

Инструкция для студентов

Работа с модулем « Учебные курсы»

Учебные курсы - модуль для дистанционной работы преподавателей со студентами.

Функционал для студентов:

- Просмотр материалов учебного курса.
- Отправка результатов выполнения задания.
- Участие в обсуждении учебного курса.
- Получение оповещений.

Начало работы

Для работы с модулем необходимо выбрать в навигационном меню пункт “ Учебные курсы”. Откроется окно:

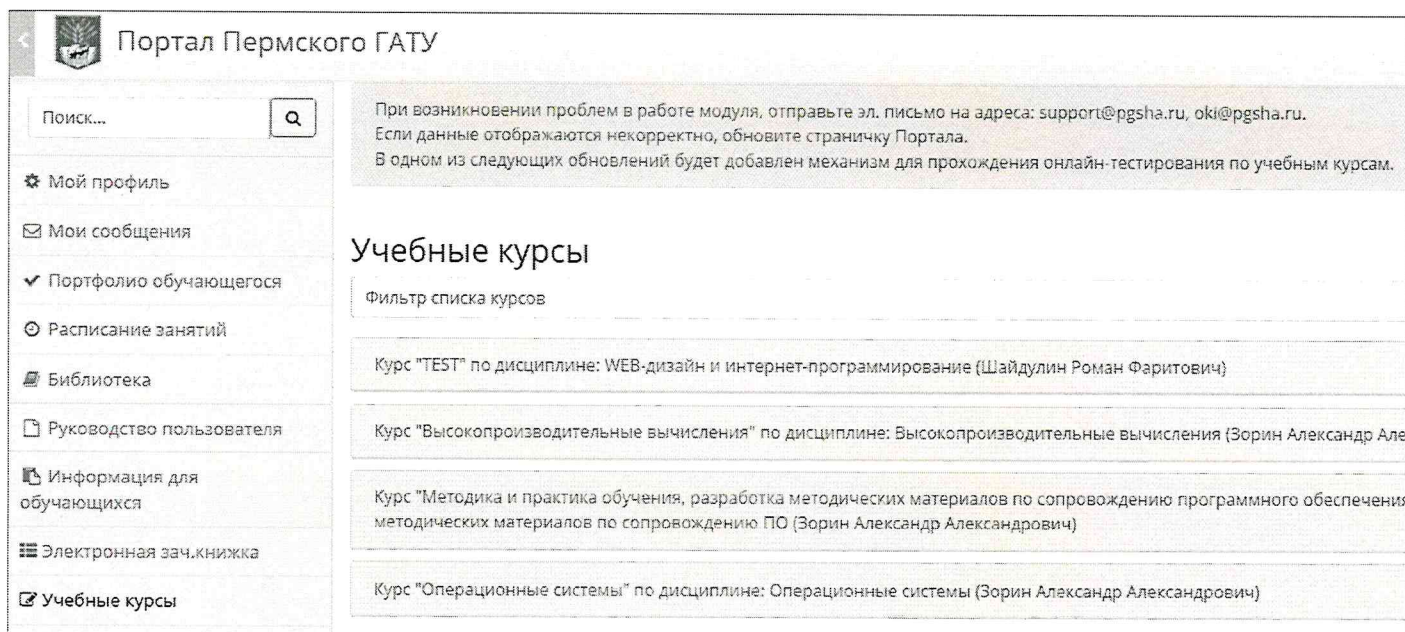


Рис. 1. Модуль «Учебные курсы»

Ознакомление с материалами курса

В форме вам будут видны все доступные учебные курсы.

Если список курсов пуст, это значит, что студент не подписан ни на один курс.

Для поиска нужного курса можно воспользоваться **Фильтром списка курсов**, начиная вводить в строку фильтра:

- название курса
- название дисциплины
- ФИО преподавателя

Для ознакомления с материалами необходимо:

1. Нажать на Курс "Название курса". Откроется окно, содержащее:

- Краткое описание курса
- Материалы курса
- Задания курса
- Обсуждение

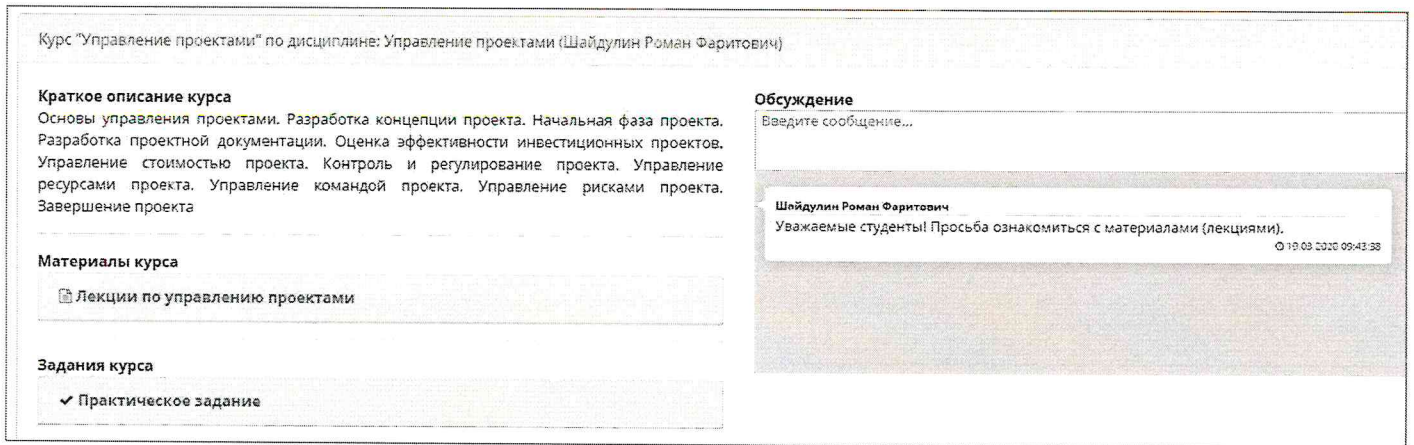


Рис. 2. Ознакомление с курсом

2. Нажать "Название материалов курса". Откроется список материалов (файлы лекций, презентации, ссылка на видео, ссылка на электронный учебник и т.п.).



Рис. 3. Список материалов курса

Выполнение задания

После изучения предложенного материала необходимо выполнить задания и отправить их для проверки преподавателю. Нажмите на "Название задания курса". Откроется описание задания и файлы для скачивания:

Задания курса

✓ Практическое задание

Краткое описание задания

Задание заключается в следующем:

1. Разделиться на команды по 2-3 человека.
2. Назначить руководителя проекта.
3. Руководителю проекта пройти регистрацию <https://www.onlyoffice.com/ru/registration.aspx?from=main#>
4. Руководителю проекта пригласить в проект остальных.
5. Выполнить задания в лабораторной работе.
6. По мере выполнения необходимо сделать "скриншоты" (задание указано в пункте "Задание", Например **Задание: добавьте своих коллег (одногруппников) для совместной работы над проектом.** - Сделать "скриншоты" выполнения.
7. Результаты выполнения работы ("скриншоты") загрузить на портал через кнопку "выполнить задание".

Управление проектами. Лабораторная работа.docx

✓ Выполнить задание

Рис. 4. Задания курса

Для выполнения задания необходимо:

1. Ознакомиться с заданием.
2. Выполнить задание, используя предложенные материалы.
3. Загрузить задание для проверки преподавателем.

Загрузка задания выполняется после нажатия кнопки , которая открывает форму:

Выполнить задание

Задание
Вопросы для проверки

Краткое описание задания

Вопрос 1: Что тяжелее 1 кг пуха или 1 кг железа ?

- 1) 1 кг железа
- 2) одинаково
- 3) недостаточно данных для однозначного ответа

Вопрос 2: Кто на картинке?

- 1) котик
- 2) соболь
- 3) енот

Информация для выполнения задания:

<> | **B** | **A** | **A** | **B** | / | **S** | **A'** | **A₂**

🔗 | 🖼️ | ☰ | ☰ | ☰ | ☰ | ☰ | ☰ | — | 🔍 | ↺

Введите информацию для выполнения задания

Прикрепить файлы к ответу:
Не загружено.

Загрузить Перетащите файлы сюда

Отправить ответ
Отмена

Рис. 5. Форма "выполнить задание"

В верхней части формы "Выполнить задание" указывается описание задания, которое дал преподаватель.

Поля, заполняемые студентом в форма "Выполнить задание":

Поле	Описание
Информация для выполнения задания	В данное поле необходимо ввести ответ или пояснения по выполнению задания. Доступны инструменты текстового редактора, можно вставлять ссылки, картинки.
Прикрепить файлы к ответу	Загрузить один или несколько файлов с результатами выполнения задания

Прикрепить файлы к ответу: необязательное поле для заполнения. Файлы загружаются если этого требует задание.

Ограничение по названию файла: недопустимый символ - %. Ограничение по размеру файла: 50 Мбайт.

После заполнения полей на форме "Выполнить задание" для отправки необходимо нажать кнопку Отправить ответ

На экране отобразится результат действий:

Задания курса

✓ Вопросы для проверки

Краткое описание задания

Вопрос 1: Что тяжелее 1 кг пуха или 1 кг железа ?

1) 1 кг железа
2) одинаково
3) недостаточно данных для однозначного ответа

Вопрос 2: Кто на картинке?

1) котик
2) соболь
3) енот

Отправленные ответы

Томилов Данил Владимирович (ПИНБ(о-з)-41) © 26.03.2020 10:06:25

Вопрос 1 - ответ 3
Вопрос 2 - ответ в файле котик

✓ Выполнить задание

Рис. 6. Отправленные ответы

Студенту доступны для просмотра только свои ответы

Результат выполнения задания

Отправленные ответы преподаватель проверяет, дает оценку, фиксирует результат. После проверки студенту **приходит оповещение**:

Портал Пермского ГАТУ

Поиск...

Мой профиль
Мои сообщения
✓ Портфолио обучающегося
Расписание занятий
Библиотека
Руководство пользователя
Информация для обучающихся
Электронная зач.книжка
Учебные курсы

При возникновении проблем в работе модуля, отправьте эл. письмо на ад support@pgsha.ru, oki@pgsha.ru.
Если данные отображаются некорректно, обновите страничку Портала.
В одном из следующих обновлений будет добавлен механизм для прохождения онлайн-тестирования по учебным курсам.

Учебные курсы

Фильтр списка курсов

1 Курс "TEST" по дисциплине: WEB-дизайн и интернет-программирование (Шайдулин Роман Фаритович)

Курс "Высокопроизводительные вычисления" по дисциплине: Высокопроизводительные вычисления (Зорин Александр Александрович)

Курс "Методика и практика обучения, разработка методических материалов сопровождению программного обеспечения" по дисциплине: Методика и...

Рис. 7. Оповещение

Для ознакомления с результатами проверки нужно нажать на соответствующее "Название задания курса":

Задания курса

✓ Вопросы для проверки

Краткое описание задания

Вопрос 1: Что тяжелее 1 кг пуха или 1 кг железа ?

- 1) 1 кг железа
- 2) одинаково
- 3) недостаточно данных для однозначного ответа

Вопрос 2: Кто на картинке?

- 1) котик
- 2) соболь
- 3) енот

Отправленные ответы

Томилов Данил Владимирович (ПИНб(о-э)-41) 26.03.2020 10:06:25

Вопрос 1 - ответ 3

Вопрос 2 - ответ в файле котик

Ответ принят

Оценка: **5 - отлично**

✓ Выполнить задание

Рис. 8. Результат проверки

При получении замечаний, неудовлетворительном результате можно выполнить задание еще раз.

Участие в обсуждении учебного курса

Участники учебного курса могут обмениваться сообщениями внутри курса. Для этого необходимо ввести сообщение в соответствующее поле и нажать кнопку "Отправить"

Отправляемые сообщения доступны для просмотра всем участникам курса