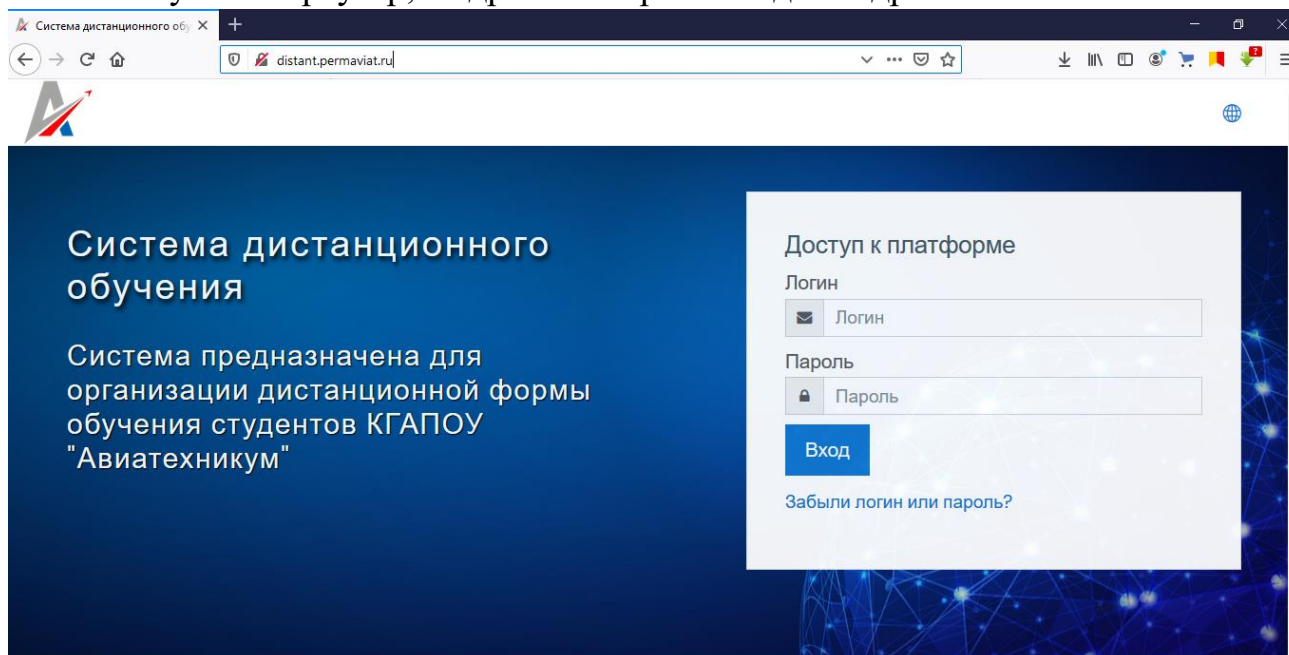


## Методические рекомендации по работе в системе дистанционного обучения для студентов КГАПОУ «Пермский авиационный техникум имени А.Д. Швецова»

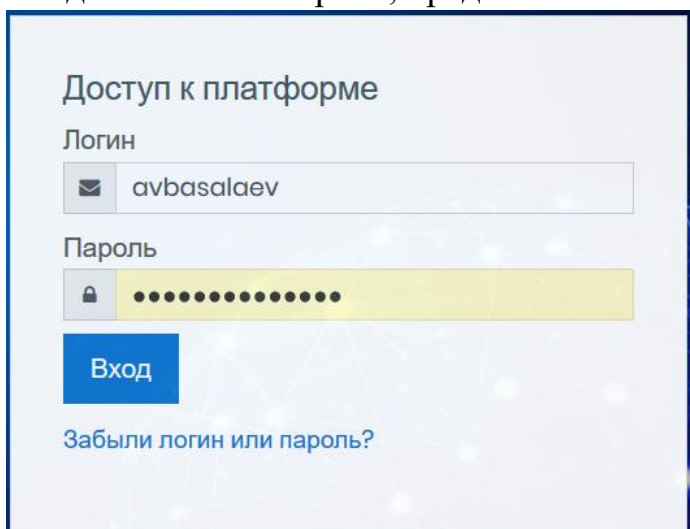
1. Для работы в системе необходим логин и пароль, назначенный Вам персонально. Чтобы получить логин и пароль необходимо:
  - 1.1) Обратиться к классному руководителю
  - 1.2) Обратиться к завотделению
2. В случае потери логина и пароля – необходимо обратиться в службу поддержки по адресу [support@permaviat.ru](mailto:support@permaviat.ru) с указанием группы, ФИО, контактной информации для уточнения и проверки личности обучающегося
3. Работа выполняется с использованием любого браузера (например, Google, Opera, FireFox и т.д) по адресу <http://distant.permaviat.ru>, либо с использованием мобильного приложения, расположенного по адресу: <http://distant.permaviat.ru/app/moodlemobile-android-v380.apk>

### ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ ЧЕРЕЗ БРАУЗЕР

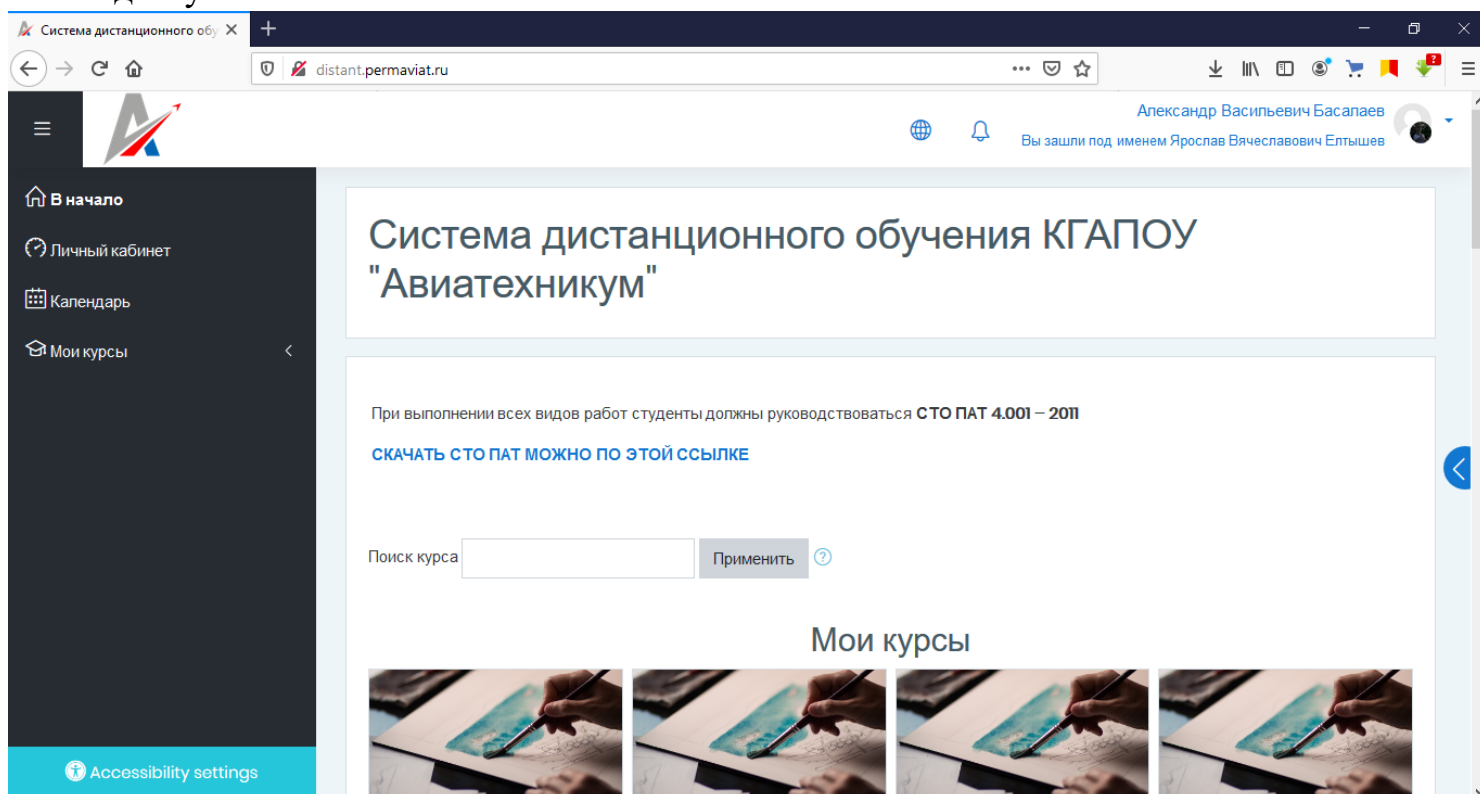
1. Запустите браузер, в адресной строке введите адрес сайта системы:



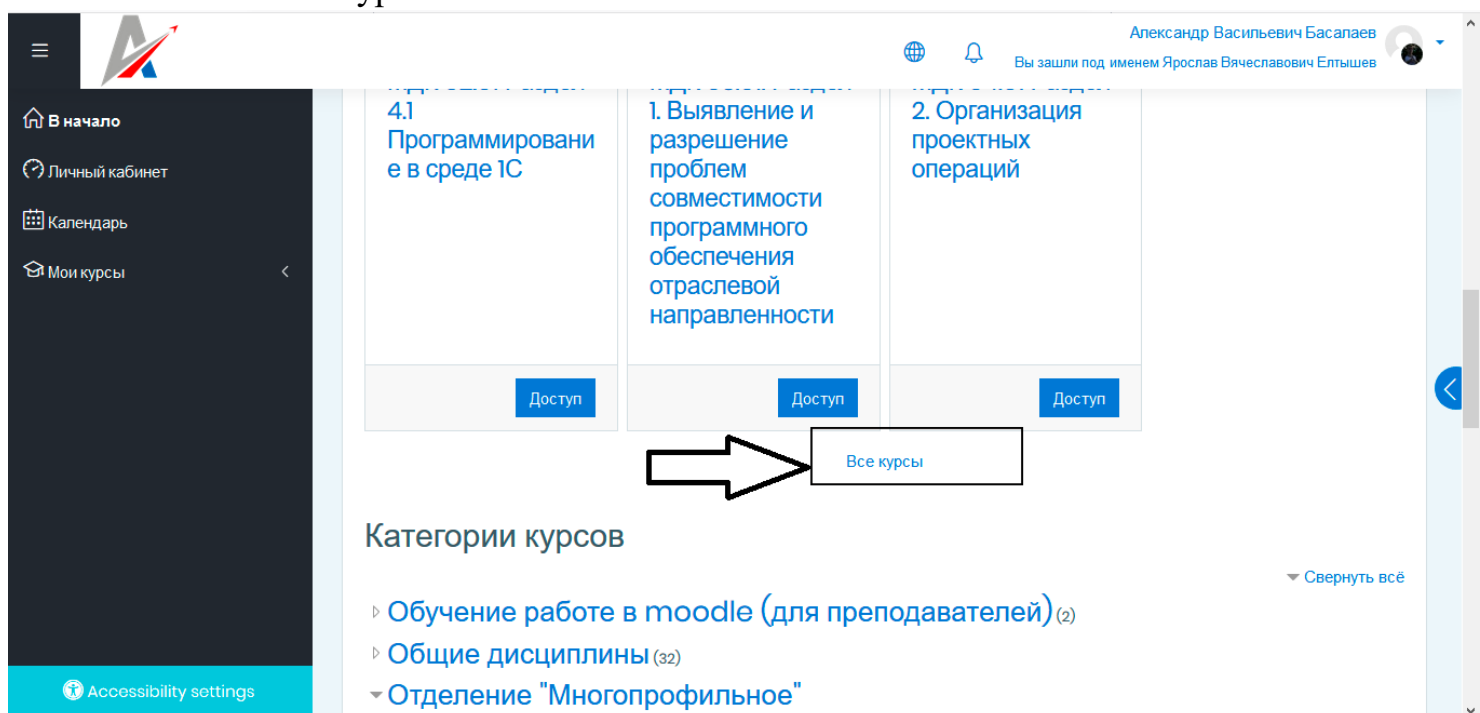
2. Введите логин и пароль, предоставленный Вам в соответствующем окне



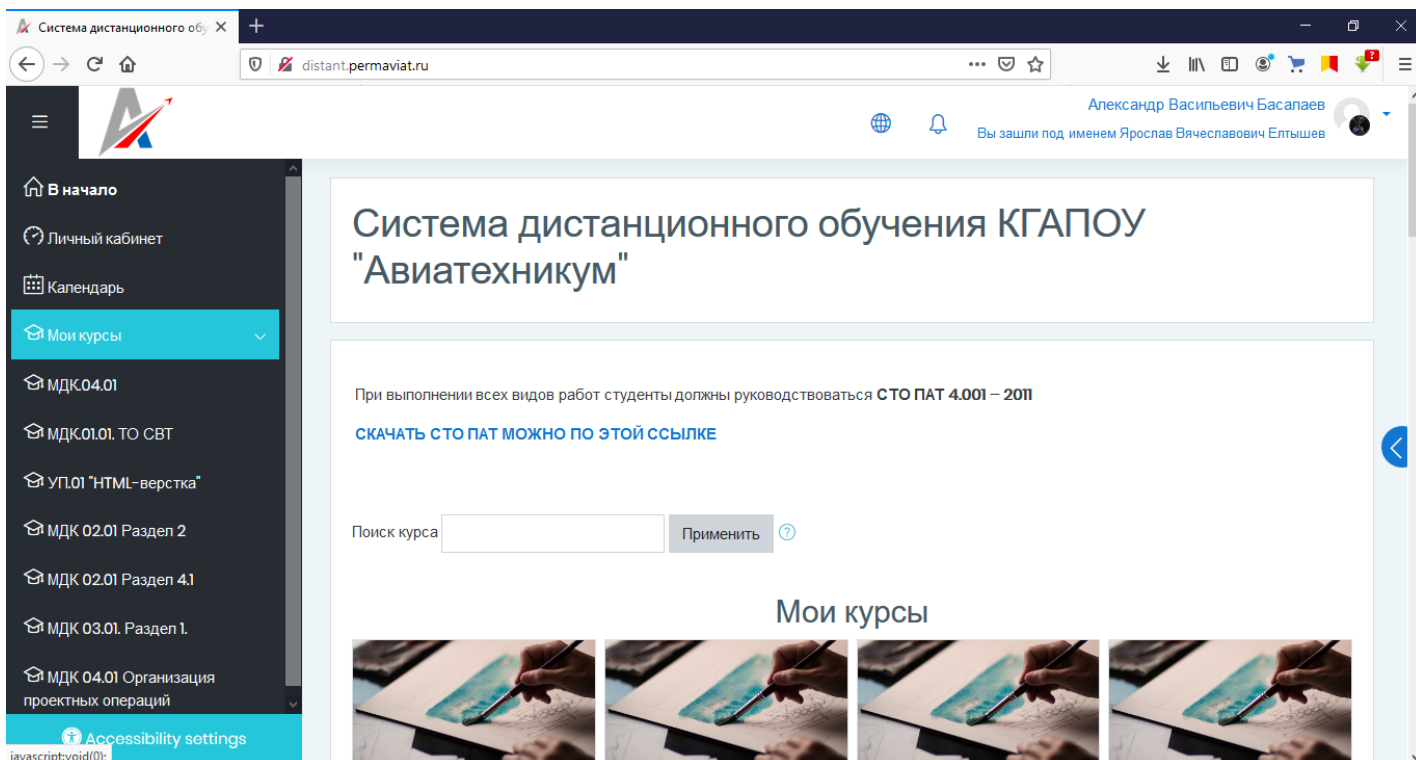
3. При верно введённом логине и пароле Вы попадаете на страницу в курсами, доступными Вам:




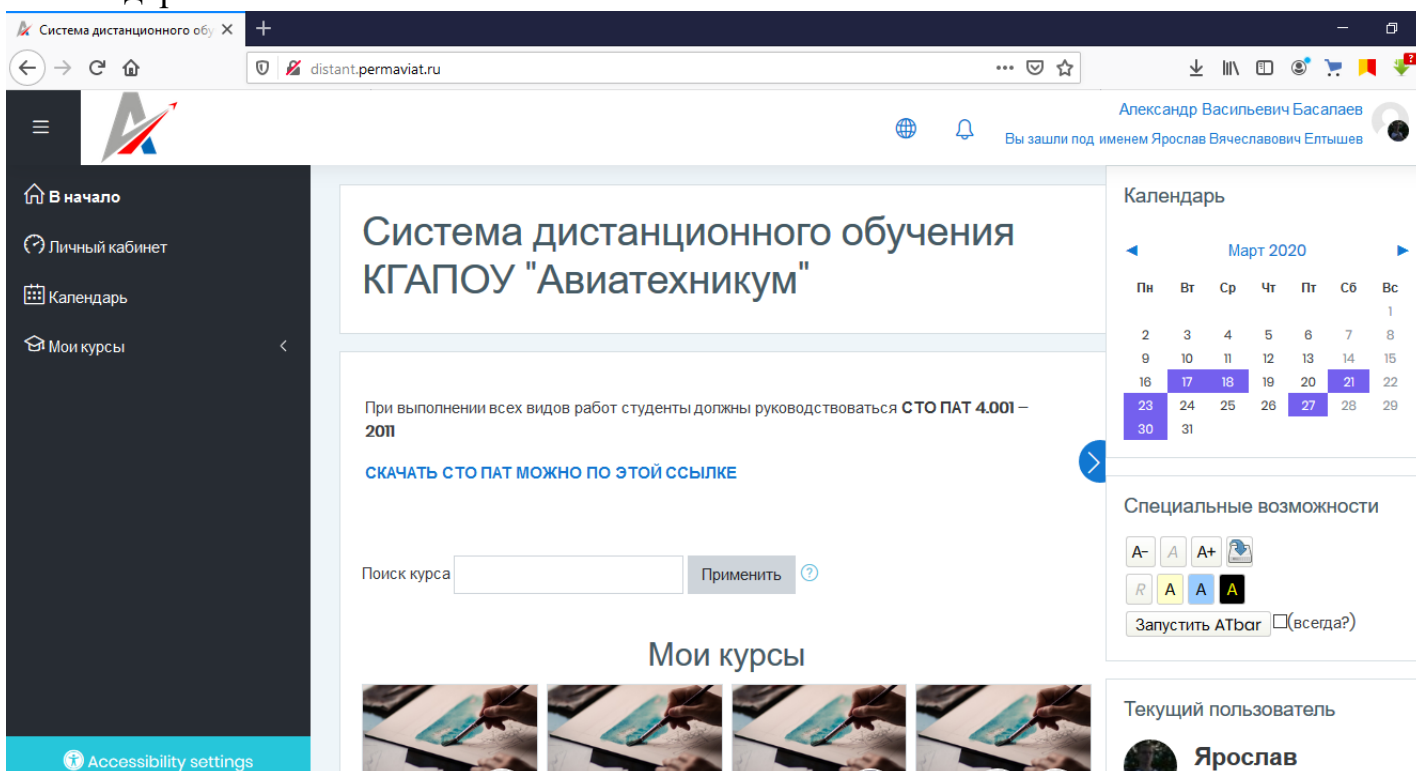
3.1 Для просмотра всех доступных курсов Вы можете прокрутить страницу вниз, если у Вас много курсов, то все имеющиеся для Вас курсы можно просмотреть по ссылке ниже списка курсов



Список доступных для Вас курсов Вы можете просмотреть, выбрав в меню слева пункт «Мои курсы»



3.2 Для быстрого просмотра сроков выполнения заданий по всем курсам Вы можете воспользоваться календарём, который изначально скрыт, но Вы можете его отобразить в раскрывающемся меню справа. Для этого необходимо нажать справа на элемент меню , который расположен позиционно посередине экрана справа. В итоге Вы увидите дополнительное меню справа и сможете просмотреть все предстоящие события и задания по всем курсам. Пример меню приведён на рисунке далее. Если на дату в календаре имеются сроки выполнения заданий, то она визуально будет выделена в календаре.



В случае необходимости Вы можете воспользоваться специальными возможностями отображения сайта (для лиц, имеющих проблемы со зрением и слабовидящих)

#### 4. РАБОТА С КУРСОМ и выполнение заданий.

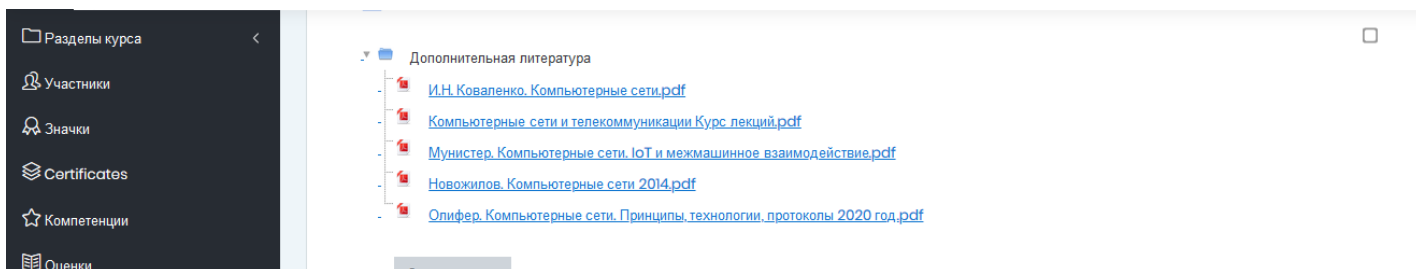
4.1 Выберите необходимый для Вас курс, для этого нажмите на наименование курса левой кнопкой мышки (при стандартной настройке манипулятора). В итоге откроется страница курса. Далее приведён пример работы с курсом.

Задания для выполнения отображаются следующим значком

Это означает, что задание требуется выполнить в определённые сроки, предварительно может быть предоставлен материал для изучения.

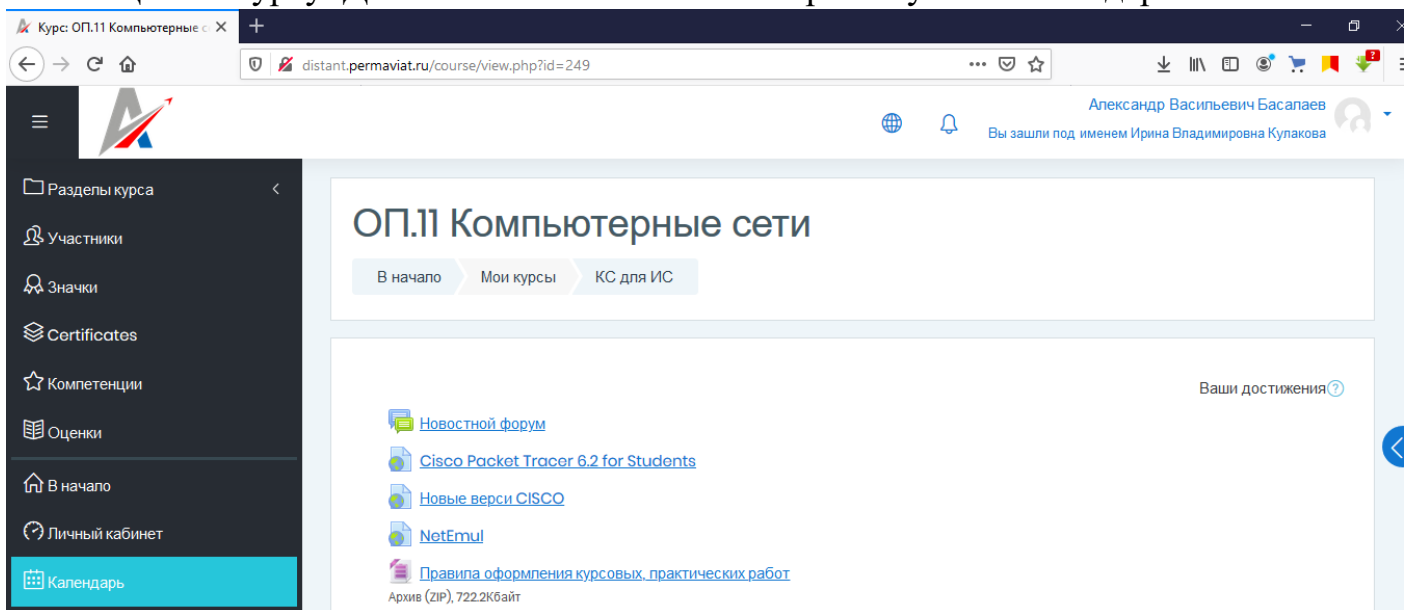
На рисунке далее приведён пример открытой страницы курса ОП.11 Компьютерные сети

Пример отображения дополнительных материалов для ознакомления:

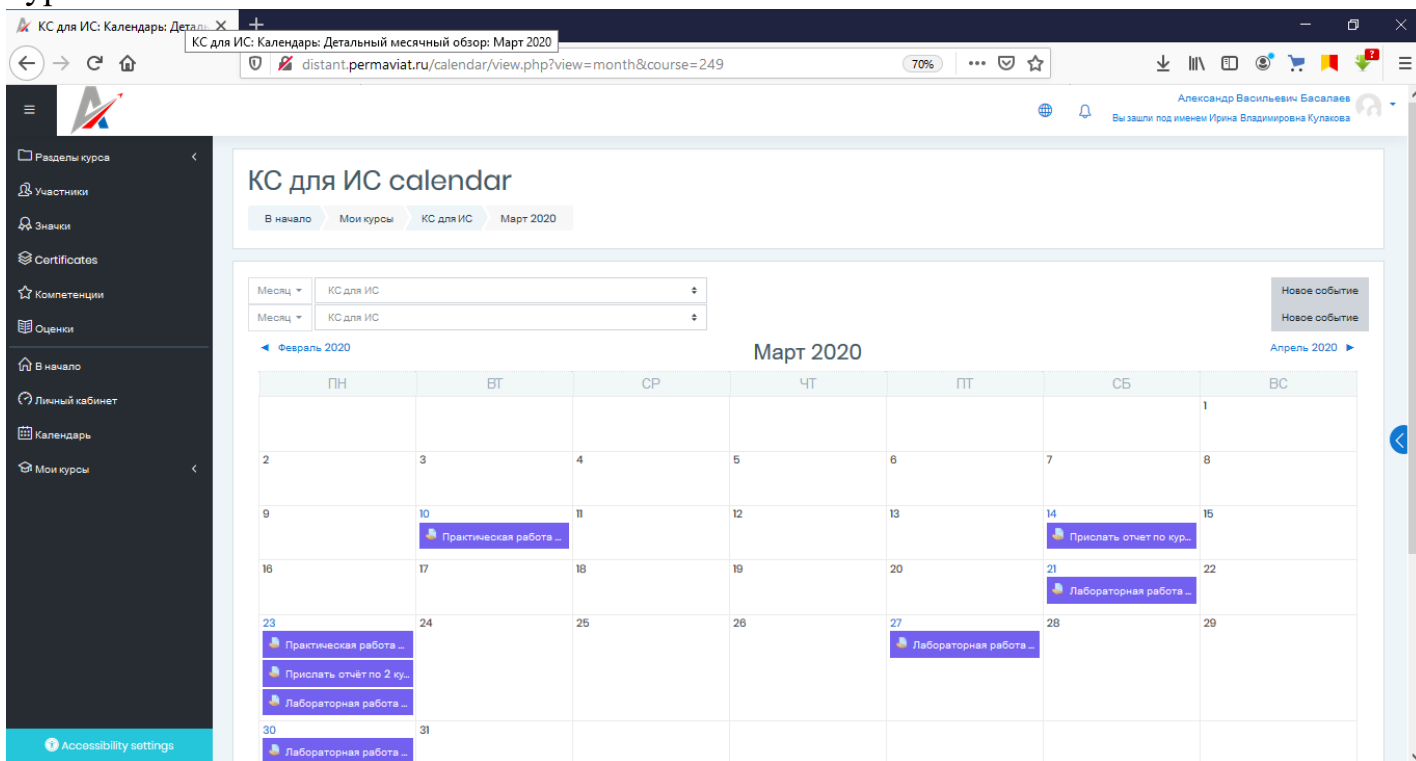


Это означает, что предоставленные материалы доступны в формате PDF и могут быть скачаны.

После открытия страницы курса Вы можете просмотреть календарь задания по ТЕКУЩЕМУ курсу. Для этого в меню слева выберите пункт «Календарь».



В итоге, вы сможете просмотреть события по запланированным заданиям текущего курса:



Далее приведён пример заданий на странице курса:

Вы зашли под именем Ирина Владимировна Кулакова

## РАБОТА С 16 МАРТА ПО 12 АПРЕЛЯ. ДИСТАНЦИОННАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** во время дистанционного обучения активно проходим курсы на портале <https://learn.dlink.ru/>

В период работы дистанционной формы обучения необходимо выполнить практические и лабораторные работы из раздела CISCO. Внимание, все работы и их выполнение отслеживается ежедневно, у всех работ определены сроки выполнения. Также не забываем о курсах DLINK. Имеется задание на курс 2. При необходимости будут организованы онлайн-консультации, о которых будет написано позднее в разделе новости данного курса.

- [Лабораторная работа №1. Знакомство с Cisco](#)
- [Лабораторная работа №2. Настройка сетевых сервисов.](#)
- [Лабораторная работа №3. Знакомство с командами IOS.](#)
- [Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.](#)
- [Лабораторная работа №5. Построение таблиц маршрутизации.](#)
- [Лабораторная работа №6. Настройка протокола RIP.](#)
- [Лабораторная работа №7. Настройка протокола RIP в корпоративной сети.](#)
- [Лабораторная работа №8. Настройка протокола OSPF.](#)

Это означает, что ответы на задания необходимо предоставить к каждой лабораторной работе.

Чтобы просмотреть содержимое задания необходимо нажать на название задания (в примере, приведённом выше – Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации).

Далее приведён пример страницы открытого задания.

Александр Васильевич Басалаев  
Вы зашли под именем Ирина Владимировна Кулакова

## ОП.11 Компьютерные сети

В начало > Мои курсы > КС для ИС > Практические и лабораторные работы Cisco

Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.

### Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.

1. Выполните практическую работу в прикрепленном файле.
2. Оформите согласно СТО ПАТ

[Лабораторная работа №4. Настройка статической маршрутизации.docx](#) | 10 Февраль 2017, 11:57

Состояние ответа

Из примера видно, что описаны действия, которые необходимо выполнить, а само задание – методические указания к выполнению лабораторной работы прикреплены файлом, который можно скачать и просмотреть. В данном случае прикреплен файл с расширением .docx для приложения WORD

Если прокрутить страницу ниже, то можно посмотреть информацию о сроке выполнения, оставшемся времени выполнения задания и дополнительную полезную информацию. Пример приведён ниже:



Обратите внимание, что внизу имеется кнопка «Добавить ответ на задание» - в данном случае ответом на задание будет файл с оформленной лабораторной работой и файл проекта схемы, собранной в программе. Для добавления полученных файлов и отправки их на проверку необходимо нажать кнопку «Добавить ответ на задание». В итоге появится страница с возможностью добавления файлов и их отправки на проверку преподавателю. Далее приведён пример страницы:

После добавления файлов необходимо нажать кнопку «Сохранить»  
В результате появится страница со следующей информацией:

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Черновик (не представлен)
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 20:00
Оставшееся время	7 дн. 5 час.
Последнее изменение	Понедельник, 23 Март 2020, 14:40
Ответ в виде файла	4 лабораторная работа.rgr 23 Март 2020, 14:40
Комментарии к ответу	<a href="#">+ Комментарии (0)</a>

[Редактировать ответ](#) [Удалить ответ](#)

Вы можете внести изменения в представленную работу

[Отправить на проверку](#)

Однажды представив ответ на это задание Вы больше не сможете изменить его.

Обратите внимание! Статус ответа – Черновик – это означает, что ответ на задание Вами ещё не отправлен, если Вы уверены, что все необходимые материалы Вы добавили к ответу, то Вы можете нажать кнопку «Отправить на проверку». В случае, если Вам необходимо отредактировать ответ, то Вы можете нажать кнопку «Редактировать ответ, либо удалить ответ» Внимание! Редактировать ответ, либо удалять его Вы можете ДО того момента, пока Вы не нажали кнопку «Отправить на проверку». После того, как Вы отправляете задание на проверку, ничего с ответом Вы сделать не сможете. Возможность отправки ответа на задание может появиться в случае выставления неудовлетворительной оценки, либо по согласованию с преподавателем, который может Вам вернуть представление ответа на задание повторно.

После отправки ответа на задание статус ответа изменится в открывшейся странице

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	Понедельник, 30 Март 2020, 20:00
Оставшееся время	7 дн. 5 час.
Последнее изменение	Понедельник, 23 Март 2020, 14:45
Ответ в виде файла	4 лабораторная работа.rgr 23 Март 2020, 14:40
Комментарии к ответу	<a href="#">+ Комментарии (0)</a>



5. Взаимодействие с преподавателем. Взаимодействие возможно посредством ресурсов курса, либо с использованием системы обмена сообщениями, которая в настоящий момент функционирует на время дистанционного обучения. Новые сообщения можно просмотреть на соответствующей вкладке. Пример отображения



имеющихся сообщений, где значок  
имеются новые сообщения:

в правом верхнем углу означает, что



Данная инструкция содержит минимум, необходимый для работы студента в системе. По мере возникающих вопросов будет дополняться и актуализироваться.