

Инструкция для обучающегося ПОЧУ «Псковский кооперативный техникум» по работе в системе дистанционного обучения Moodle

Система Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) – это система управления обучением, предназначенная для организации взаимодействия между преподавателем и учениками дистанционных курсов и поддержки обучения.

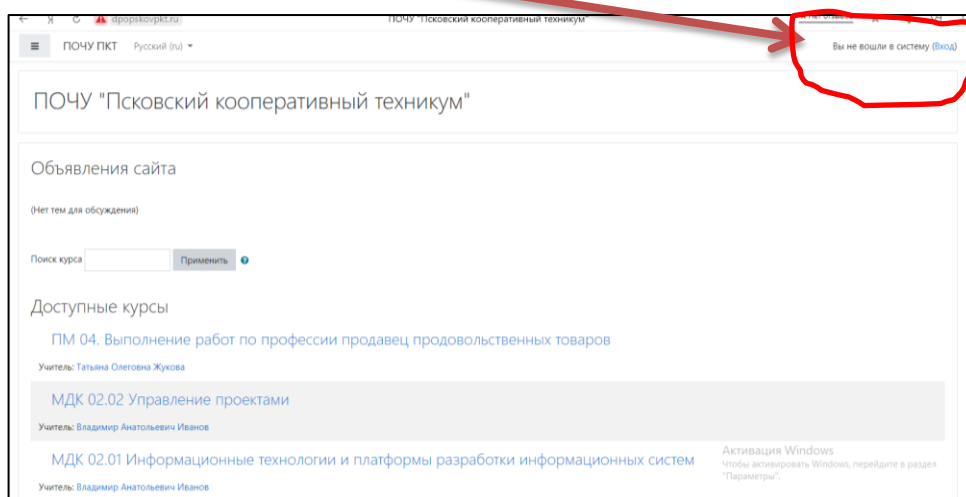
Для работы с системой дистанционного обучения пользователь должен иметь хорошие навыки работы на компьютере, уметь отправлять и получать электронную почту, уметь запускать и выполнять базовые операции в Интернет-браузере.

1. Начало работы в системе Moodle

Работа с данным сервисом начинается с входа в Систему. Для этого на сайте Псковского кооперативного техникума (<http://pskovpkt.ru>) кликните по значку Moodle:



После этого осуществите вход в систему:



Необходимо войти в Систему используя предоставленный Вам Логин и Пароль.

ПОЧУ "Псковский кооперативный техникум"

Время Вашего сеанса истекло. Пожалуйста, войдите в систему еще раз.

Логин

Пароль

Запомнить логин

Вход

Зайти гостем

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Если Вы забыли (потеряли) Ваш пароль обратитесь к системному администратору техникума: pskov-koop@yandex.ru. Для восстановления доступа на этот адрес напишите письмо, в котором будут указаны ваши ФИО и номер группы.

При входе в систему обучения, открывается главная страница Moodle. В центре страницы располагается список размещенных курсов, а справа и слева размещены функциональные блоки, позволяющие выполнять определенные настройки, а также информационные блоки, содержащие дополнительную информацию для студентов, преподавателей.

Настроить эту страницу

Недавно посещенные курсы

Нет недавно посещенных курсов

Сводка по курсам

Все (кроме скрытых)

Название курса

Карточка

Разное МДК 02.01 Информационные технологии и платформы ...

0% complete

Разное МДК 02.02 Управление проектами

0% complete

Шкала времени

Sunday 11 October 2020

Ответы на контрольные вопросы 1 - ... 00:00
"МДК 02.02 Управление проектами"
Добавить ответ на задание

Выполнить лабораторные работы - н... 00:00
"МДК 02.01 Информационные технологии и ..."
Добавить ответ на задание

Monday 12 October 2020

Ответы на контрольные вопросы 2 - ... 00:00
"МДК 02.02 Управление проектами"
Добавить ответ на задание

Домашнее задание №1 - Основы яз... 00:00
"МДК 02.01 Информационные технологии и ..."
Добавить ответ на задание

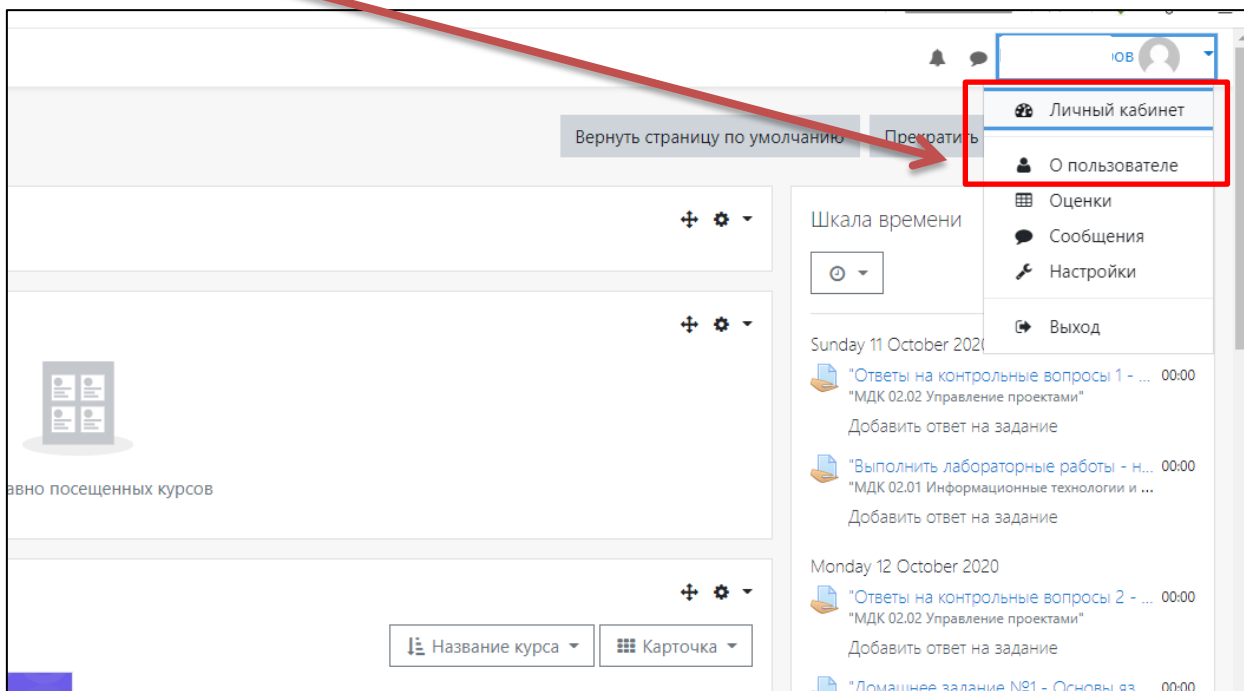
Домашнее задание №2 Работа с фун... 00:00
"МДК 02.01 Информационные технологии и ..."
Добавить ответ на задание

Активация Windows

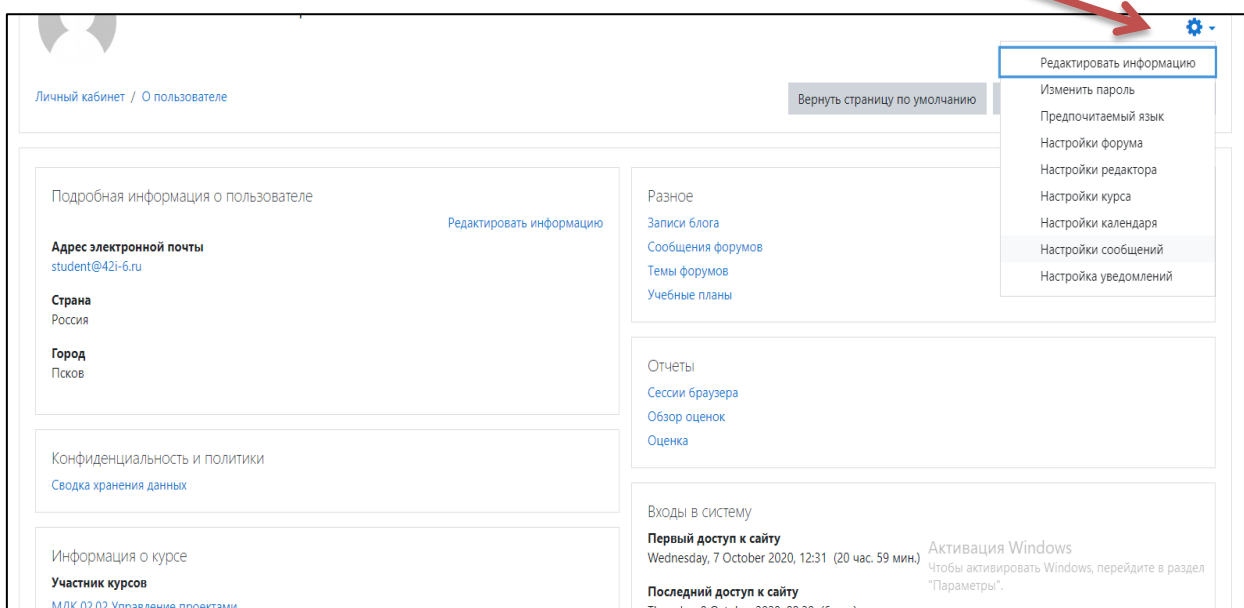
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Показать 5

Возможность отредактировать личную информацию есть в блоке «О пользователе».



Когда откроется вкладка «О пользователе», Вы увидите «шестеренку» где есть возможность редактировать личную информацию:



Здесь Вы можете изменить Ваши данные:

Основные

Имя

Фамилия

Адрес электронной почты

Показывать адрес электронной почты

MoodleNet profile

Город

Выберите страну

Часовой пояс

Описание

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Помимо прочего здесь возможно загрузить фотографию, достаточно просто перетащить фото со своего рабочего стола в форму загрузки.

Изображение пользователя

На этом сайте включена поддержка сервиса Gravatar. Если Вы не загрузите свое изображение в профиль, Moodle попытается загрузить изображение из Gravatar.

Текущее изображение

Новое изображение

Файлы

Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Поддерживаемые типы файлов:
Image files to be optimised, such as badges: gif jpeg png

Описание изображения

[Дополнительная информация об имени](#)

[Интересы](#)

[Необязательное](#)

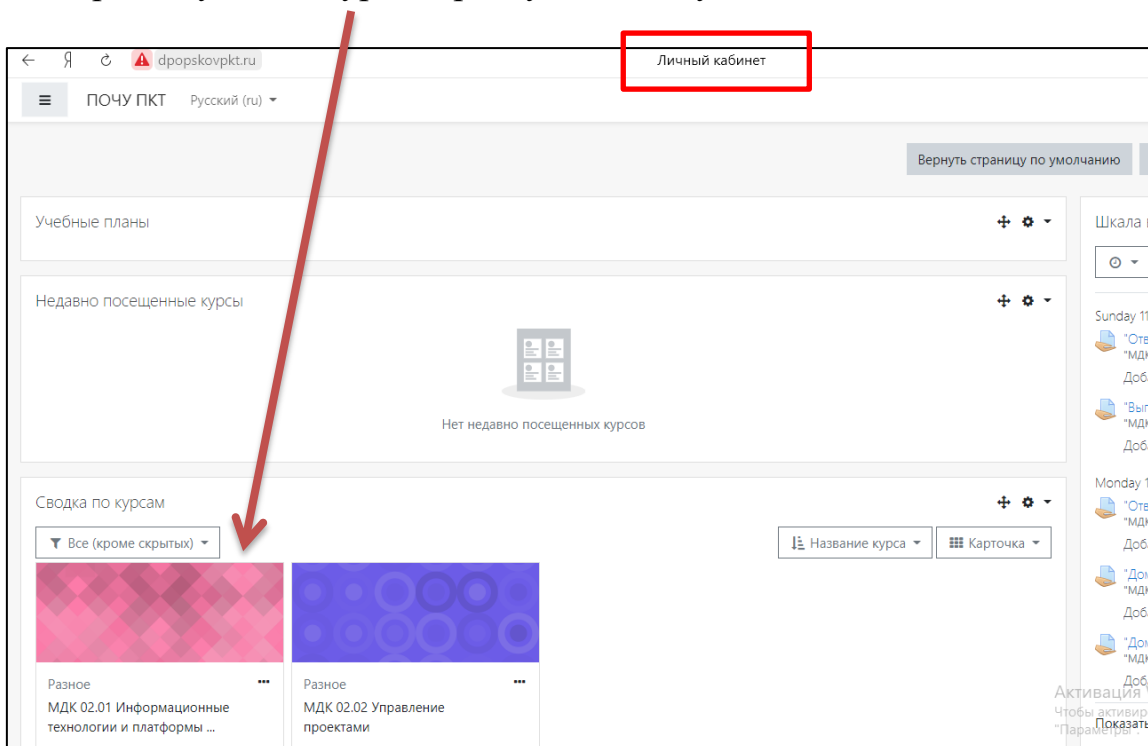
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

После завершения редактирования не забудьте нажать «Обновить профиль».

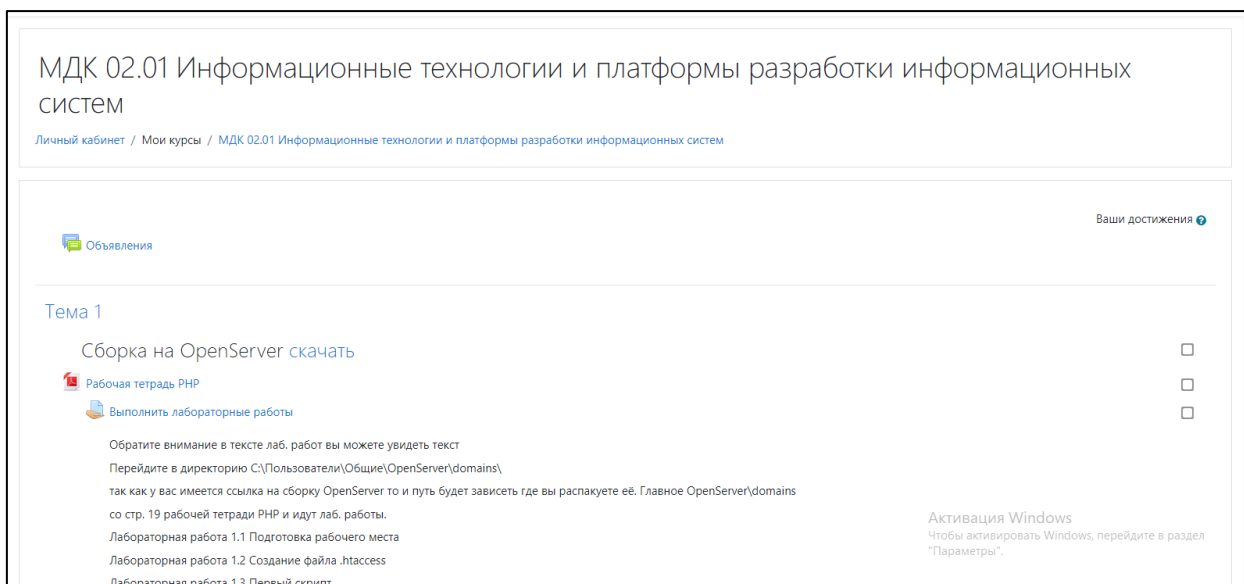
2. Работа с Курсом в системе Moodle

«Курсом» в системе Moodle называется конкретная дисциплина, профессиональный модуль (ПМ) или междисциплинарный курс (МДК). На курсы студентов добавляют преподаватели. Вы увидите курсы, на которые Вас добавили центре страницы «Личный кабинет».

Выбираем нужный Курс и приступаем к обучению.

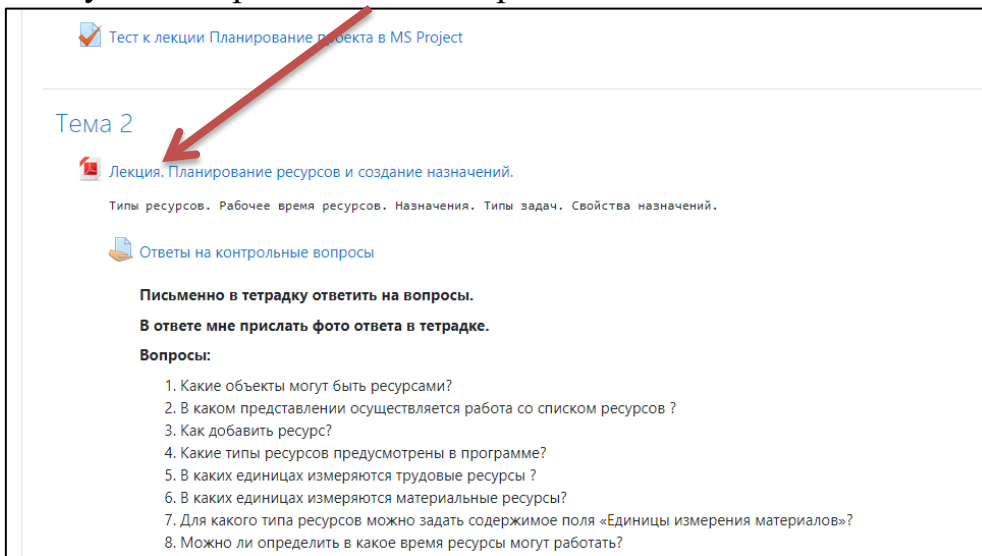


Страница Курса (дисциплины) выглядит следующим образом:



Выбирая различные элементы курса Вы можете:

- изучать теоретический материал:



Тест к лекции Планирование проекта в MS Project

Тема 2

Лекция. Планирование ресурсов и создание назначений.

Типы ресурсов. Рабочее время ресурсов. Назначения. Типы задач. Свойства назначений.

Ответы на контрольные вопросы

Письменно в тетрадку ответить на вопросы.
В ответе мне прислать фото ответа в тетрадке.

Вопросы:

1. Какие объекты могут быть ресурсами?
2. В каком представлении осуществляется работа со списком ресурсов ?
3. Как добавить ресурс?
4. Какие типы ресурсов предусмотрены в программе?
5. В каких единицах измеряются трудовые ресурсы ?
6. В каких единицах измеряются материальные ресурсы?
7. Для какого типа ресурсов можно задать содержимое поля «Единицы измерения материалов»?
8. Можно ли определить в какое время ресурсы могут работать?

- ВЫПОЛНЯТЬ задания:



Тема 1

Планирование проекта в MS Project

Определение состава работ; ввод названий задач; создание подзадач; преобразование задач в подзадачи; ввод длительности задачи; длительность суммарной задачи; создание вехи; преобразование задачи в веху; суммарная задача проекта; установление связей между задачами; типы связей и их свойства; ограничения и крайние сроки; свойства ограничений и крайних сроков; ввод параметров задач

Ответы на контрольные вопросы 1

Вопросы в лекции Планирование проекта в MS Project. стр. 16
Письменно в тетрадку ответить на вопросы с № 1 по 25 включительно.
В ответе мне прислать фото ответа в тетрадке.

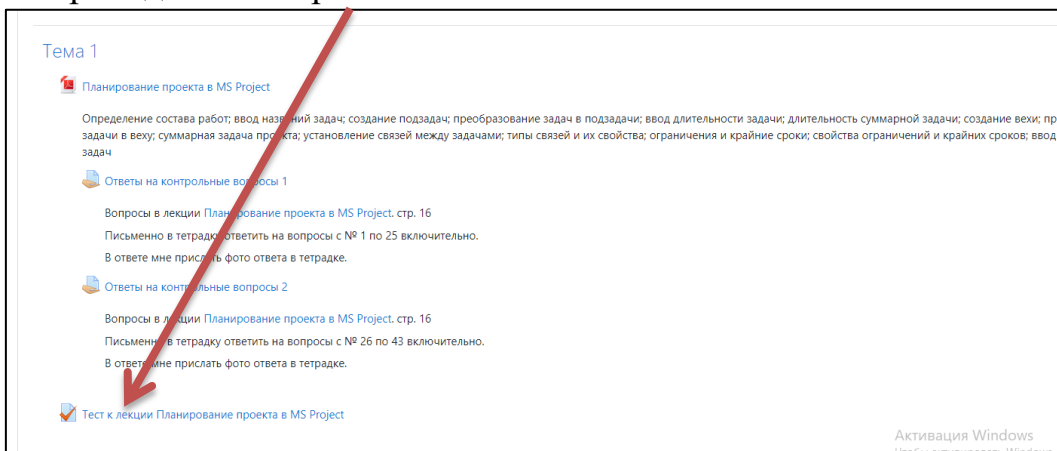
Ответы на контрольные вопросы 2

Вопросы в лекции Планирование проекта в MS Project. стр. 16
Письменно в тетрадку ответить на вопросы с № 26 по 43 включительно.
В ответе мне прислать фото ответа в тетрадке.

Тест к лекции Планирование проекта в MS Project

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [www.microsoft.com/activation](#)

- проходить тестирование:



Тема 1

Планирование проекта в MS Project

Определение состава работ; ввод названий задач; создание подзадач; преобразование задач в подзадачи; ввод длительности задачи; длительность суммарной задачи; создание вехи; преобразование задачи в веху; суммарная задача проекта; установление связей между задачами; типы связей и их свойства; ограничения и крайние сроки; свойства ограничений и крайних сроков; ввод параметров задач

Ответы на контрольные вопросы 1

Вопросы в лекции Планирование проекта в MS Project. стр. 16
Письменно в тетрадку ответить на вопросы с № 1 по 25 включительно.
В ответе мне прислать фото ответа в тетрадке.

Ответы на контрольные вопросы 2

Вопросы в лекции Планирование проекта в MS Project. стр. 16
Письменно в тетрадку ответить на вопросы с № 26 по 43 включительно.
В ответе мне прислать фото ответа в тетрадке.

Тест к лекции Планирование проекта в MS Project

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите на [www.microsoft.com/activation](#)

Желаем удачи!