается выбрать путем наведения курсора на ответ и поставив на нем галочку в соответствии с рисунком 12. Так же отображается время, установленное преподавателем для прохождения теста соответствующего раздела. Если обучающийся решит иначе ответить, ему необходимо нажать указателем мыши на «Сбросить», в данном случае отмеченные варианты ответов обнуляются. Для фиксации правильного ответа, после его выделения необходимо нажать указателем мыши на «Следующий вопрос». В случае если студент захочет выйти из тестового задания, надо нажать кнопку «Прервать», после ее нажатия результаты теста данного раздела не сохранятся, но в протоколах попыток тестирования отобразится вход в тестовое задание. Протоколы попыток тестирования являются подтверждением прохождения и освоения дисциплины.

123tttt
321

5552

55555

Ссылка на

2

2345

1

12345

121

Ссылка на

Практичес

данных

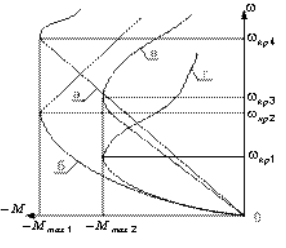
Тестивые м

Значить тестирование

x

Кейс

Вопрос теста: Выберите правильный ответ. Механическая характеристика асинхронного двигателя при динамическом торможении при относительно большем эквивалентном токе намагничивания и сравнительно меньшем добавочном сопротивлении, введённом в цепь ротора, обозначена на рисунке буквой



1) а;

2) б;

3) в;

4) г.

Ответить

Рисунок 11 - Тестовый вопрос

123tttt

321

5552

55555

Ссылка на

2

2345

1

12345

121

Ссылка на

Практичес

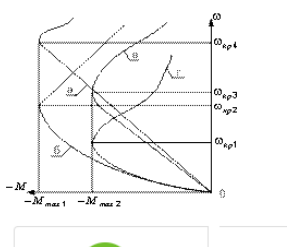
Нет данных

Тестивые м

x

Кейс

Вопрос теста: Выберите правильный ответ. Механическая характеристика асинхронного двигателя при динамическом торможении при относительно большем эквивалентном токе намагничивания и сравнительно меньшем добавочном сопротивлении, введённом в цепь ротора, обозначена на рисунке буквой



1) а;

2) б;

3) в;

4) г.

Ответить

Рисунок 12 - Выбор ответа(-ов) на вопрос

После ответов на все вопросы на экране появится результат прохождения тестов по данному разделу. Если обучающийся неправильно ответил на вопросы, тогда появится окно, где предлагается пройти тест заново в соответствии с рисунком 12. Количество попыток тестирования задается

преподавателем. При нажатии на значок «Попробовать еще раз» тест начнется заново с новой генерацией (последовательностью) вопросов, отсчет времени начнется сначала.

СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

После входа в систему в правом верхнем углу отображаются следующие иконки: «Главная», «Библиотека», «Ресурсы», «Деканат», «Личный кабинет», «Портфолио», в соответствии с рисунком 13.

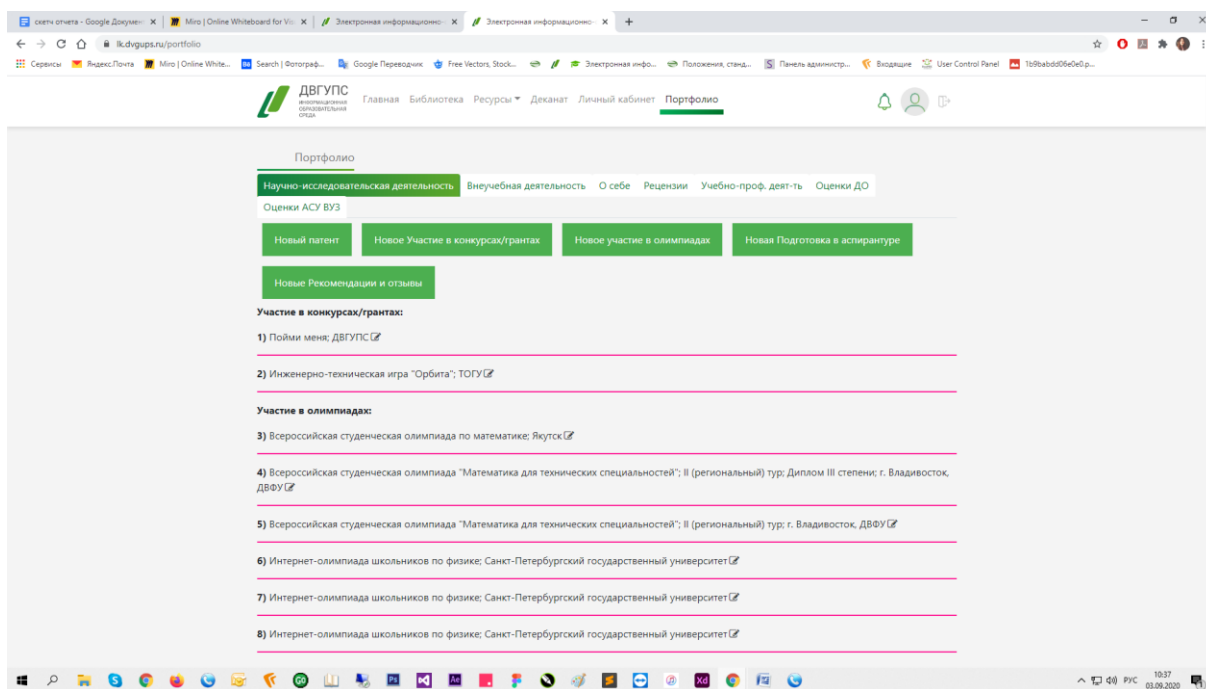


Рисунок 13 - Окно «Портфолио»

Если нажать на иконку «Портфолио», на экране отобразится окно в соответствии с рисунком 13. У обучающегося имеется возможность заполнить портфолио в следующих направлениях: внеучебная деятельность, научно-исследовательская деятельность, о себе, учебно-профессиональная деятельность.

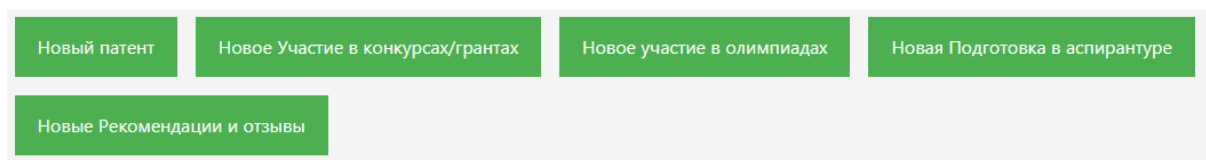


Рисунок 14 – Добавление достижения

Для того чтобы заполнить достижения в определенной области, необходимо нажать на одну из соответствующих кнопок в соответствии с рисунком 14.

ДВГУПС
ИНФОРМАЦИОННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СРЕДА

Профиль

Научно-иссл

Новый патент

Новые Rekom

Портфолио x

Название:

Издательство, журнал
(номер, год) или номер
свидетельства:

Соавторы:

Количество страниц:

Файл:

Загрузить

Участник: Огнева, Галина, Васильевна

Автор: Огнева, Галина, Васильевна

Направление развития: Научно-исслед, деят-ть

Удалить Сохранить

Рисунок 15 – Добавление нового патента

Для того чтобы заполнить достижение нужно заполнить все соответствующие поля. Все остальные разделы достижений открываются и заполняются аналогично (рисунок 15).

Чтобы заполнить автобиографию, добавить новый отзыв или другие виды достижений, нужно перейти на вкладку «О себе», в соответствии с рисунком 16, и заполнить соответствующие поля в соответствии с рисунком 17.

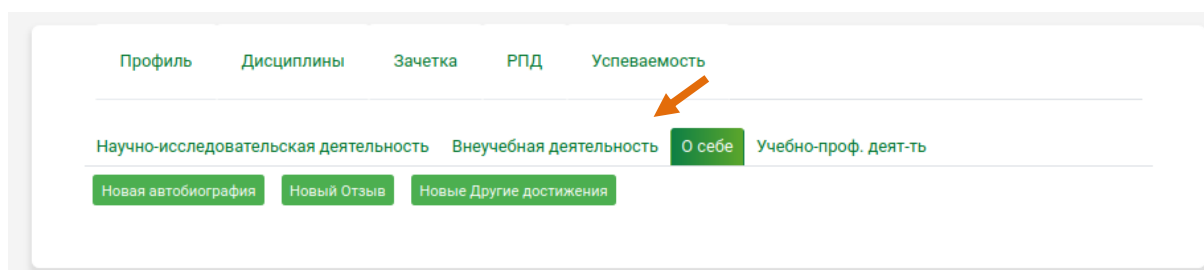


Рисунок 16– Вкладка «О себе»

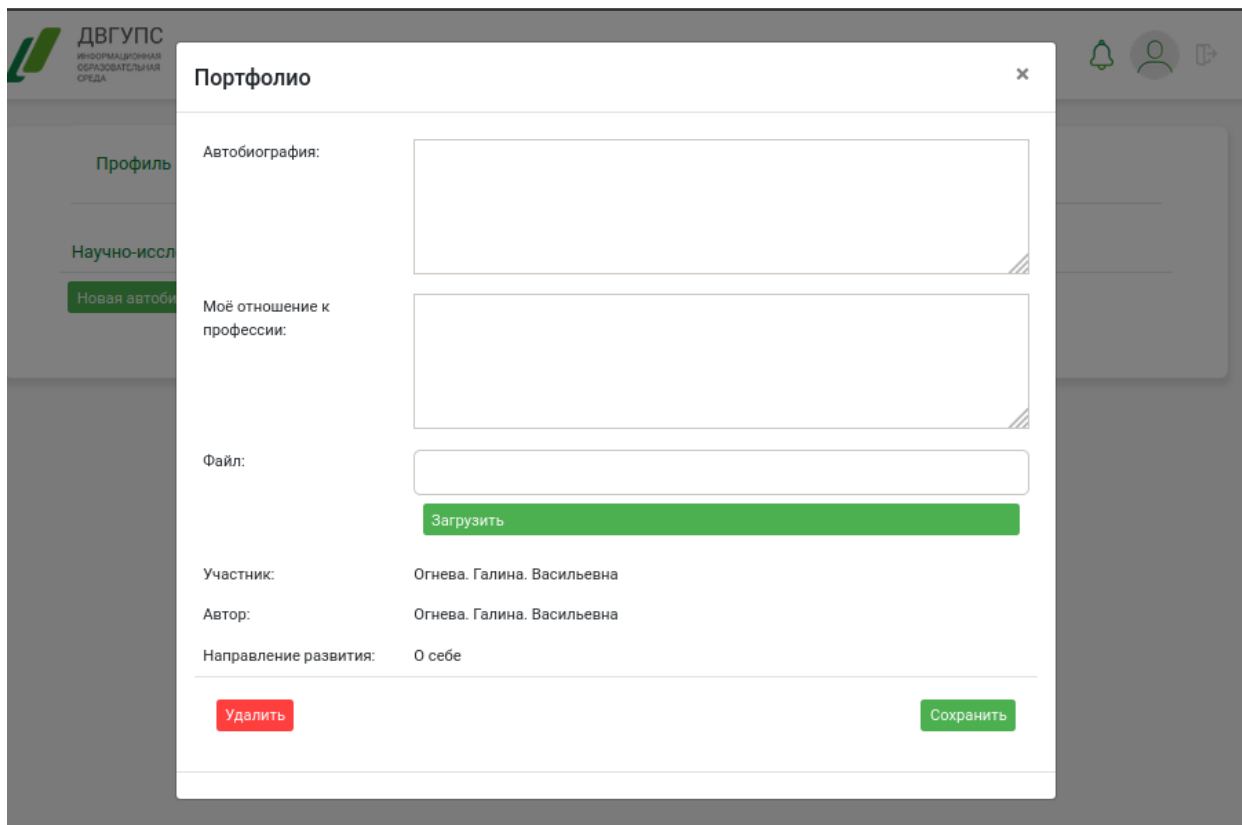


Рисунок 17 - Заполнение раздела автобиография

Если нажать на иконку «Библиотека» на экране отражаются списки подразделений университета, в которых находятся соответствующие источники информации в соответствии с рисунком 18.

Амурский институт железнодорожного транспорта	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта	Естественно-научный институт Высшая математика(209) Вычислительная техника и компьютерная графика(96) Нефтегазовое дело, химия и экология(70) Техносферная безопасность(93) Физика и теоретическая механика(217)	Институт дополнительного образования Дистанционное образование ИДО(1)
Институт интегрированных форм обучения	Институт международного сотрудничества	Институт транспортного строительства Железнодорожный путь(54) Исследования и проектирование железных и автомобильных	Институт тяги и подвижного состава Транспорт железных дорог(267)

Рисунок 18 - Список подразделений «библиотека»

Студенту необходимо выбрать подразделение (институт, кафедру) и нажать на него, после этого отобразятся источники литературы с обозначением автора и дисциплины в соответствии с рисунком 19. Найдя необходимый источник, его можно использовать при обучении и подготовке к дисциплинам, а также скачать. Кнопка скачивания находится под источником литературы.

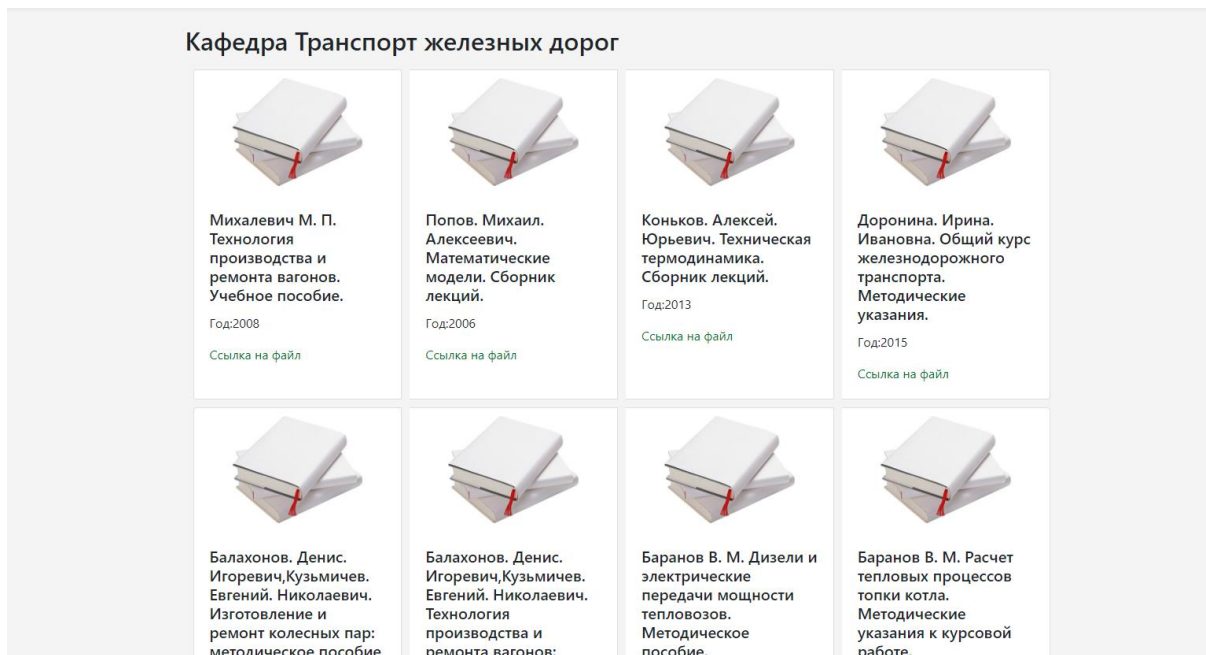


Рисунок 19 - Литература кафедры

По завершении работы в Системе, в случае необходимости есть возможность выйти из нее, нажав на иконку «выйти», которая расположена в правом верхнем углу, Рисунок 20. После этого на экране появится окно авторизации в Системе в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 20 – Выход из системы