

Инструкция для преподавателей по использованию сервиса «Портал электронного обучения на базе Moodle» elearn.urfu.ru

Оглавление

1.	Система управления электронным обучением Moodle	3
2.	Термины	4
3.	Вход и авторизация в системе дистанционного обучения	5
4.	Создание курса.....	7
5.	Настройка курса.....	9
6.	Наполнение курса ресурсами (учебными элементами).....	13
6.1	Интерфейс курса.....	13
6.2	Режимы работы с курсом.....	14
6.3	Добавление ресурсов (элементов)	17
6.3.1	Файл	18
6.3.2	Гиперссылка.....	20
6.3.3	Папка.....	22
6.3.4	Страница.....	25
6.3.5	Книга.....	27
6.3.6	Пояснение.....	32
7.	Учебные элементы для контроля знаний	34
7.1	Банк вопросов	34
7.2	Тест	42
7.3	Задание.....	48
7.4	Лекция.....	51

8.	Средства для организации взаимодействия участников образовательного процесса	67
8.1	Форум	67
8.2	Чат	70
8.3	Семинар	73
8.4	Глоссарий	86
8.5	Опрос	90
8.6	Вебинар ВВВ.....	93
9.	Организация учебного процесса.....	94
9.1	Методы регистрации пользователей на курс.....	94
9.2	Журнал оценок и отчёты.....	97
9.3	Сообщения и уведомления	102
9.4	Оценивание заданий.....	105
9.5	Резервное копирование и восстановление курса.....	108
10.	Мобильное приложение	112

1. Система управления электронным обучением Moodle

Портал электронного обучения на платформе **elearn.urfu.ru** функционирует в УрФУ с 2007 г на базе LMS Moodle, интегрированной с единым каталогом пользователей и системой федеративной аутентификации (ADFS). Данный портал обладает широкими возможностями для самостоятельного создания преподавателями электронного образовательного ресурса (ЭОР) разного вида, включая использование вебинаров на базе сервиса BigBlueButton. Система управления электронным обучением Moodle обладает простым и удобным интерфейсом, широким спектром инструментов для взаимодействия преподавателей и слушателей, а также элементов контроля знаний.

Доступ к Сервису организован из Личного кабинета сотрудника, а также по адресу <https://elearn.urfu.ru>.

2. Термины

«Курс» – это основная структурная единица сайта Moodle. Большинство действий в системе происходит в контексте курсов:

- Обычно курс соответствует некоторой учебной дисциплине.
- На каждый курс назначается преподаватель (один или несколько). Назначение преподавателя производится «Создателем курса» или администратором.
- Преподаватель может разместить в курсе свои учебные материалы, задания, форумы, чаты, интерактивные лекции, тесты, опросы, глоссарии и т.п.

«Категория курсов» включает в себя курсы, объединенные по институтам или подразделениям УрФУ.

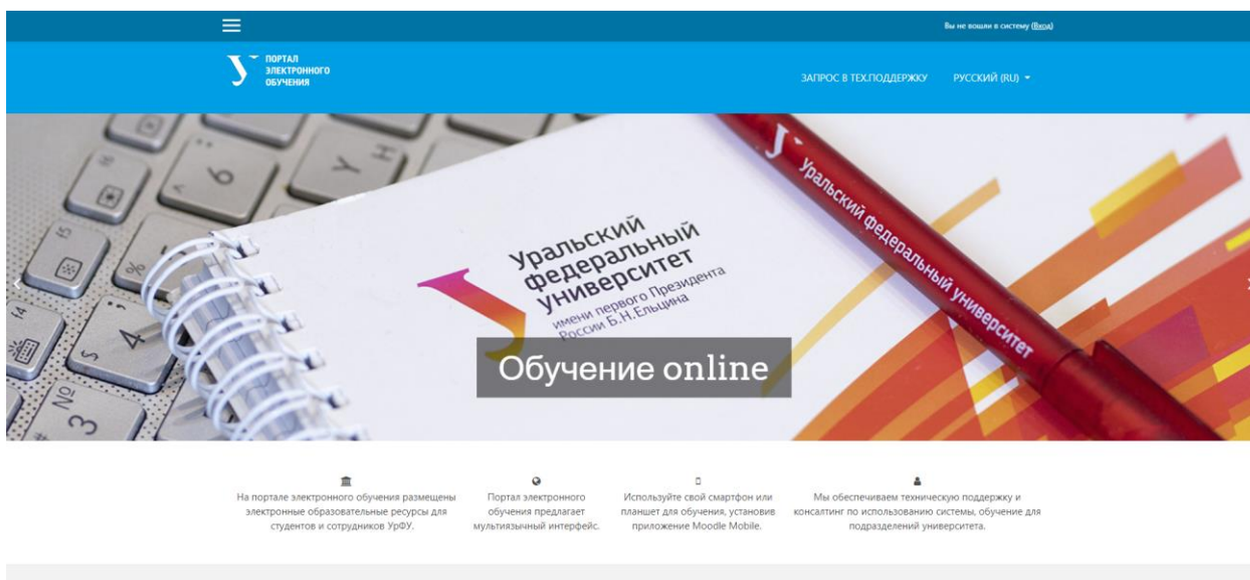
«Пользователь Сервиса» – физическое лицо, имеющее права доступа к Сервису (преподаватели, обучающиеся и сотрудники УрФУ).

«Преподаватель» – роль в Сервисе. Преподаватели имеют права создавать в курсе новые разделы с различными учебными элементами, изменять их и оценивать задания студентов. Преподаватели могут зачислять/отчислять студентов на курсы и назначать пользователей на роль «Ассистента» без права редактирования.

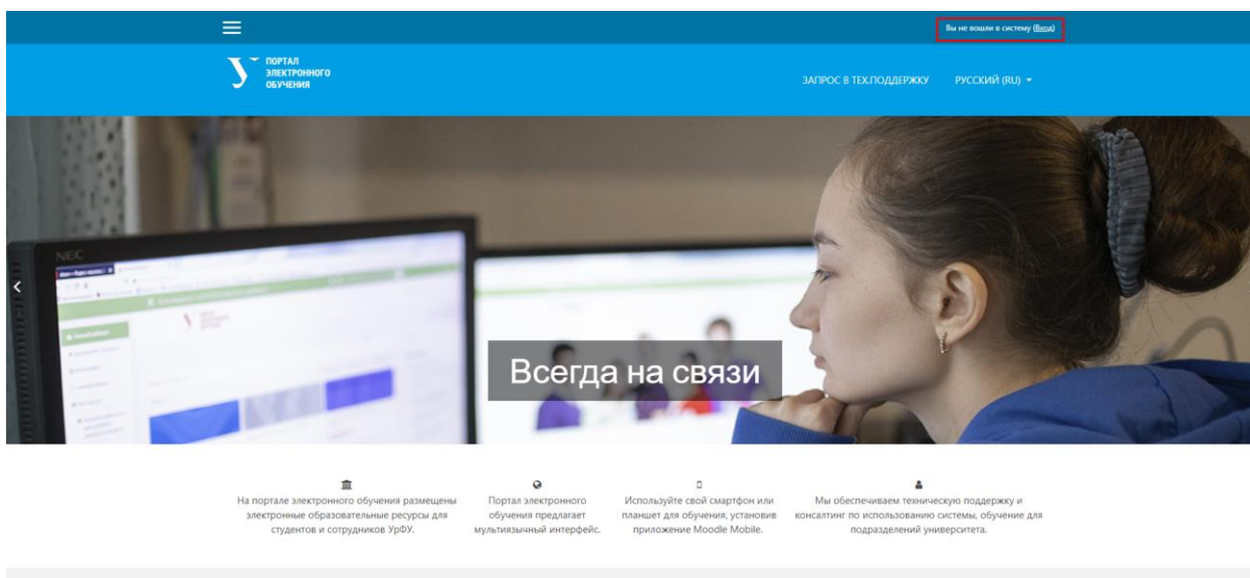
«Управляющий» – роль в Сервисе. Управляющий может назначить Создателей курса и Преподавателей, а также выполнять определенные задачи административного уровня, связанные с курсами, пользователями, настройками класса и т.д. (например, на уровне кафедры, института).

3. Вход и авторизация в системе дистанционного обучения

Для входа на портал электронного обучения откройте браузер (рекомендуется использовать Google Chrome) и наберите в адресной строке <https://elearn.urfu.ru>. Также вы можете воспользоваться доступом к порталу из Личного кабинета <https://my.urfu.ru> – раздел «Учебные сервисы» → Портал электронного обучения на базе Moodle.



В верхнем правом углу нажмите кнопку «Вход».



Откроется окно авторизации УрФУ, в котором введите логин и пароль корпоративной учетной записи и нажмите кнопку «Вход».

При успешной авторизации откроется главная страница портала электронного обучения, слева отобразится основное меню (Личный кабинет, Домашняя страница, Календарь, Личные файлы, Мои курсы).

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

РУССКИЙ (RU) +

ТОРОПОВА ЛЮБОВЬ ВАЛЕРЬЕНА

НАСТРОИТЬ ЭТУ СТРАНИЦУ

Сводка по курсам

ВСЕ (КРОМЕ СКРЫТЫХ)

ПОСЛЕДНЕЕ ПОСЕЩЕНИЕ

КАРТОНКА

project management

Курсы для сотрудников
Управление проектами с помощью Microsoft

0% complete

ЭИОС

Курсы для сотрудников
Электронная информационно-образовательная среда ...

0% complete

Project Management

Институт социальных и политических наук
Управление проектами

Институт социальных и политических наук
Естественные основы психологии

0% complete

Институт социальных и политических наук
Этнический сепаратизм на рубеже веков

1% complete

Институт социальных и политических наук
Основы теории первого английского языка ...

1% complete

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

Естественнонаучные основы психологии

Исламский экстремизм и практика его профилактики в...

История античной философии

История русской философии

История эстетических учений

Лингвоидеологические проблемы толерантности

Лингвокультурологические проблемы толерантности

Налоговое право

Основы теории

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Портал электронного обучения

Мои курсы

Возможности платформы Moodle

Естественнонаучные основы психологии

Исламский экстремизм и практика его профилактики в...

История античной философии

История русской философии

История эстетических учений

Лингвоидеологические проблемы толерантности

Лингвокультурологические проблемы толерантности

Налоговое право

Основы теории первого английского языка. Стилистика.

4. Создание курса

Для создания нового курса и получения прав «Преподаватель» («Создатель курса» или «Управляющий») необходимо создать запрос в Службу технической поддержки УрФУ support@urfu.ru, используя следующий шаблон:

Просьба создать курс (укажите название курса и категорию, в которой должен быть размещен курс) на портале электронного обучения на базе Moodle и назначить меня (или укажите ФИО и должность сотрудника) на роль Преподавателя для этого курса.

Должность, место работы.

или заполнить форму в Личном кабинете сотрудника <https://my.urfu.ru/> в разделе «Сервисы-ИТ».

my.urfu.ru/#/itservices/request

Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Торопова Любовь
Специалист по
проектному управлению

Главная / Сервисы ИТ / Запрос в техподдержку

Форма запроса История обращений Описание Ваши администраторы

Новый запрос в техническую поддержку

Контактный телефон: 70000000000

Контактный email *: l.v.toropova@urfu.ru

Группа: Указывается группа сервисов, к которой относится Ваша проблема (вопрос)
Учебные

Сервис: Указывается название сервиса из выбранной группы, к которому относится Ваша проблема (вопрос)
Сервисы дистанционного обучения

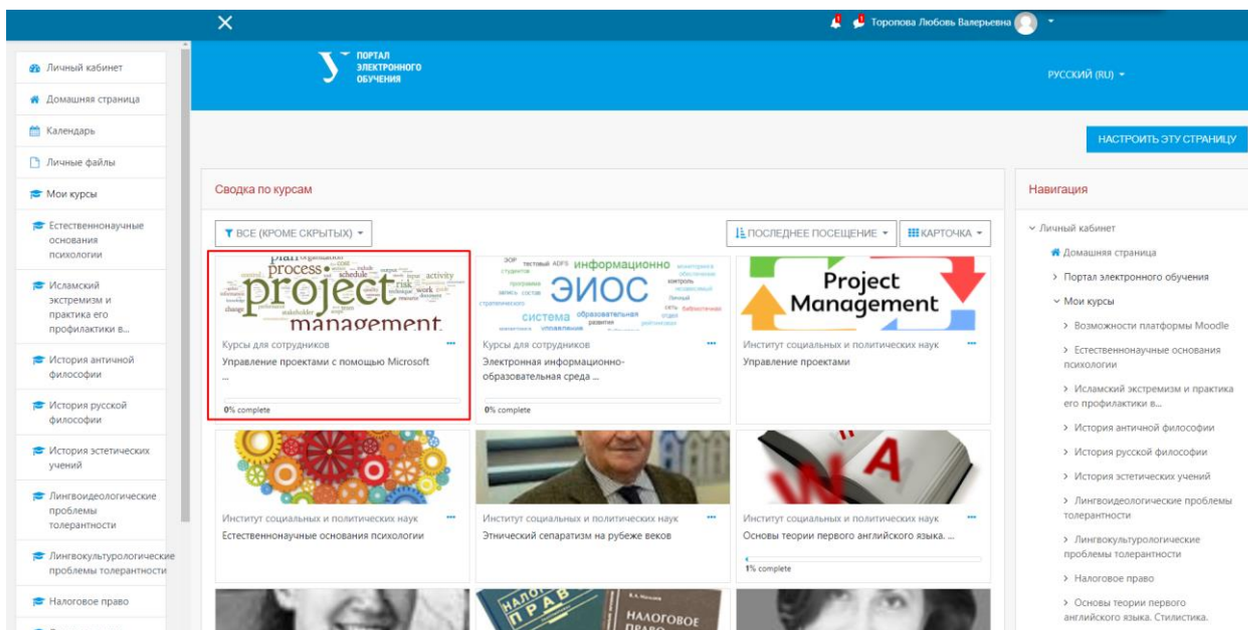
Услуга *: Название услуги в выбранном сервисе. Возможен контекстный поиск
СДО - Moodle

Описание *: Описание проблемы (вопрос). Пожалуйста, опишите Вашу проблему как можно точнее
Просьба создать курс Управление проектами на портале электронного обучения на базе Moodle и назначить меня, Торопову Любовь Валерьевну, на роль Преподавателя для этого курса.

Запрос на создание курса и назначения роли преподавателя будет обработан в течение двух рабочих дней, о чем придет уведомление на ваш корпоративный почтовый ящик. До направления запроса пользователь должен хотя бы один раз авторизоваться на

портале электронного обучения при помощи своей корпоративной учетной записи (см. п 2.).

Для того, чтобы войти в курс или открыть курс, на который Вы назначены «Преподавателем», необходимо на вкладке «Сводка по курсам» Личного кабинета выбрать необходимый курс.



Роль «Преподаватель» дает возможность настроить параметры Вашего курса: вы можете изменить название курса, сформировать структуру курса с разбиением на разделы или на темы, а также выбрать формат отображения. При необходимости Вы всегда можете изменить любые настройки.

5. Настройка курса

Для настройки курса нажмите на кнопку в верхнем углу справа от названия курса



и выберите пункт «Редактировать настройки».

The screenshot shows the course management interface for 'Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013'. The interface includes a navigation menu on the left, a main content area with course materials, and a settings menu on the right. The settings menu is highlighted with a red box, and the 'Редактировать настройки' option is selected.

На странице «**Редактировать настройки курса**» при необходимости измените информацию параметра «**Полное название курса**» (полное название курса отображается вверху каждой страницы курса и в списке курсов).

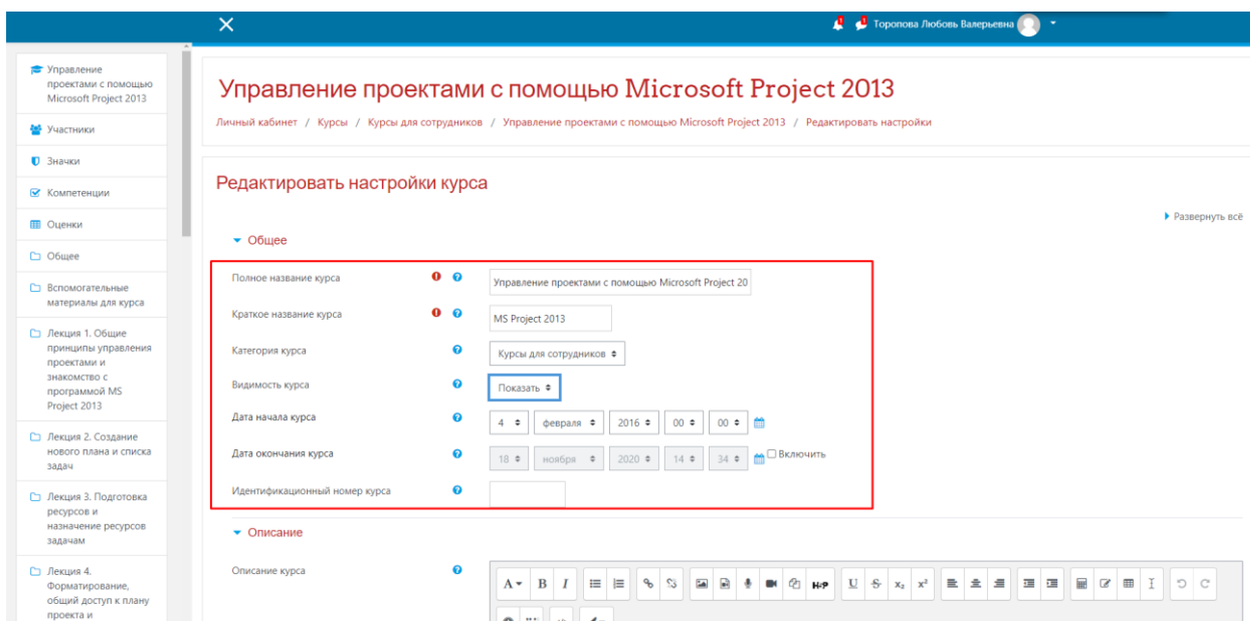
Параметр «**Краткое название курса**» отображается в элементах навигации.

Параметр «**Категория курса**» определяет категорию, в которой курс будет отображаться в списке курсов.

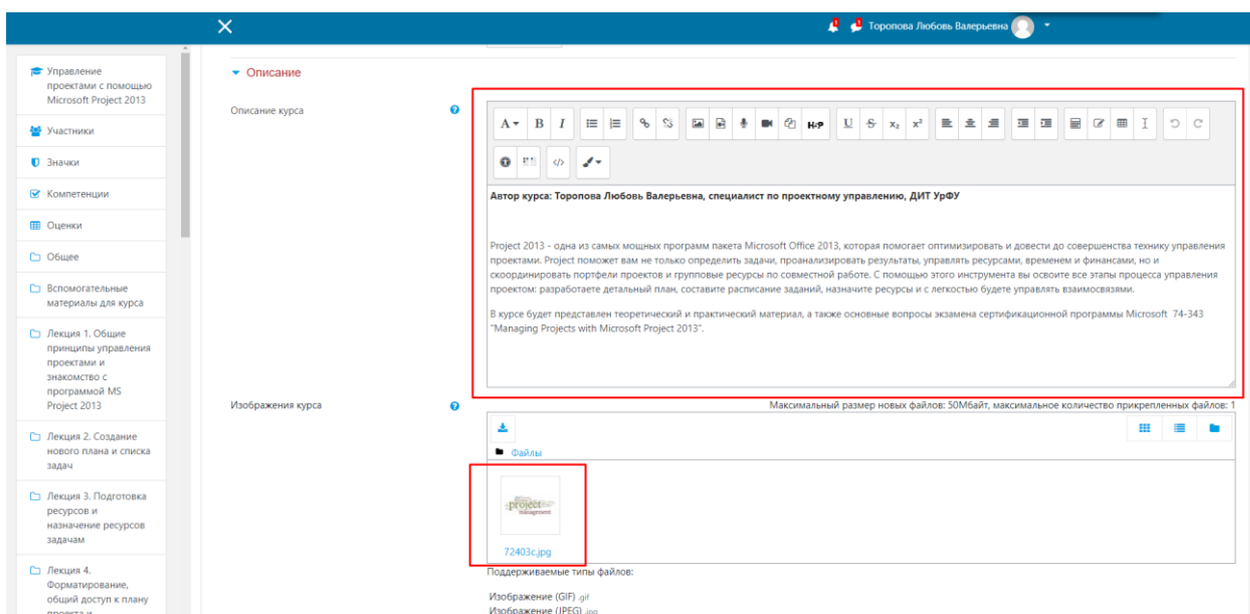
Параметр «**Видимость курса**» определяет, будет ли курс отображаться в списке курсов. Пользователи, кроме преподавателей и администраторов, не смогут войти в скрытый курс.

Параметр «**Дата начала курса**» определяет начало первой недели курса в формате «**Разделы по неделям**». Он также определяет начальную дату, с которой курс будет открыт для записи и будут доступны отчеты по элементам курса.

Параметр «**Дата окончания курса**» используется в отчетах. Пользователи по-прежнему могут зайти в курс после даты его окончания. Также после прошедшей даты окончания курс больше не показывается в навигации и указывается как прошлый в обзоре курсов. Для доступности операции редактирования этого параметра нажмите «**Включить**».



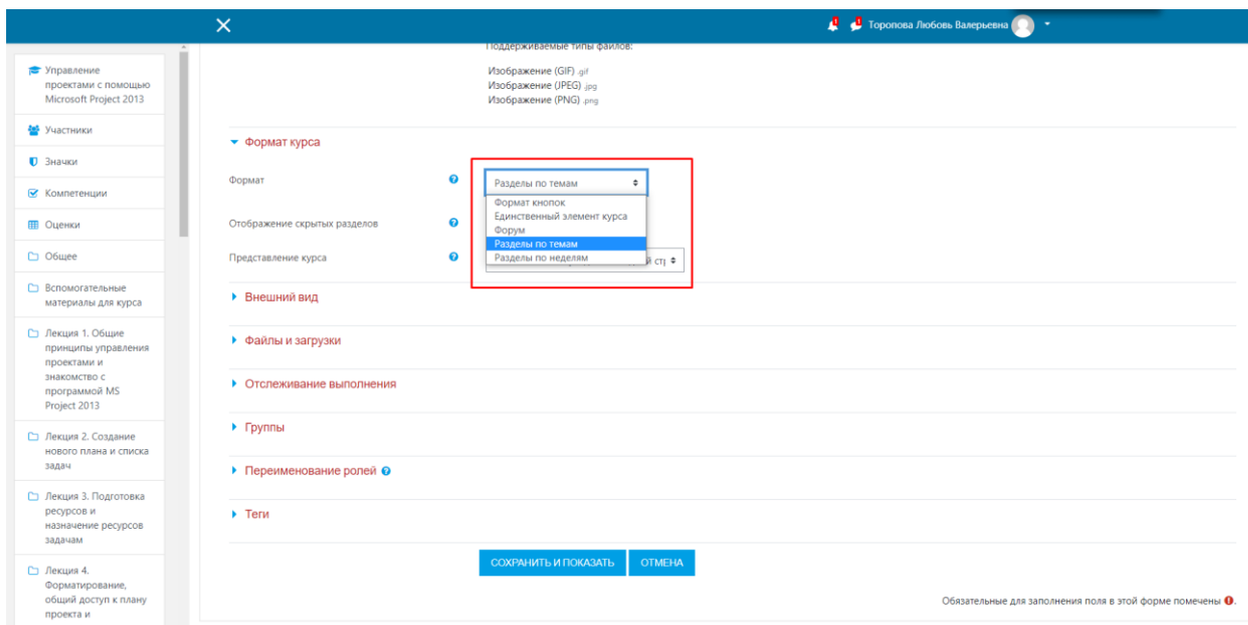
Параметр «**Описание курса**» отображается в списке курсов. Поиск курсов осуществляется по их названиям и по их описаниям. Также к описанию курса можно добавить изображение.



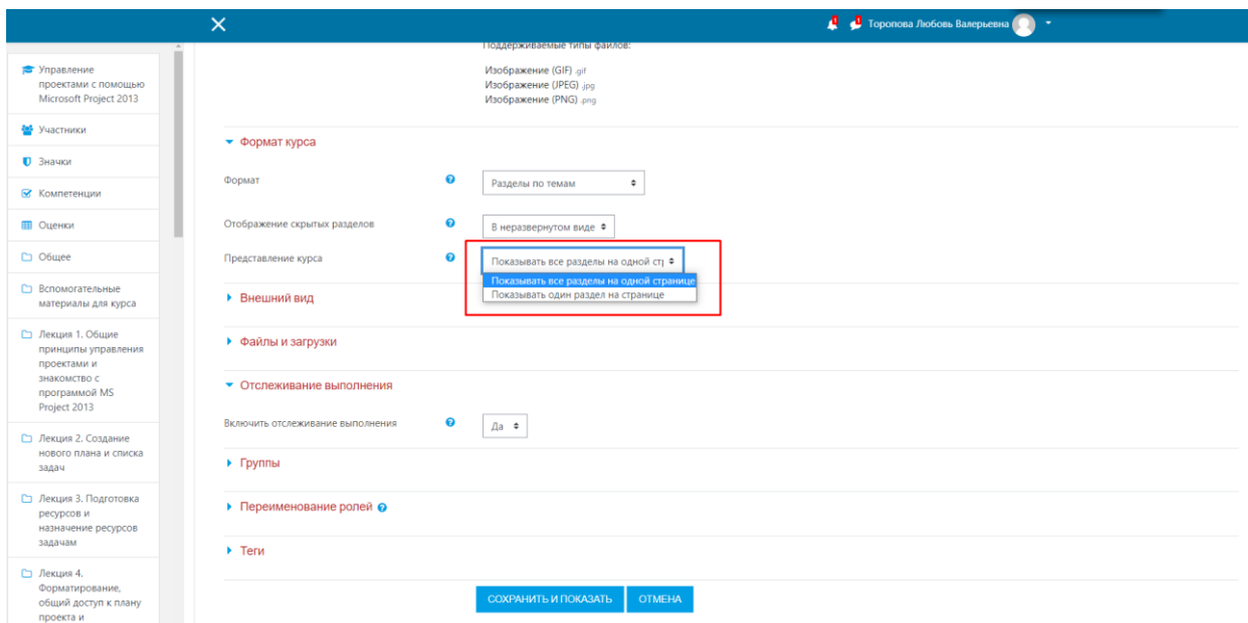
Параметр «**Формат курса**» определяет представление страницы курса:

- Единственный элемент курса: отображение единственного элемента или ресурса (например, теста или пакета SCORM) на странице курса.
- Форум: на главной странице курса отображается форум.
- Разделы по темам: страница курса представляется в виде разделов по темам (является наиболее универсальным форматом).

- Разделы по неделям: страница курса представляется в виде разделов, разбитых по неделям. Первая неделя отсчитывается от даты начала курса.



Параметр «Представление курса» определяет, будут ли все разделы курса отображаться на одной странице или будет разделен на несколько страниц.



При включенном параметре «Отслеживание выполнения» информация о курсе отображается в обзоре курсов в Личном кабинете.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Вспомогательные материалы для курса

Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013

Лекция 2. Создание нового плана и списка задач

Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам

Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану

Формат курса

Формат: Разделы по темам

Отображение скрытых разделов: В развернутом виде

Представление курса: Показывать все разделы на одной стл

Внешний вид

Файлы и загрузки

Отслеживание выполнения

Включить отслеживание выполнения: Да

Группы

Переименование ролей

Теги

СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ ОТМЕНА

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *

После внесенных изменений нажмите «Сохранить и показать».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Вспомогательные материалы для курса

Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013

Лекция 2. Создание нового плана и списка задач

Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам

Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и отслеживание хода

Представление курса: Показывать все разделы на одной стл

Внешний вид

Файлы и загрузки

Отслеживание выполнения

Включить отслеживание выполнения: Да

Группы

Переименование ролей

Теги

СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ ОТМЕНА

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

На портале электронного обучения размещены курсы для студентов и сотрудников УрФУ. Доступ к материалам осуществляется по корпоративной учетной записи.

ИНФОРМАЦИЯ

УрФУ
Дирекция ИТ
Заявка в техподдержку

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

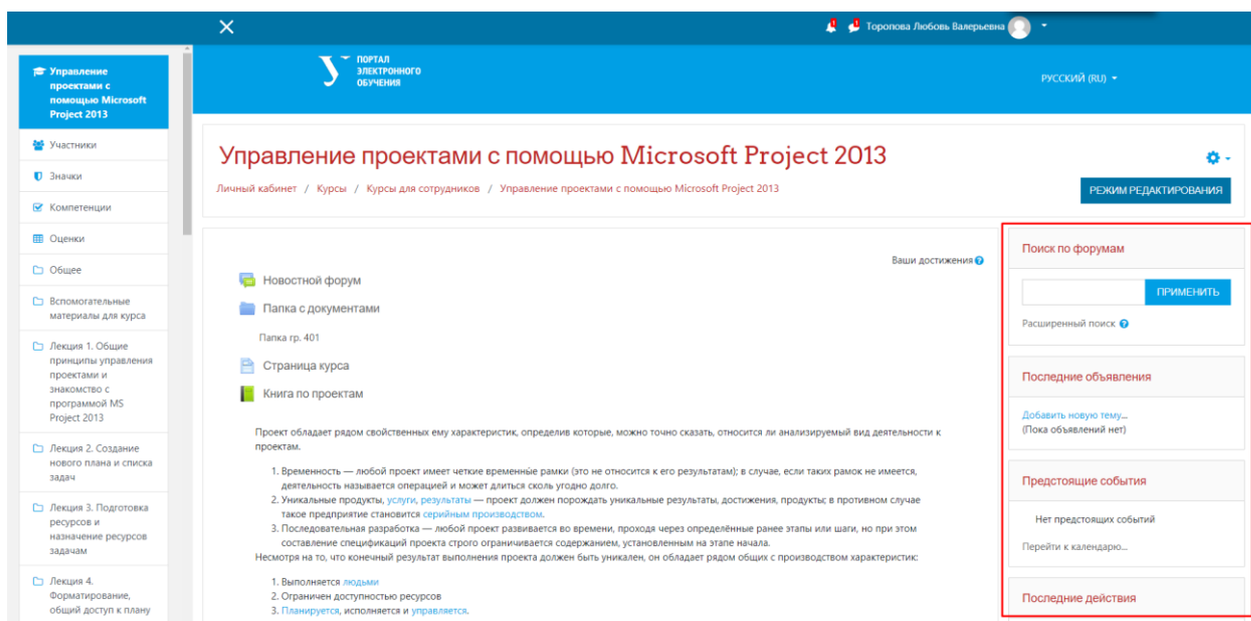
Телефон : +7 (343) 227-20-70
Электронный адрес : support@urfu.ru

Copyright © 2020 Уральский федеральный университет

6. Наполнение курса ресурсами (учебными элементами)

6.1 Интерфейс курса

Рассмотрим интерфейс Главной страницы курса. Каждый курс состоит из основного содержания (разделов), находящегося в центре страницы, и блоков, размещенных в правой колонке. Блоки добавляют функциональность использования системы (Поиск по форумам, Последние объявления, Предстоящие события, Последние действия и т.д.).



По умолчанию в курсе размещены следующие блоки:

- Блок **«Поиск по форумам»** позволяет найти все сообщения всех форумов данного электронного курса, содержащие необходимое слово или словосочетание. Соответственно активен только при наличии сообщений в форумах курса.
- Блок **«Последние объявления»** отражает сообщения в новостном форуме. Позволяет напрямую создавать темы новостей, которые автоматически будут добавлены в новостной форум.
- Блок **«Предстоящие события»** отражает события курса, добавленные преподавателем для напоминания пользователям данного курса. Позволяет добавлять новые события и редактировать уже размещенные. Содержит ссылку на календарь событий, который представлен в виде календаря текущего месяца с отмеченными на нем событиями, на которые необходимо обратить внимание студентам.

- Блок «Добавить блок» размещен внизу слева и доступен только в режиме редактирования. Позволяет выбрать и добавить дополнительные блоки для размещения в электронном курсе.

6.2 Режимы работы с курсом

Существует два режима работы с электронным курсом – режим просмотра и режим редактирования.

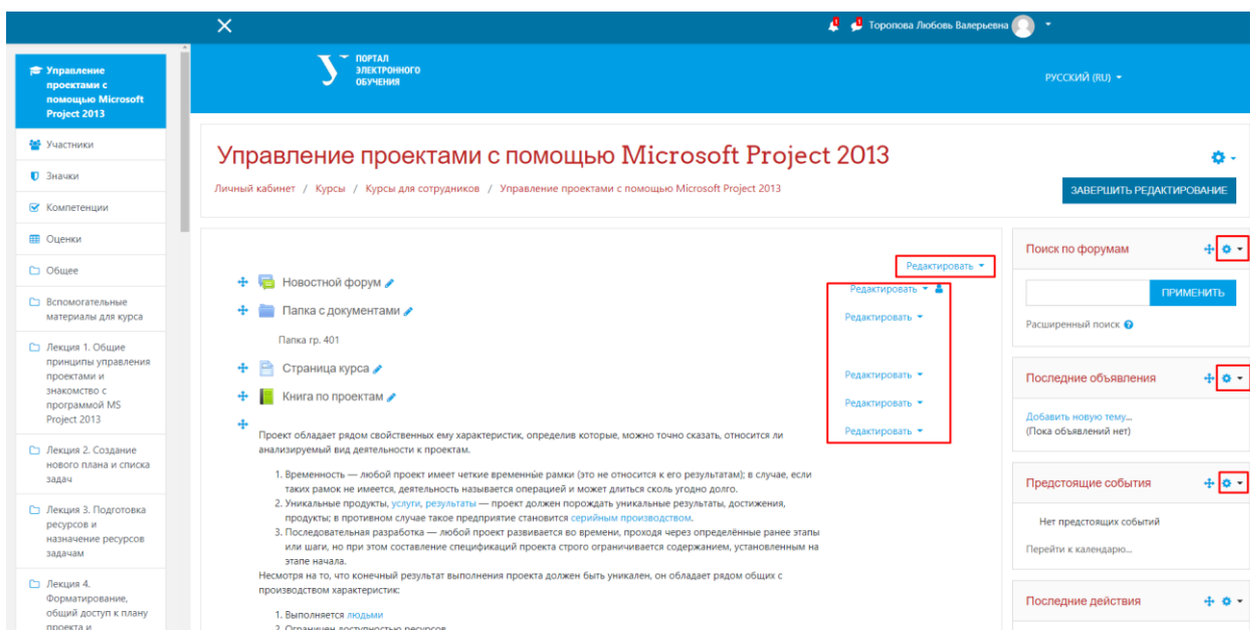
Режим просмотра открывается по умолчанию и доступен для всех пользователей, записанных на курс (студентов, преподавателей, ассистентов). Страница курса в режиме просмотра.

Режим редактирования открывается после включения «Режима редактирования». Доступен для преподавателей и не виден для студентов и ассистентов. Для того чтобы приступить к наполнению курса, нужно включить «Режим редактирования».

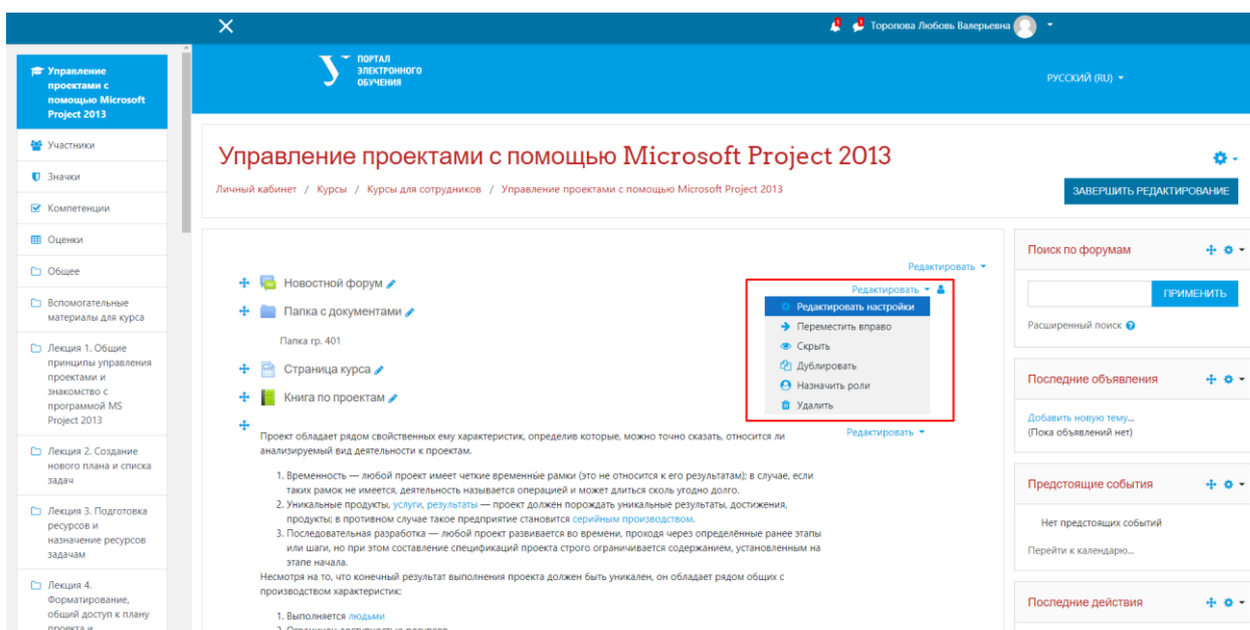
Для этого нажмите на кнопку в правом верхнем углу



После включения «Режима редактирования» меняется интерфейс Главной страницы курса. У объектов, которые можно редактировать, при выборе соответствующего пункта меню появляется возможность изменять содержание и вид этого объекта (блока, ресурса, элемента курса, темы и т.д.).



Возможности для объектов в «Режиме редактирования»:



«Редактировать настройки». Переход в режим редактирования элемента.



«Переместить вправо» создает отступ перед названием элемента, т.е. элемент отображается как подпункт предыдущего элемента.



«Показать/скрыть элемент курса». Используется для того, чтобы сохранить элемент в курсе, но временно скрыть его от слушателей.

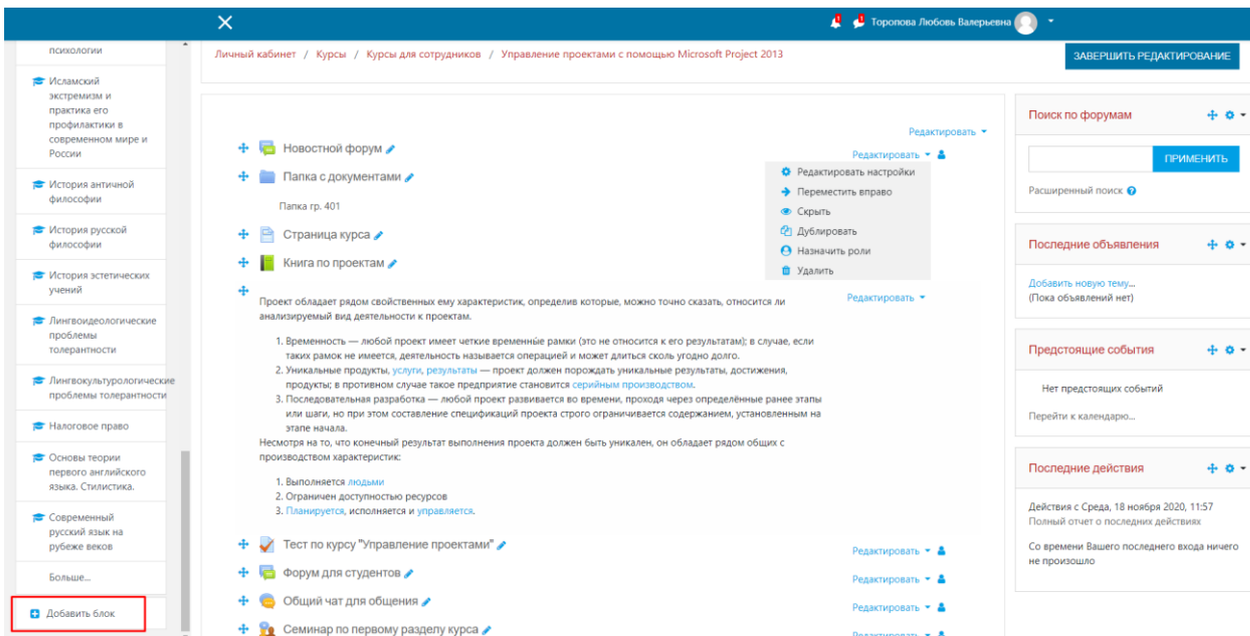


«Дублировать» создает копию элемента.

 «Назначить роли». Преподаватель может назначить на элемент курса роли «Ассистент» (без права редактирования) или «Студент» для предоставления определенных прав.

 «Удалить» удаляет объект.

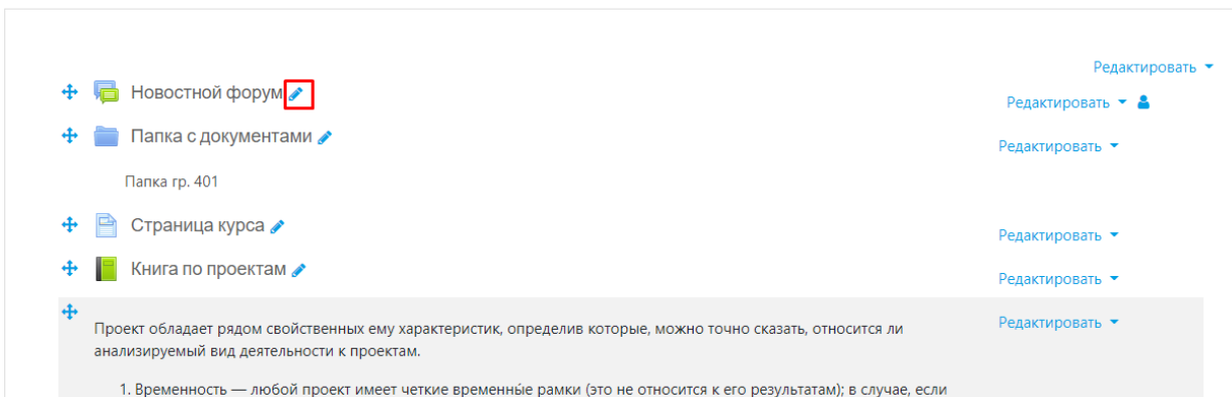
В Режиме редактирования открывается возможность добавить новый блок на страницу курса.



В Режиме редактирования в заголовке каждого раздела рядом с элементом или ресурсом курса появляется символ , который позволяет его переименовать. Для переименования элемента нажмите на символ, введите нужное название и затем нажмите клавишу Enter.

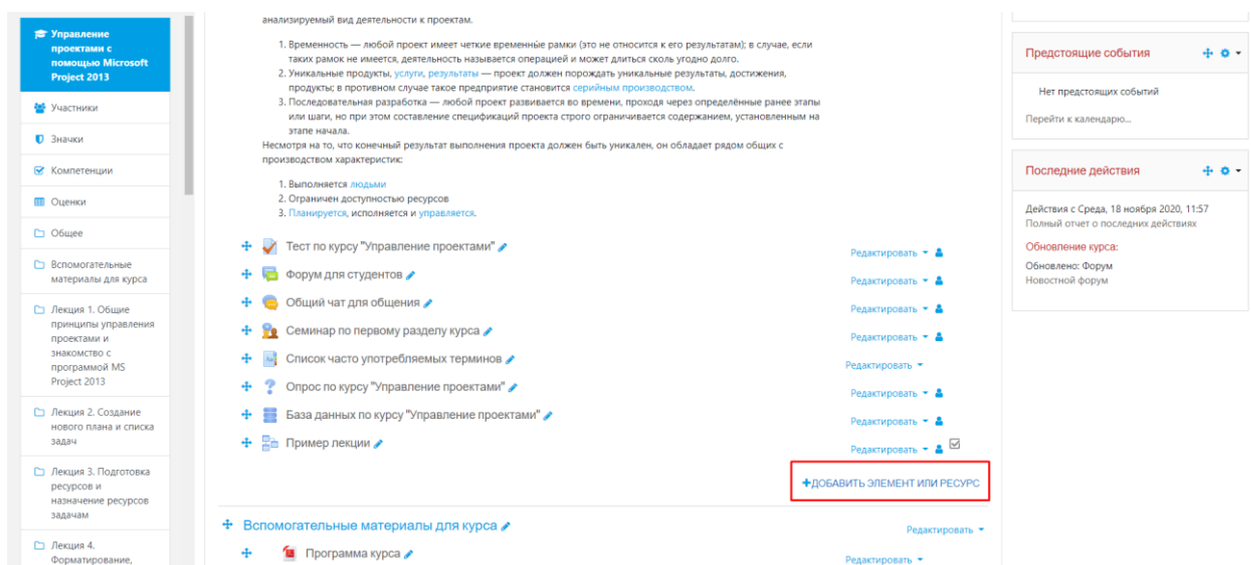
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

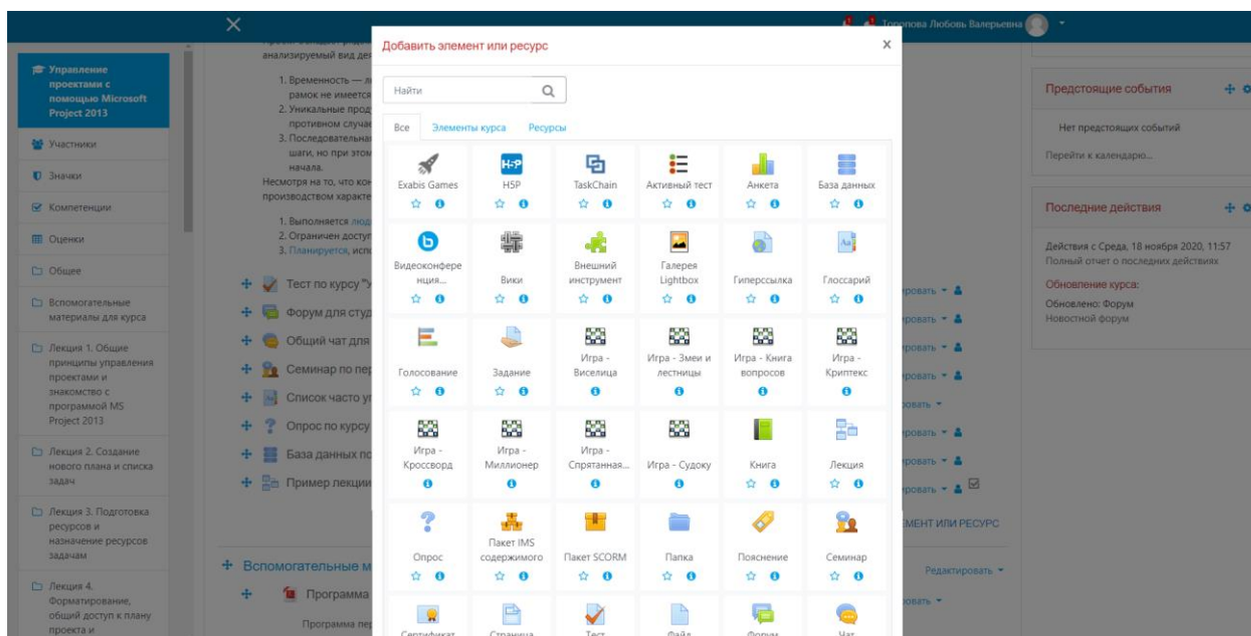


6.3 Добавление ресурсов (элементов)

Для добавления учебных элементов (Файлов, Гиперссылок, Страниц, Пояснений, Задач, Семинаров, Тестов, Чатов, Форумов и т.д.) нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса.



Для отображения информации, для чего этот элемент предназначен и как его использовать, нажмите на кнопку . Для добавления элемента нажмите на его название.



Выбор нужного элемента или ресурса открывает страницу редактирования и настройки выбранного элемента/ресурса.

6.3.1 Файл

Учебный элемент  «Файл» позволяет преподавателю представить файл как ресурс курса. Если это возможно, то файл будет отображаться в интерфейсе курса, в противном случае студентам будет предложено скачать его.

Файл может быть использован, чтобы предоставить данные в общее пользование. Например, вы можете использовать модуль «Файл» для загрузки «Программы курса». Обратите внимание, что рекомендуется использовать файлы универсальных кроссплатформенных форматов, такие как .pdf, .rtf, .txt. При использовании файлов других форматов (например, .doc, .ppt, .xls) необходимо учитывать наличие данного программного обеспечения у пользователя (в особенности это актуально при работе с курсом с мобильных устройств).

Выберите элемент «Файл» и нажмите «Добавить».

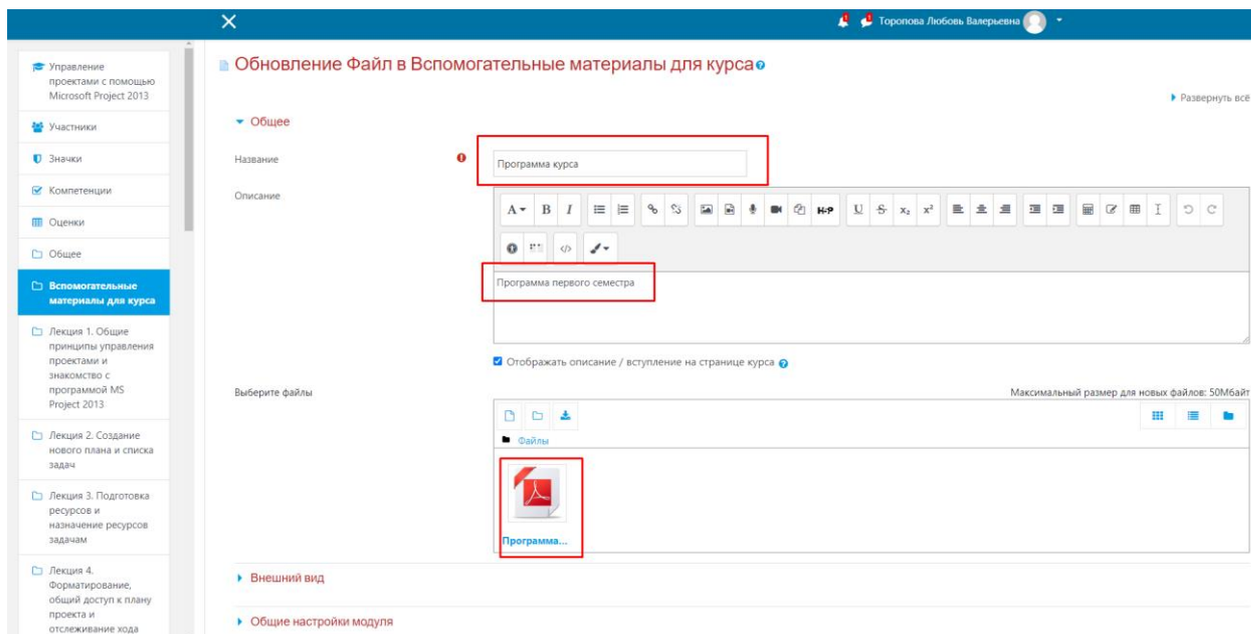
Добавить элемент или ресурс ✕



Все Элементы курса Ресурсы

 Галерея Lightbox ☆ ⓘ	 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Пакет IMS содержимого ☆ ⓘ	 Папка ☆ ⓘ	 Пояснение ☆ ⓘ
 Страница ☆ ⓘ	 Файл ☆ ⓘ				

Введите название файла, его описание (при необходимости) и далее загрузите файл, переместив его в соответствующее окно.



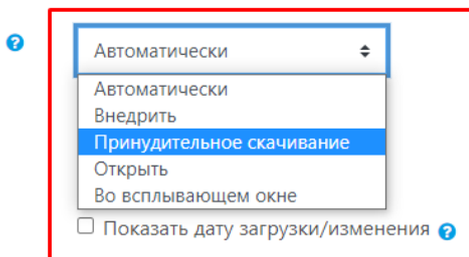
Выберите способ отображения файла в разделе «Внешний вид». Рекомендуется использовать режимы «Принудительное скачивание» или «Во всплывающем окне».

Выберите файлы



▼ Внешний вид

Способ отображения

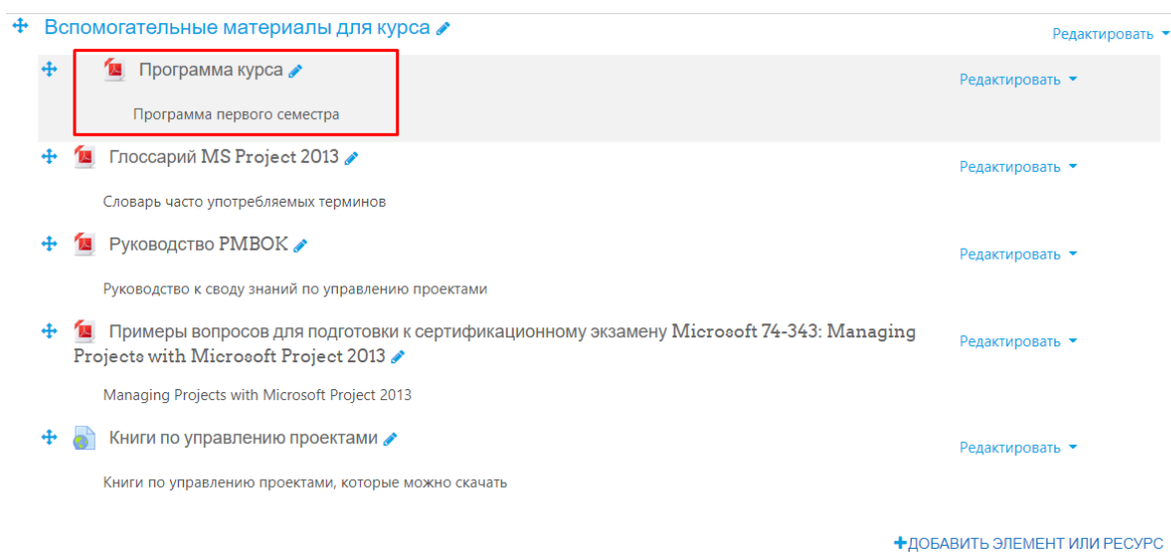


Выводить описание ресурса

[Показать больше ...](#)

► [Общие настройки модуля](#)

Далее выполните остальные настройки файла (при необходимости) и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу». Файл появится в соответствующем разделе курса.



Скриншот интерфейса управления курсом. Вверху заголовок «Вспомогательные материалы для курса» с кнопкой «Редактировать». Список материалов:

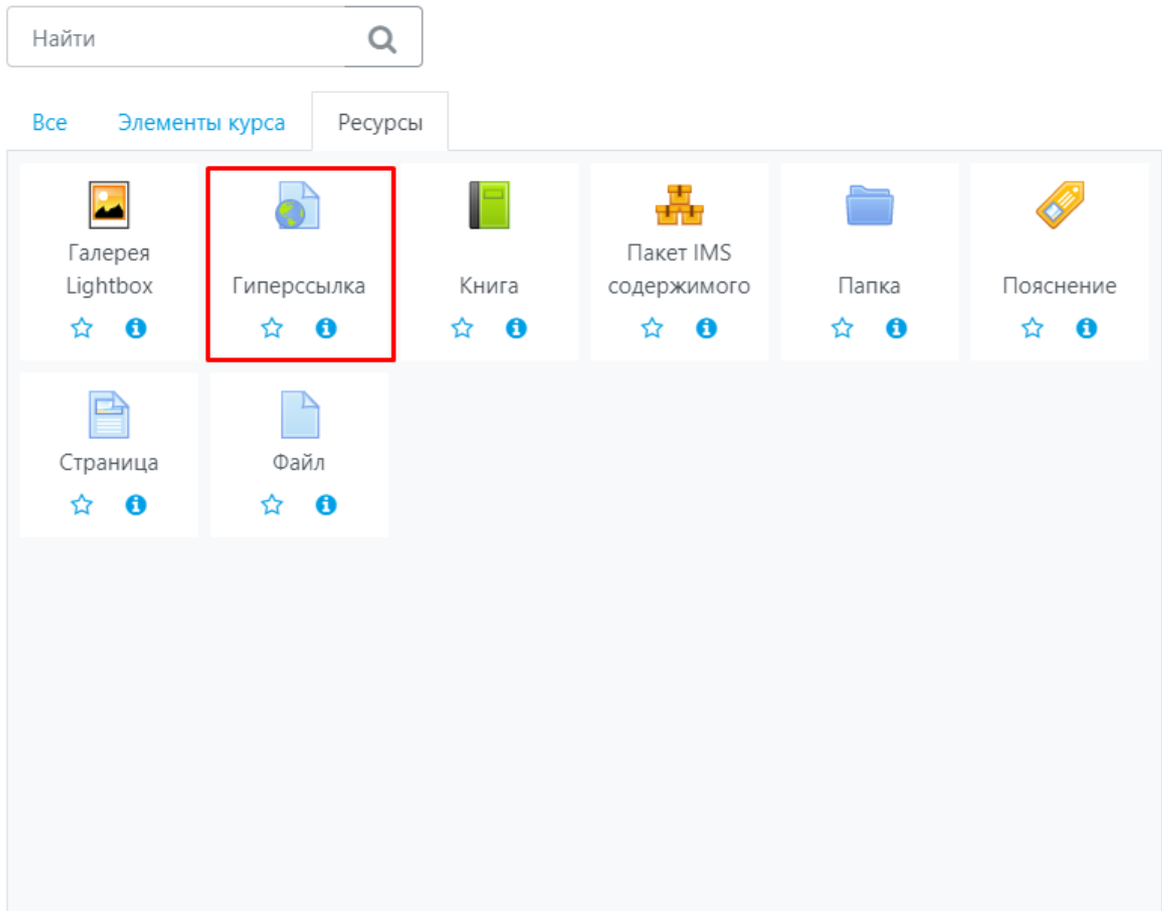
- Программа курса (выделена красной рамкой) — Программа первого семестра
- Глоссарий MS Project 2013 — Словарь часто употребляемых терминов
- Руководство РМВОК — Руководство к своду знаний по управлению проектами
- Примеры вопросов для подготовки к сертификационному экзамену Microsoft 74-343: Managing Projects with Microsoft Project 2013 — Managing Projects with Microsoft Project 2013
- Книги по управлению проектами — Книги по управлению проектами, которые можно скачать

Внизу справа кнопка «+ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС».

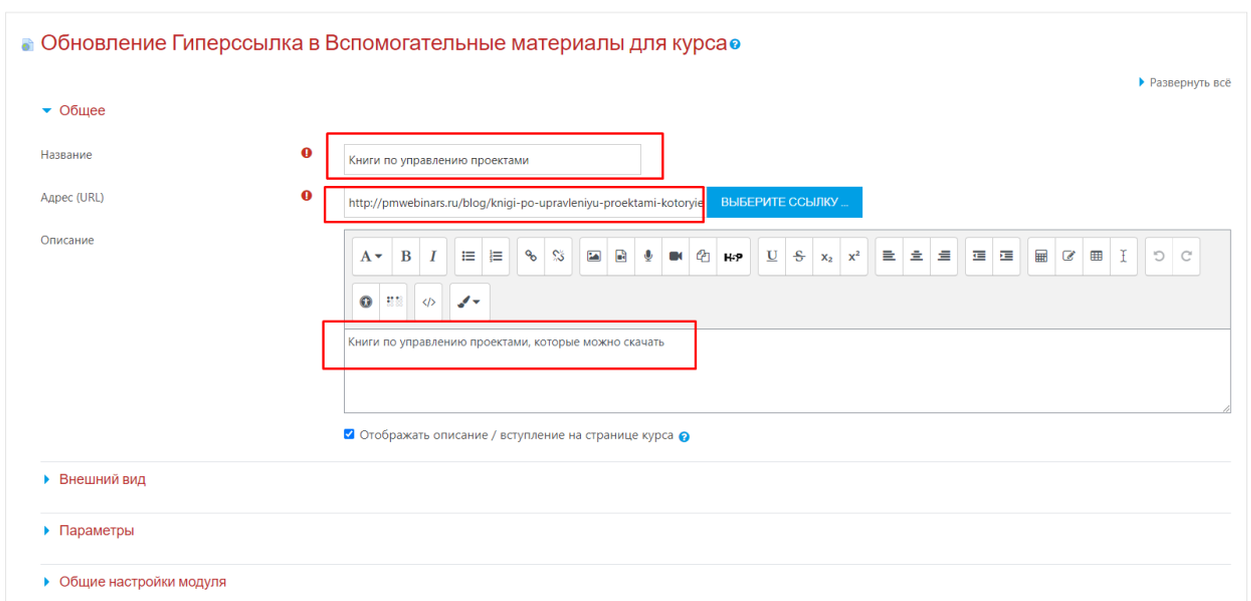
6.3.2 Гиперссылка

Учебный элемент  «Гиперссылка» позволяет преподавателю разместить веб-ссылку как ресурс курса. Ссылка может быть связана с любым ресурсом, который находится в свободном доступе в Интернете. Например, если вы хотите добавить в свой курс видеоролик, его необходимо разместить на любом хостинге для видео файлов (например, YouTube) и затем разместить на него гиперссылку в курсе.

Выберите элемент «Гиперссылка» и нажмите «Добавить».



Введите название гиперссылки, ее описание (при необходимости) и добавьте адрес (URL).



Выберите параметр отображения гиперссылки в разделе «Внешний вид». Если вы используете гиперссылку для отображения видео материала, то рекомендуется использовать параметр «Внедрить». Для текстового материала можно выбрать параметр «Автоматически».

Отображать описание / вступление на странице курса ?

▼ Внешний вид

Отображение ?

Автоматически ▾

Автоматически

Внедрить

Открыть

Во всплывающем окне

Гиперссылки

▶ Параметры

▶ Общие настройки модуля

▶ Ограничение доступа

Далее выполните остальные настройки гиперссылки (при необходимости) и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу». Гиперссылка появится в соответствующем разделе курса.

+ Вспомогательные материалы для курса ? Редактировать ▾

- + Программа курса ? Редактировать ▾
Программа первого семестра
- + Глоссарий MS Project 2013 ? Редактировать ▾
Словарь часто употребляемых терминов
- + Руководство РМВОК ? Редактировать ▾
Руководство к своду знаний по управлению проектами
- + Примеры вопросов для подготовки к сертификационному экзамену Microsoft 74-343: Managing Projects with Microsoft Project 2013 ? Редактировать ▾
Managing Projects with Microsoft Project 2013
- + Книги по управлению проектами ? Редактировать ▾
Книги по управлению проектами, которые можно скачать

+ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС

6.3.3 Папка

Учебный элемент  «Папка» позволяет преподавателю хранить несколько файлов в одной папке, оптимизируя тем самым пространство на странице курса. Папка

может быть загружена в ZIP-архиве и распакована для отображения; также можно создать пустую папку и загрузить в нее файлы.

Выберите элемент «Папка» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс

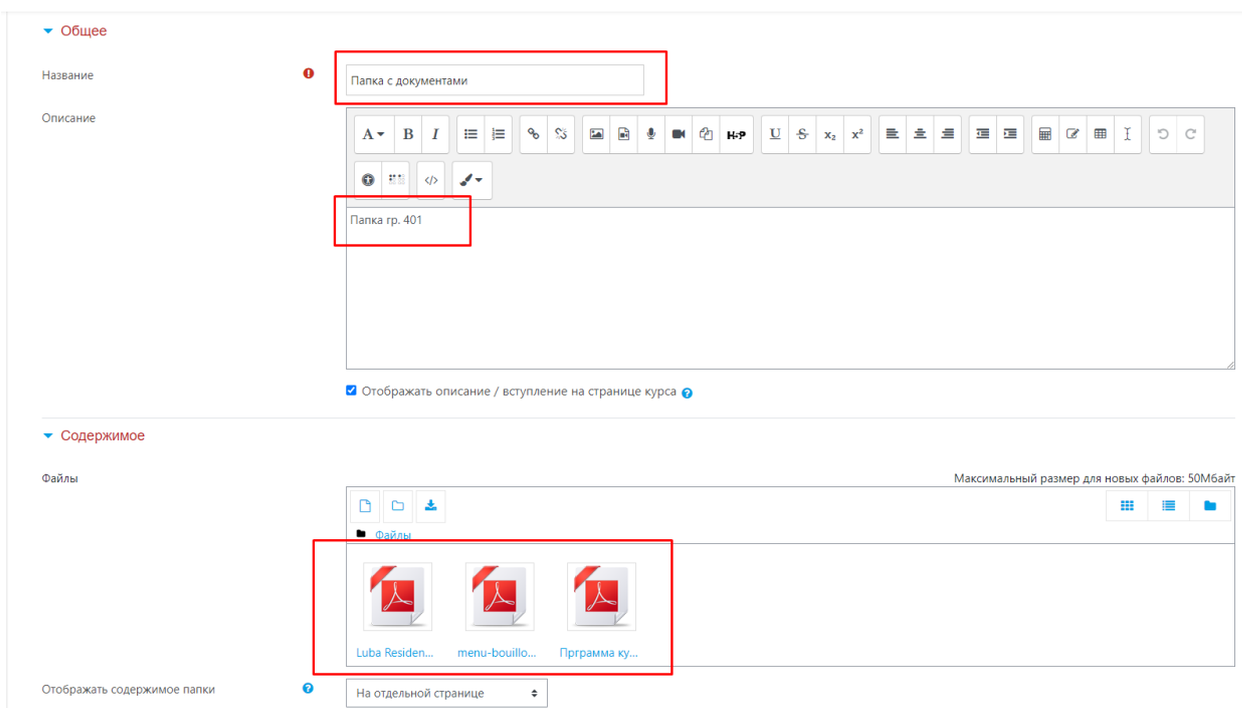


Найти

Все **Элементы курса** Ресурсы

 Галерея Lightbox ☆ ⓘ	 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Пакет IMS содержимого ☆ ⓘ	 Папка ☆ ⓘ	 Пояснение ☆ ⓘ
 Страница ☆ ⓘ	 Файл ☆ ⓘ				

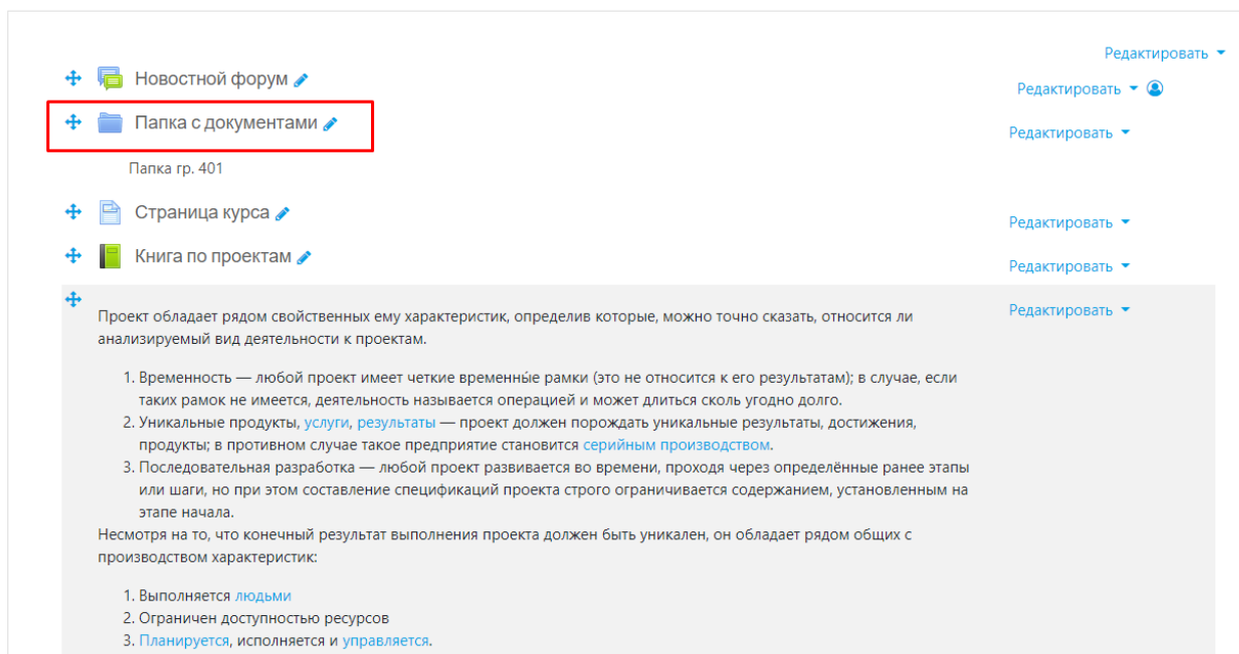
Введите название папки, ее описание (при необходимости) и далее загрузите файлы, переместив их в соответствующее окно (рекомендуется использовать файлы универсальных кроссплатформенных форматов, например, .pdf, .rtf, .txt).



Далее выполните остальные настройки папки (при необходимости) и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу». Папка появится в соответствующем разделе курса.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013



Далее, нажав на название папки, вы сможете посмотреть список документов, находящихся в ней.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Папка с документами

Папка с документами

Папка гр. 401



СКАЧАТЬ ПАПКУ

РЕДАКТИРОВАТЬ

◀ Новостной форум

Перейти на...

6.3.4 Страница

Учебный элемент  «Страница» позволяет преподавателю создать ресурс «веб-страница» с помощью текстового редактора. Страница может отображать текст, изображения, звук, веб-ссылки, а также аудио- и видеофрагменты, созданные "на лету".

Выберите элемент «Страница» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс

✕

Найти

Все **Элементы курса** Ресурсы

 Галерея Lightbox ☆ ⓘ	 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Пакет IMS содержимого ☆ ⓘ	 Папка ☆ ⓘ	 Пояснение ☆ ⓘ
 Страница ☆ ⓘ	 Файл ☆ ⓘ				

Введите название страницы и ее описание (при необходимости). Далее введите содержание страницы.

Обновление: Страница

Развернуть все

Общее

Название: Страница курса

Описание

Содержание

Содержание страницы

Отображать описание / вступление на странице курса

Для создания аудио- и видеофрагментов "на лету" на панели инструментов выберите клавишу с изображением микрофона или видеокамеры и далее следуйте подсказкам на экране (убедитесь, что микрофон и/или видеокамера подключены к компьютеру).



Далее выполните остальные настройки страницы (при необходимости) и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу». Страница появится в соответствующем разделе курса.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Редактировать ▾

Папка гр. 401

Страница курса

Книга по проектам

Новостной форум

Папка с документами

Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.

1. Временность — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамок не имеется, деятельность называется операцией и может длиться сколь угодно долго.
2. Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производством.
3. Последовательная разработка — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее этапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала.

6.3.5 Книга

Учебный элемент  «Книга» позволяет преподавателю создать многостраничный ресурс, подобный книге, с главами и подразделами (обратите внимание, у подразделов не может быть своих собственных подразделов). "Книга" не является интерактивным элементом, однако вы можете ссылаться на другие элементы курса из книги. Кроме того, книги могут содержать медиа-файлы, а также длинную текстовую информацию, которая может быть разбита на разделы.

Элемент «Книга» может быть использован для размещения лекционного материала, в котором каждая лекция представляет отдельную главу, а также для отображения обучающего материала по отдельным разделам или в качестве справочника.

Выберите элемент «Книга» и нажмите «Добавить».

Найти

Все [Элементы курса](#) [Ресурсы](#)

 Галерея Lightbox ☆ ⓘ	 Гиперссылка ☆ ⓘ	 Книга ☆ ⓘ	 Пакет IMS содержимого ☆ ⓘ	 Папка ☆ ⓘ	 Добавить новый Г Пояснение ☆ ⓘ
 Страница ☆ ⓘ	 Файл ☆ ⓘ				

Введите название «Книги», описание, выполните необходимые настройки и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Книга по проектам / Редактировать настройки

Обновление: Книга

Развернуть все

Общее

Название

Книга по проектам

Описание



Отображать описание / вступление на странице курса

Внешний вид

Общие настройки модуля

Книга появится в соответствующем разделе курса.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Новостной форум

Папка с документами

Папка гр. 401

Страница курса

Книга по проектам

+

Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.

1. **Временность** — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамок не имеется, деятельность называется операцией и может длиться сколь угодно долго.
2. **Уникальные продукты, услуги, результаты** — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится **серийным производством**.
3. **Последовательная разработка** — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее этапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала.

Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с производством характеристик:

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Далее нажмите на название Книги и переходите к ее наполнению. Введите название и содержание первой главы и нажмите «Сохранить».

Книга по проектам

▼ Свернуть всё

▼ Редактирование главы

Название главы !

Подраздел (Создана только одна первая глава)

Содержимое !

A B I
≡ ≡
↶ ↷
📷 📄 🎤 📺 📄
H-P
U S x₂ x²
≡ ≡ ≡

≡ ≡
📊 📝 📅 I
↶ ↷
🌐 🔧
</> 🔪

Успешность проекта различным образом оценивается в разных методиках. Успешность может разным образом оцениваться различными участниками проекта.

Группы оценок успешности:

- Ориентированные на контракт с жесткой фиксацией требований и минимизацией изменений в ходе проекта, например традиционные методологии, в том числе **PMBOK**: «проект успешен, если выполнен согласно утвержденным критериям: объёму, сроку, качеству». То есть проект успешен, если исполнен и закрыт договор между Заказчиком и Исполнителем (вне зависимости от того, являлся ли он юридическим документом в случае внешних проектов или определялся как-то иначе в случае внутренних проектов). При этом оценка успешности единая как для заказчика так и для исполнителя.
- Ориентированные на удовлетворенность заказчика с гибким управлением требованиями, например гибкие методологии **SCRUM**: «проект успешен, если заказчик удовлетворен»
- Ориентированные на длительное взаимодействие с Заказчиком: управление программами, нацеленные на

Далее вы сможете просмотреть содержание первой главы. Справа появится блок «Оглавление». Для добавления новой главы или редактирования предыдущей воспользуйтесь кнопками , расположенными под названием каждой главы.

Книга по проектам

▼ Свернуть всё

▼ Редактирование главы

Название главы !

Подраздел (Создана только одна первая глава)

Содержимое !

A B I
≡ ≡
↶ ↷
📷 📄 🎤 📺 📄
H-P
U S x₂ x²
≡ ≡ ≡

≡ ≡
📊 📝 📅 I
↶ ↷
🌐 🔧
</> 🔪

Успешность проекта различным образом оценивается в разных методиках. Успешность может разным образом оцениваться различными участниками проекта.

Группы оценок успешности:

- Ориентированные на контракт с жесткой фиксацией требований и минимизацией изменений в ходе проекта, например традиционные методологии, в том числе **PMBOK**: «проект успешен, если выполнен согласно утвержденным критериям: объёму, сроку, качеству». То есть проект успешен, если исполнен и закрыт договор между Заказчиком и Исполнителем (вне зависимости от того, являлся ли он юридическим документом в случае внешних проектов или определялся как-то иначе в случае внутренних проектов). При этом оценка успешности единая как для заказчика так и для исполнителя.
- Ориентированные на удовлетворенность заказчика с гибким управлением требованиями, например гибкие методологии **SCRUM**: «проект успешен, если заказчик удовлетворен»
- Ориентированные на длительное взаимодействие с Заказчиком: управление программами, нацеленные на

Оглавление

1. Цель управления проектом...

1.1. Корпоративная система у...

- редактировать главу

- удалить главу

- скрыть главу

+ - добавить новую главу.

Далее добавьте следующую главу в книгу, нажав на кнопку **+**. Введите название и содержание главы. Вы можете настроить эту главу, сделав ее подразделом предыдущей главы. Для этого поставьте галочку рядом с «Подразделом». Далее нажмите на кнопку «Сохранить».

Подраздел вашей книги появится в Оглавлении. Вы можете просматривать содержание вашей книги, воспользовавшись навигационными стрелками в правой нижней части экрана.

Далее аналогичным образом заполните другие разделы вашей книги.

6.3.6 Пояснение

Учебный элемент  «Пояснение» позволяет вставлять краткую текстовую информацию, а также аудио- и видео-файлы прямо на странице курса (например, между ссылками на другие ресурсы и элементы курса). Пояснения могут улучшить внешний вид курса.

Выберите элемент «Пояснение» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс



Найти 

Все Элементы курса Ресурсы

 Галерея Lightbox  	 Гиперссылка  	 Книга  	 Пакет IMS содержимого  	 Папка  	 Пояснение  
 Страница  	 Файл  				

Введите текст пояснения. Обратите внимание, что для наполнения пояснения вы можете воспользоваться добавлением различных элементов, таких как гиперссылка, изображение, аудио/видео файл и т.д. Затем нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Проект обладает рядом свойственных ему характеристик... / Редактировать настройки

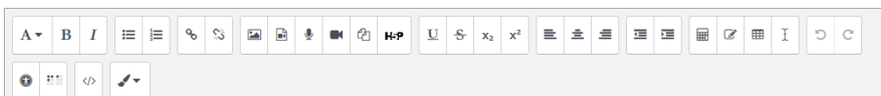
Обновление: Пояснение



Развернуть все

Основные

Текст пояснения



Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.

1. **Временность** — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамок не имеется, деятельность называется операцией и может длиться сколько угодно долго.
2. **Уникальные продукты, услуги, результаты** — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится **серийным производством**.
3. **Последовательная разработка** — любой проект развивается во времени, проходя через определенные ранее этапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала.

Общие настройки модуля

Ограничение доступа

Выполнение элемента курса

Далее элемент «Пояснение» появится на странице курса.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Редактировать

Новостной форум

Редактировать

Папка с документами

Редактировать

Папка гр. 401

Страница курса

Редактировать

Книга по проектам

Редактировать

Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.

Редактировать

1. **Временность** — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамок не имеется, деятельность называется операцией и может длиться сколько угодно долго.
2. **Уникальные продукты, услуги, результаты** — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится **серийным производством**.
3. **Последовательная разработка** — любой проект развивается во времени, проходя через определенные ранее этапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала.

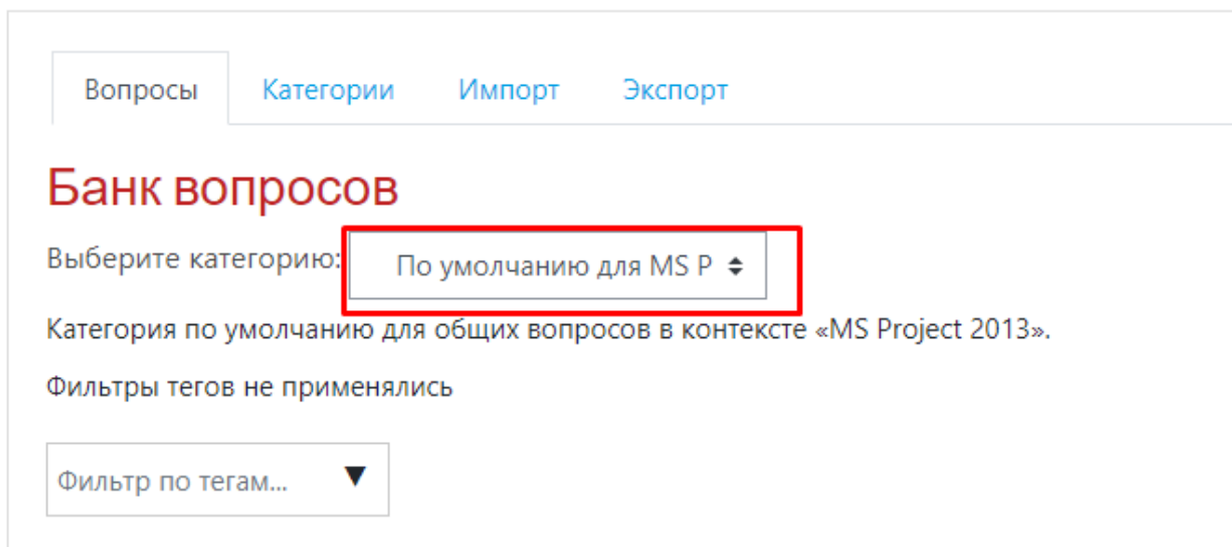
Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с производством характеристик:

1. Выполняется **людьми**
2. Ограничен доступностью ресурсов
3. **Планируется**, исполняется и **управляется**.

Тест по курсу "Управление проектами"

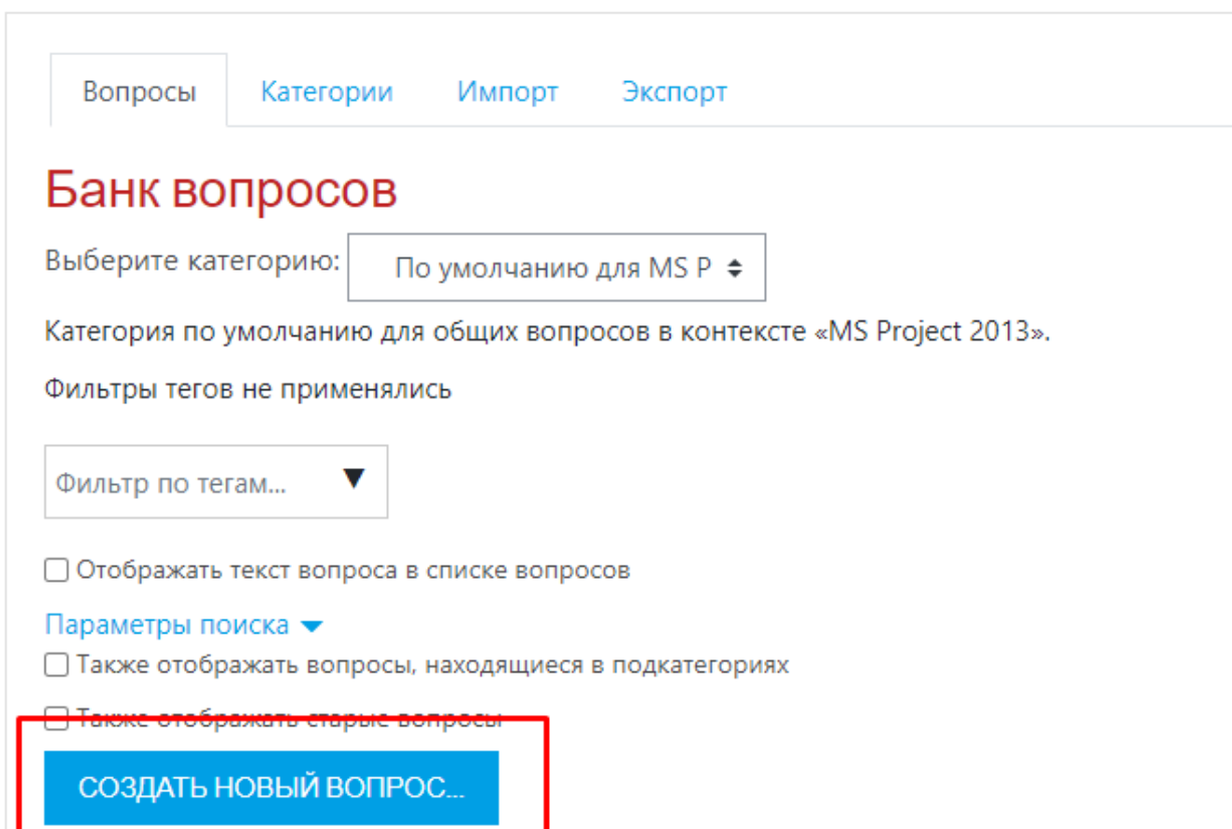
Редактировать

Обратите внимание, что сначала рекомендуется создать одну (или несколько категорий) для вопросов. Если у вас только один курс, то категория создастся по умолчанию и будет называться так же, как курс.



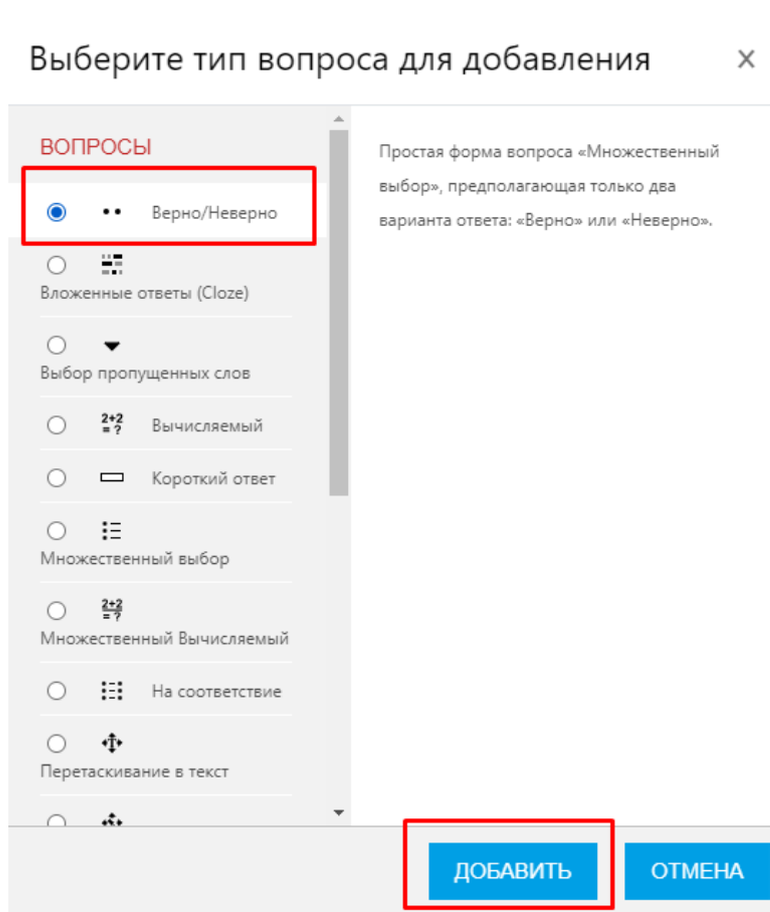
The screenshot shows the 'Bank of Questions' (Банк вопросов) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Вопросы' (Questions), 'Категории' (Categories), 'Импорт' (Import), and 'Экспорт' (Export). The 'Категории' tab is active. Below the tabs, the title 'Банк вопросов' is displayed in red. A dropdown menu for selecting a category is shown, with the text 'Выберите категорию:' followed by a dropdown box containing 'По умолчанию для MS P' with a double-headed arrow. This dropdown box is highlighted with a red rectangular border. Below the dropdown, there is a text label: 'Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».' Underneath that, it says 'Фильтры тегов не применялись'. At the bottom of the visible area, there is a search filter box labeled 'Фильтр по тегам...' with a downward arrow.

Далее нажмите на кнопку «Создать новый вопрос».

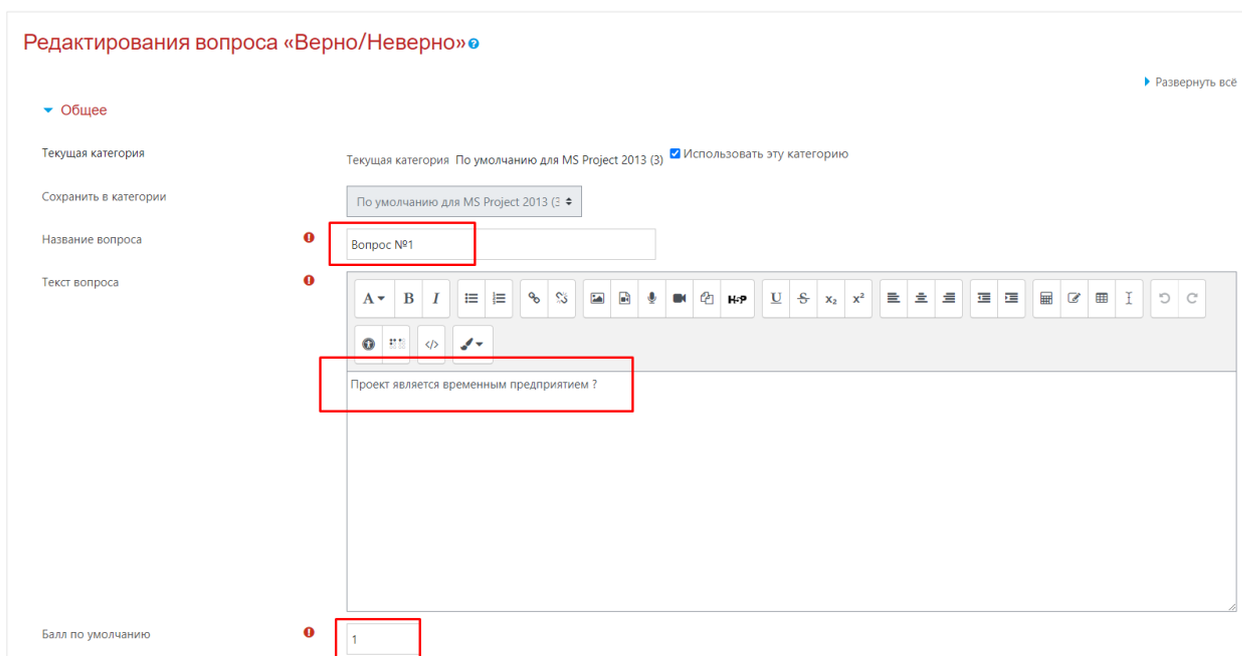


This screenshot shows the same 'Bank of Questions' interface as the previous one. The 'Категории' tab is still active. The dropdown menu for category selection is still present and shows 'По умолчанию для MS P'. Below the dropdown, the text 'Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».' and 'Фильтры тегов не применялись' are visible. Below these, there is a search filter box 'Фильтр по тегам...'. Further down, there are three checkboxes: 'Отображать текст вопроса в списке вопросов', 'Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях', and 'Также отображать старые вопросы'. Below the checkboxes, there is a blue button labeled 'СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС...' which is highlighted with a red rectangular border. Below the button, there is a section titled 'Параметры поиска' with a downward arrow, followed by two more checkboxes: 'Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях' and 'Также отображать старые вопросы'.

Выберите тип вопроса для добавления (Верно/Неверно, Вложенные ответы, Короткий ответ, Множественный выбор и т.д.) и нажмите на кнопку «Добавить».



Введите название вопроса, текст вопроса и количество баллов за правильный ответ на вопрос.



Затем выберите правильный ответ на ваш вопрос, комментарии к ответу (при необходимости) и нажмите на кнопку «Сохранить».

ID-номер

Правильный ответ

Комментарий для ответа «Верно»

Комментарий для ответа «Неверно»

A **B** *I* ☰ ☷ 🔗 🔗 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 **H-P** U S x₂ x² ☰ ☷ ☰ ☷

A **B** *I* ☰ ☷ 🔗 🔗 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 **H-P** U S x₂ x² ☰ ☷ ☰ ☷

Далее ваш вопрос появится в Банке вопросов.

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Банк вопросов

Выберите категорию:

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам... ▼

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска ▼

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС...

Тип Вопрос	Действия	Создан	Последнее изменение
<input type="checkbox"/> Название вопроса / ID-номер		Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/> Проект	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31
<input type="checkbox"/> Реки России	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22
<input checked="" type="checkbox"/> Вопрос №1	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16

С выбранными:

УДАЛИТЬ **ПЕРЕМЕСТИТЬ В >>**

Введите остальные вопросы для теста, выполняя аналогичные действия. Например, вопрос типа «Множественный выбор».

Выберите тип вопроса для добавления X

ВОПРОСЫ

•• Верно/Неверно

 Вложенные ответы (Cloze)

▼ Выбор пропущенных слов

$2+2=?$ Вычисляемый

Короткий ответ

 Множественный выбор

$2+2=?$ Множественный Вычисляемый

 На соответствие

 Перетаскивание в текст



Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка.

ДОБАВИТЬ **ОТМЕНА**

Введите название вопроса, его содержание.

Редактирование вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» ▶ Развернуть все

Общее

Текущая категория: Текущая категория По умолчанию для MS Project 2013 (3) Использовать эту категорию

Сохранить в категории: По умолчанию для MS Project 2013 (3)

Название вопроса: Реки России

Текст вопроса: 
Какие реки протекают по территории России?

Балл по умолчанию: 1

Общий отзыв к вопросу: 

Выберите количество допустимых ответов – один или несколько.

ID-номер

Один или несколько ответов?

Нумеровать варианты ответов?

Показать стандартные инструкции

▼ **Ответы**

Далее в раздел «Ответы» введите варианты верных и неверных ответов. При этом необходимо расставить баллы за ответ.

Например, в нашем случае 5 ответов – 3 верных варианта и 2 неверных. Получается, за каждый верный вариант ответа назначается 33,33333% (в сумме верные ответы дают 100%). За каждый неверный вариант ответа вы можете назначить любой отрицательный балл (например, -20%).

Если вы выбрали значение -100% за неверный ответ, то балл за вопрос будет полностью обнулен (не смотря на правильные ответы).

▼ **Ответы**

Вариант ответа 1	<input type="text" value="Дон"/>
Оценка	<input type="text" value="33,33333%"/>
Отзыв	<input type="text"/>
Вариант ответа 2	<input type="text" value="33,33333%"/>
Оценка	<input type="text" value="33,33333%"/>
Отзыв	<input type="text"/>

Вы можете настроить штрафную оценку (в процентах) при повторном прохождении тестового задания и также заполнить Подсказку к тесту в поле «Несколько попыток».

Комбинированный отзыв

Несколько попыток

Штраф за каждую неправильную попытку 33.33333%

Подсказка 1

Миссисипи впадает в Мексиканский залив.

Варианты подсказок 1

Подсказка 2

Параметры Удалить некорректные ответы Показать количество правильных ответов

Далее нажмите на кнопку «Сохранить».

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Банк вопросов

Выберите категорию: По умолчанию для MS P

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам...

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

[СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС...](#)

Тип Вопрос	Действия	Создан	Последнее изменение
<input type="checkbox"/> Название вопроса / ID-номер	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31
<input checked="" type="checkbox"/> Проект	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22
<input type="checkbox"/> Реки России	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16

Вопрос №1

С выбранными:

[УДАЛИТЬ](#) [ПЕРЕМЕСТИТЬ В >>](#) По умолчанию для MS Prc

Для редактирования вопроса нажмите на кнопку [Редактировать](#). Далее добавьте остальные вопросы теста в банк вопросов.

Например, добавьте вопрос типа «Выбор пропущенных слов». Введите название и описание вопроса. Обозначьте местонахождение пропущенного слова или словосочетания символами [[x]], где x – это номер правильного варианта ответа.

Редактировать вопрос «Выбор пропущенных слов» ▶ Развернуть всё

▼ **Общее**

Текущая категория: Текущая категория По умолчанию для MS Project 2013 (3) Использовать эту категорию

Сохранить в категории: По умолчанию для MS Project 2013 (3)

Название вопроса: Проект

Текст вопроса: Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это [1]).

Далее введите варианты ответов и нажмите кнопку «Сохранить».

▼ **Варианты выбора**

Перемешать

Вариант 1	Ответ	Проект в управленческой деятель	Группа	A ⇅
Вариант 2	Ответ	Проект в инженерной деятельност	Группа	A ⇅
Вариант 3	Ответ	Проект	Группа	A ⇅
Вариант 4	Ответ	Законопроект	Группа	A ⇅
Вариант 5	Ответ	<input type="text"/>	Группа	A ⇅
Вариант 6	Ответ	<input type="text"/>	Группа	A ⇅
Вариант 7	Ответ	<input type="text"/>	Группа	A ⇅

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЕЩЕ 3 ВАРИАНТОВ

Вопрос появится в банке вопросов.

Вопросы Категории Импорт Экспорт

Банк вопросов

Выберите категорию: По умолчанию для MS P ↕

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам... ▼

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска ▼

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

[СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС...](#)

Тип Вопрос	Действия	Создан	Последнее изменение
<input type="checkbox"/> Название вопроса / ID-номер		Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/> Проект	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31
<input type="checkbox"/> Реки России	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22
<input checked="" type="checkbox"/> Вопрос №1	Редактировать	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16

С выбранными:

[УДАЛИТЬ](#) [ПЕРЕМЕСТИТЬ В >>](#) По умолчанию для MS Prc ↕

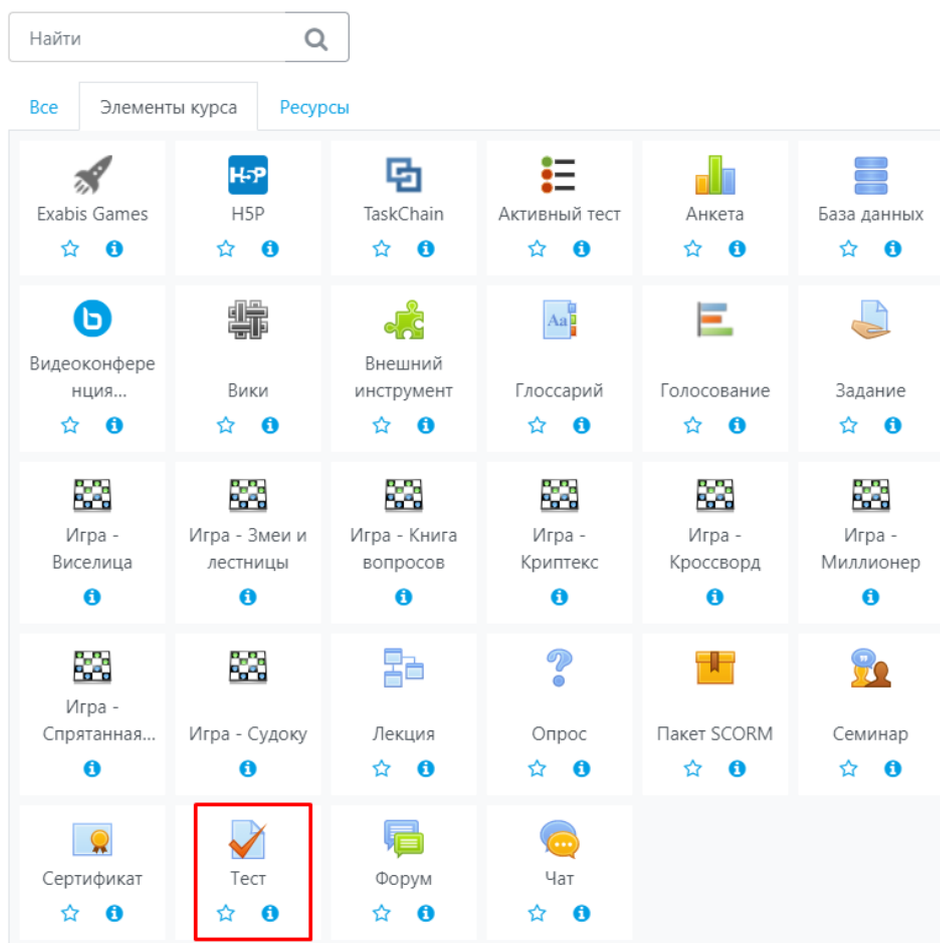
7.2 Тест

Обратите внимание, что перед созданием элемента «Тест» рекомендуется наполнить вопросами «Банк вопросов» (см. п 7.1).

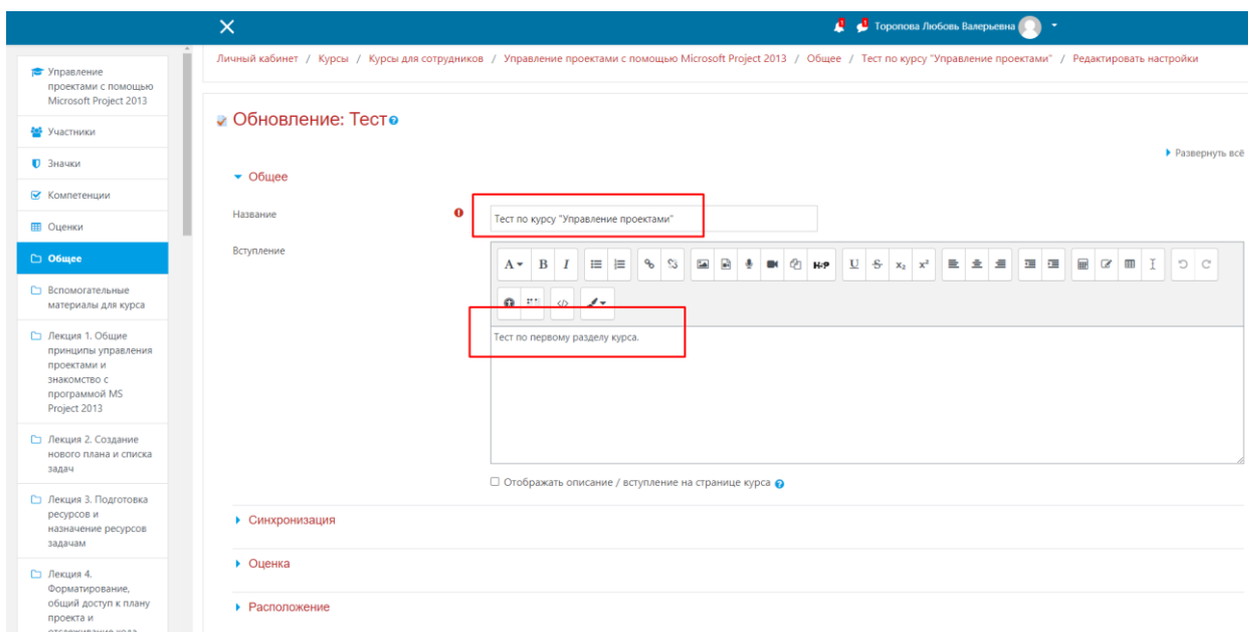


Учебный элемент «Тест» позволяет преподавателю создавать тесты, состоящие из вопросов разных типов: Множественный выбор, Верно/неверно, На соответствие, Короткий ответ, Числовой и т.д.

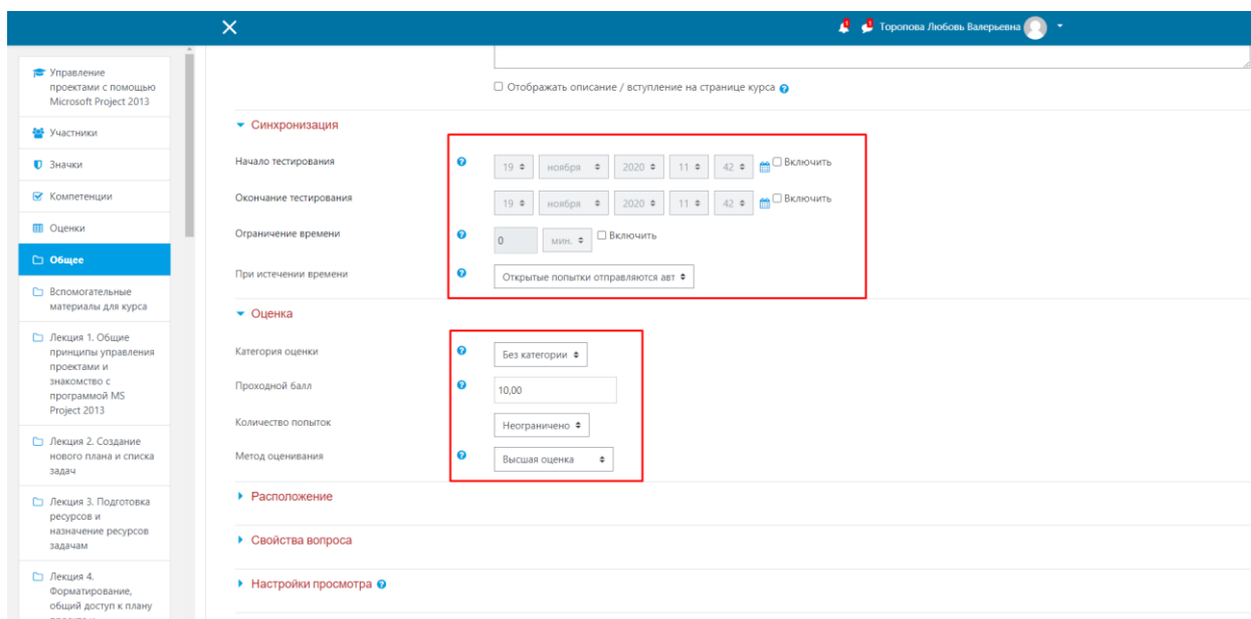
Выберите элемент «Тест» и нажмите «Добавить».



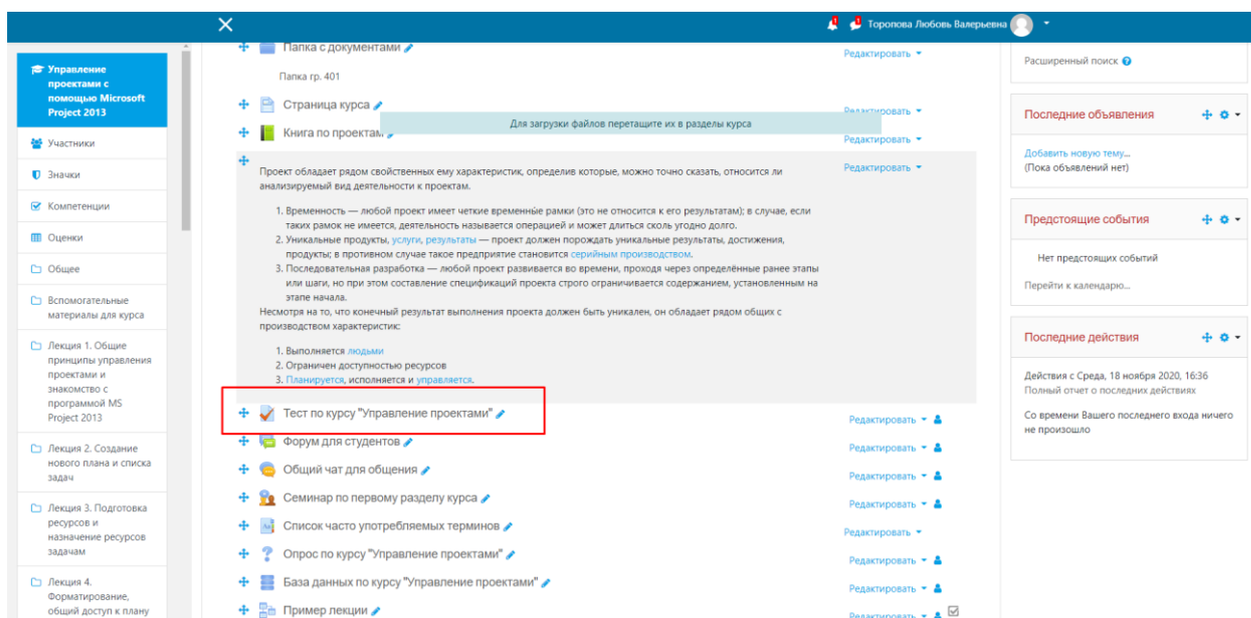
Введите название теста и вступление (при необходимости). Обратите внимание, что для наполнения вступления вы можете воспользоваться добавлением различных элементов, таких как гиперссылка, изображение, аудио/видео файл и т.д.



Далее выполните настройки теста, такие как Начало/Окончание тестирования, Оценка, Расположение, Настройка просмотра и т.д.



Затем нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу». Элемент «Тест» появится в окне курса.



Далее вы можете добавить вопросы в тест. Откройте тест и нажмите на кнопку



, а затем выберите «Редактировать тест».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами"

Тест по курсу "Управление проектами"

Тест по первому разделу курса.

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние
Просмотр	В процессе

[продолжить последнюю попытку](#)

← Книга по проектам

Перейти на...

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ИНФОРМАЦИЯ
УрФУ
Дирекция ИТ
Заявка в тех.поддержку

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ
Телефон : +7 (343) 227-20-70
Электронный адрес : support@urfu.ru

Copyright © 2020 Уральский федеральный университет

Нажмите на кнопку «Добавить». Вы можете добавить:

- **Новый вопрос**, который будет доступен для этого теста (каждый созданный вопрос попадает в банк вопросов в категорию этого курса).
- **Из банка вопросов**, который вы предварительно наполнили.
- **Случайный вопрос** из банка вопросов (из любого вашего курса).

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

РУССКИЙ (RU)

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Редактировать тест

Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами"

Вопросы: 2 | Этот тест открыт

Максимальная оценка: 10,00 [СОХРАНИТЬ](#)

Итоговый балл: 2,00

[РАСПРЕДЕЛИТЬ](#) [ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ](#)

Страница 1

1 • • • Вопрос №1 Проект является временным предприятием ?

2 • • • Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)

[Добавить](#)

- новый вопрос
- из банка вопросов
- случайный вопрос

← Книга по проектам

Перейти на...

Форум для студентов ▶

При выборе категории «Из банка вопросов» поставьте галочку напротив выбранных для теста вопросов и нажмите на кнопку «Добавить выбранные вопросы в тест».

Выберите категорию:

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».

Фильтры тегов не применялись

Параметры поиска

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

Тип Вопрос

- Проект Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме
- Реки России Какие реки протекают по территории России?
- Вопрос №1 Проект является временным предприятием ?

ДОБАВИТЬ ВЫБРАННЫЕ ВОПРОСЫ В ТЕСТ

Выбранные вопросы появятся на странице теста. После заполнения теста нажмите на кнопку «Сохранить».

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
РУССКИЙ (RU)

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Редактировать тест

Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами"

Вопросы: 4 | Этот тест открыт Максимальная оценка 10,00

Итоговый балл: 4,00

Страница 1

№	Вопрос	Оценка
1	Вопрос №1 Проект является временным предприятием ?	1,00
2	Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)	1,00
3	Проект Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это [[1]].	1,00
4	Реки России Какие реки протекают по территории России?	1,00

Перемешать

При выборе категории «Случайный вопрос» вы сможете добавить любой случайный вопрос из любой вашей категории в тест (выбор вопроса будет выполнен автоматически случайным образом).

Нажмите на кнопку «Добавить» и выберите категорию «Случайный вопрос».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Редактировать тест

Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами"

Вопросы: 4 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 10,00

СОХРАНИТЬ

РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ

Итоговый балл: 4,00

Страница 1

- 1 •• Вопрос №1 Проект является временным предприятием?
- 2 •• Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)
- 3 ▾ Проект Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это [[1]].
- 4 ≡ Реки России Какие реки протекают по территории России?

Добавить

новый вопрос

из банка вопросов

случайный вопрос

1,00

Добавить

Перемешать

Книга по проектам

Перейти на...

Форум для студентов

Далее выберете категорию вопроса и количество случайных вопросов, которое вы хотите добавить в тест. Далее нажмите на кнопку «Добавить случайный вопрос».

Добавить случайный вопрос на страницу 1

×

Существующая категория Новая категория

Категория

По умолчанию для MS Project 2013

Включать также вопросы из подкатегорий

Теги

Любые теги

Найти

Количество случайных вопросов

1

Вопросы, соответствующие этому фильтру: 3

< 1 >

- Вопрос №1
- ▾ Проект
- ≡ Реки России

ДОБАВИТЬ СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС

ОТМЕНА

Указанное количество случайных вопросов появится в тесте.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Редактировать тест

Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами"

Вопросы: 5 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 10,00

СОХРАНИТЬ

РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ

Итоговый балл: 5,00

Страница 1

1	Вопрос №1	Проект является временным предприятием ?	1,00
2	Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)		1,00
3	Проект	Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это [[1]].	1,00
4	Реки России	Какие реки протекают по территории России?	1,00
5	Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)		1,00

Добавить

Далее, открыв тест, вы увидите все вопросы, которые вы в него добавили.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Просмотр

Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 1,00 Отметить вопрос Редактировать вопрос	Проект является временным предприятием ? Выберите один ответ: <input type="radio"/> Верно <input type="radio"/> Неверно	Навигация по тесту 1 2 3 Закончить попытку... НАЧАТЬ НОВЫЙ ПРОСМОТР
Вопрос 2 Пока нет ответа Балл: 1,00 Отметить вопрос Редактировать вопрос	Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это <input type="text"/>	
Вопрос 3 Пока нет ответа Балл: 1,00	Какие реки протекают по территории России? Выберите один или несколько ответов:	

7.3 Задание



Учебный элемент «Задание» позволяет студентам представить работу своему преподавателю для оценки. Работа может быть текстовой, набранной онлайн или загруженными файлами любого типа. Оценки могут быть простыми процентами или пользовательскими шкалами, а также могут использоваться более сложные рубрики. Студенты могут представлять задания как индивидуально, так и в группах.

Выберите элемент «Задание» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс

X

Найти

Все **Элементы курса** Ресурсы

 Exabis Games ☆ ⓘ	 HSP ☆ ⓘ	 TaskChain ☆ ⓘ	 Активный тест ☆ ⓘ	 Анкета ☆ ⓘ	 База данных ☆ ⓘ
 Видеоконференция... ☆ ⓘ	 Вики ☆ ⓘ	 Внешний инструмент ☆ ⓘ	 Глоссарий ☆ ⓘ	 Голосование ☆ ⓘ	 Задание ☆ ⓘ
 Игра - Виселица ⓘ	 Игра - Змеи и лестницы ⓘ	 Игра - Книга вопросов ⓘ	 Игра - Криптекс ⓘ	 Игра - Кроссворд ⓘ	 Игра - Миллионер ⓘ
 Игра - Спрятанная... ⓘ	 Игра - Судoku ⓘ	 Лекция ☆ ⓘ	 Опрос ☆ ⓘ	 Пакет SCORM ☆ ⓘ	 Семинар ☆ ⓘ
 Сертификат ☆ ⓘ	 Тест ☆ ⓘ	 Форум ☆ ⓘ	 Чат ☆ ⓘ		

Введите название задания, описание (при необходимости) и загрузите дополнительные файлы (например, содержащие текст задания).

Обновление Задание в Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013

Развернуть все

Общее

Название задания: Практическая работа 1

Описание

Дополнительные файлы

Максимальный размер для новых файлов: 50Мбайт

Файлы

Практическая

Далее выполните настройки задания, такие как время выполнения, тип ответа (текст или файл) и т.д. Обратите внимание, на этом этапе Вы можете ограничить слушателей в допустимых типах файлов, которые они могут Вам прислать.

Доступно

Разрешить выполнение задания с: 19 ноября 2020 11:54 Включить

Последний срок сдачи: 19 ноября 2020 11:54 Включить

Запретить отправку с: 19 ноября 2020 11:54 Включить

Напомнить мне о завершении оценивания: 19 ноября 2020 11:54 Включить

Всегда показывать описание

Типы представлений ответов

Типы представлений ответов: Ответ в виде текста Ответ в виде файла

Максимальное число загружаемых файлов: 1

Максимальный размер файла: Максимальный размер загружаемого

Допустимые типы файлов: ВЫБРАТЬ Ничего не выбрано

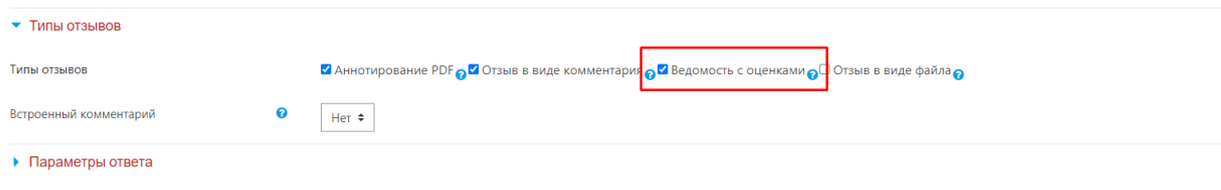
Типы отзывов

Параметры ответа

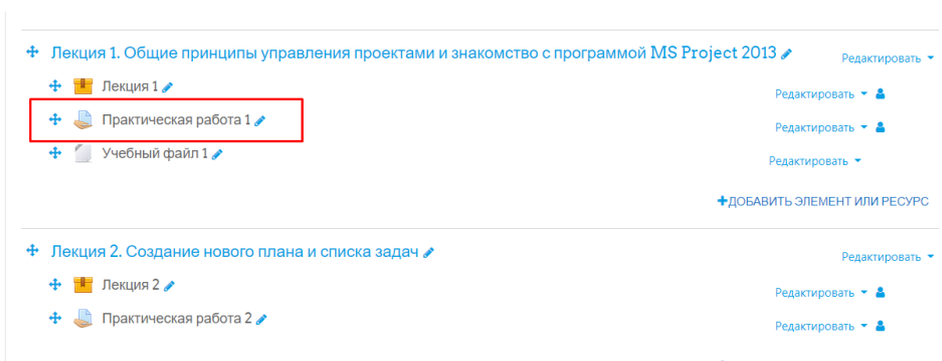
Настройки представления работ группы

Уведомления

Если вы хотите перенести оценки за задания в Журнал оценок (ведомость), то в разделе «Типы отзывов» необходимо поставить галочку в поле «Ведомость с оценками».



Затем нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу». Элемент «Задание» появится в окне курса.



Информация о том, как оценить задания, присланные студентами, представлена в п. 9.4.

7.4 Лекция

Обратите внимание, что для создания обычной лекции преподавателям рекомендуется использовать учебный элемент «Книга» или элемент «Файл».



Учебный элемент «Лекция» используется для создания учебного контента с проверочным блоком (тестовыми вопросами) и может иметь как линейную, так и сложную древовидную структуру в зависимости от ответов обучающегося.

Лекция - это материал с промежуточным контролем внутри. В зависимости от прохождения контрольных вопросов меняется маршрут изучения материала. Для создания этого учебного элемента Вам необходимо представлять некоторое "дерево разделов" своего курса. Не забудьте правильно настроить "Контроль прохождения", чтобы студент все-таки прочитал весь материал лекции.

В данной инструкции мы рассмотрим вариант лекции, состоящей из двух глав (страниц) и контрольного вопроса между ними. Также мы рассмотрим добавление элемента «Кластер» в лекцию.

Выберите элемент «Лекция» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс

X

Найти

Все | **Элементы курса** | Ресурсы

Exabis Games ☆ ⓘ	H5P ☆ ⓘ	TaskChain ☆ ⓘ	Активный тест ☆ ⓘ	Анкета ☆ ⓘ	База данных ☆ ⓘ
Видеоконференция... ☆ ⓘ	Вики ☆ ⓘ	Внешний инструмент ☆ ⓘ	Глоссарий ☆ ⓘ	Голосование ☆ ⓘ	Задание ☆ ⓘ
Игра - Виселица ⓘ	Игра - Змеи и лестницы ⓘ	Игра - Книга вопросов ⓘ	Игра - Криптекс ⓘ	Игра - Кроссворд ⓘ	Игра - Миллионер ⓘ
Игра - Спрятанная... ⓘ	Игра - Судоку ⓘ	Лекция ☆ ⓘ	Опрос ☆ ⓘ	Пакет SCORM ☆ ⓘ	Семинар ☆ ⓘ
Сертификат ☆ ⓘ	Тест ☆ ⓘ	Форум ☆ ⓘ	Чат ☆ ⓘ		

Введите название лекции и ее описание (при необходимости).

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Редактировать настройки

Обновление: Лекция ▶

Общее ▶ Развернуть все

Название ⓘ

Описание

Отображать описание / вступление на странице курса ⓘ

Внешний вид ▶

При настройке вашей лекции обратите внимание на пункт «Контроль прохождения». Вы можете настроить возможность прохождения лекции повторно и/или ограничить максимальное количество попыток прохождения лекции.

▶ Внешний вид

▶ Доступность

▼ Контроль прохождения

Разрешить студентам повторное прохождение ? Нет ▾

Давать возможность повторно ответить на вопрос ? Нет ▾

Максимальное количество попыток ? 1 ▾

[Показать больше ...](#)

▶ Оценка

▶ Общие настройки модуля

▶ Ограничение доступа

▶ Выполнение элемента курса

Затем выполните дальнейшие необходимые настройки лекции и нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу». Элемент «Лекция» появится в окне курса.

The screenshot shows the course management interface. On the left, there is a list of course elements. The element 'Пример лекции' (Example lecture) is highlighted with a red box. The list includes:

- Тест по курсу "Управление проектами"
- Форум для студентов
- Общий чат для общения
- Семинар по первому разделу курса
- Список часто употребляемых терминов
- Опрос по курсу "Управление проектами"
- База данных по курсу "Управление проектами"
- Пример лекции (highlighted)

On the right, there is a sidebar with two sections:

- Предстоящие события** (Upcoming events): No events are listed.
- Последние действия** (Recent actions): Shows activity from Wednesday, November 18, 2020, 16:36.

At the bottom right, there is a button: +ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС (Add element or resource).

Далее нажмите на название лекции и перейдите к ее наполнению. Для этого выберите вкладку «Редактировать» и нажмите «Добавить информационную страницу / оглавление раздела».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Редактировать / Свернуто / Редактировать

Пример лекции

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

Свернуто Развернуто

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	<ul style="list-style-type: none"> Добавить новую страницу... Добавить новую страницу... Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Добавить кластер Добавить конец раздела Добавить страницу с вопросом
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	Добавить новую страницу...

Введите заголовок и содержание раздела (страницы) лекции.

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Редактировать / Редактирование страницы с вопросом Список разделов

Пример лекции

Развернуть все

▼ Редактирование информационной страницы / оглавления раздела

Заголовок страницы: Глава 1. Проектирование

Содержание страницы:

Проектирование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результатом проектирования является **проект** — целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы. Проектирование, наряду с анализом требований, является частью большой стадии **жизненного цикла системы**, называемой **определением системы** (англ. system definition). Результаты этой стадии являются входной информацией для стадии **реализации** (воплощения) системы (англ. system realization). Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслам; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают её архитектуре и укладываются в предписанные ограничения. В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурные решения в сравнении с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более абстрактные, концептуальные и глобальные; они нацелены на успех всей миссии и на наиболее высокоуровневые структуры системы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации.

Расположить кнопки горизонтально?
 Показывать в меню?

▼ Содержимое 1

Далее настройте переход на следующую страницу или раздел лекции, который будет осуществляться после прочтения студентом материала. Этот переход настраивается в разделе «Содержимое».

Например, при заполнении параметров «Описание» – Вперед, «Переход» – Следующая страница будет означать, что в конце содержания страницы появится кнопка с названием «Вперед», нажав на которую можно будет перейти на следующую страницу.

Обратите внимание, что в дальнейшем вы сможете вернуться к разделу и настроить переходы с учетом наполнения лекции учебным материалом.

Проектирование, наряду с анализом требований, является частью большой стадии **жизненного цикла системы**, называемой **определением системы** (англ. system definition). Результаты этой стадии являются входной информацией для стадии **реализации** (воплощения) системы (англ. system realization).

Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслам; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают её архитектуре и укладываются в предписанные ограничения.

В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурные решения в сравнении с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более **абстрактные**, концептуальные и глобальные; они нацелены на успех всей миссии и на наиболее высокоуровневые структуры системы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации.

Расположить кнопки горизонтально?

Показывать в меню?

▼ Содержимое 1

Описание !

Переход

▶ Содержимое 2

▶ Содержимое 3

▶ Содержимое 4

Выполнив настройки, нажмите на кнопку «Сохранить страницу» и ваша глава появится в списке лекционных разделов.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Редактировать

Пример лекции e

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

Свернуто Развернуто

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить кластер | Добавить сюда страницу с вопросом

Глава 1. Проектирование + - ? 🔍 📄

Проектирование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результатом проектирования является **проект** — целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы.

Проектирование, наряду с анализом требований, является частью большой стадии **жизненного цикла системы**, называемой **определением системы** (англ. system definition). Результаты этой стадии являются входной информацией для стадии **реализации** (воплощения) системы (англ. system realization).

Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслам; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают её архитектуре и укладываются в предписанные ограничения.

В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурные решения в сравнении с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более **абстрактные**, концептуальные и глобальные; они нацелены на успех всей миссии и на наиболее высокоуровневые структуры системы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации.

Список разделов

В конце главы (вкладки «Свёрнуто/Развёрнуто») вы сможете увидеть «Список разделов» и настроенную вами схему переходов.

совокупность **моделей**, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы.

Проектирование, наряду с анализом требований, является частью большой стадии **жизненного цикла системы**, называемой **определением системы** (англ. system definition). Результаты этой стадии являются входной информацией для стадии **реализации (воплощения)** системы (англ. system realization).

Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслам; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают ее архитектуре и укладываются в предписанные ограничения.

В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурные решения в сравнении с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более **абстрактные**, концептуальные и глобальные; они нацелены на успех всей миссии и на наиболее высокоуровневые структуры системы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации.

Список разделов

Содержимое 1:	Вперед
Переход 1:	Текущая страница
Содержимое 2:	Вперед
Переход 2:	Следующая страница

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

← База данных по курсу "Управление проектами" Перейти на... Программа курса ▶

Далее добавьте аналогичным образом вторую главу (страницу) в лекцию. Введите название и описание главы.

Пример лекции

▼ Редактирование информационной страницы / оглавления раздела

Заголовок страницы: Глава 2. Конструирование

Содержание страницы:

графическими изображениями (чертежи, эскизы, компьютерные модели). Эти модели и изображения, а также некоторые виды изделий называют **конструкциями**. Например, конструирование форм одежды, конструирование интерьеров, разработка конструкции машины, конструктивные и объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, **металлоконструкция**, строительные конструкции.

Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «устройство», например, **конструкция предложения** в лингвистике или **организация** эстетического материала в искусстве.

Конструирование может осуществляться:

- вручную при помощи чертёжных инструментов, например, **кульмана** (чертёжного стола);
- автоматизированно — при помощи **систем автоматизации проектных работ (САПР)**;
- автоматически (без участия человека) при помощи **Интеллектуальной информационной системы**.

Расположить кнопки горизонтально?

Показывать в меню?

Настройте переходы в разделе «Содержимое». Обратите внимание, что в выпадающем списке «Переход» вам станет доступен переход на созданную вами ранее главу. Затем нажмите на кнопку «Сохранить страницу».

Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «устройство», например, **конструкция предложения** в лингвистике или **организация** эстетического материала в искусстве.

Конструирование может осуществляться:

- вручную при помощи чертёжных инструментов, например, **кульмана** (чертёжного стола);
- автоматизированно — при помощи **систем автоматизации проектных работ (САПР)**;
- автоматически (без участия человека) при помощи **Интеллектуальной информационной системы**.

Расположить кнопки горизонтально?

Показывать в меню?

▼ Содержимое 1

Описание Назад

Переход Глава 1. Проектирование

▶ Содержимое 2

▶ Содержимое 3

▶ Содержимое 4

СОХРАНИТЬ СТРАНИЦУ ОТМЕНА

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены ●.

Второй раздел также появится в лекции.

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Глава 2. Конструирование | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

Конструирование — деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта, ему свойственна работа с **натурными моделями** и их графическими изображениями (чертежи, эскизы, компьютерные модели). Эти модели и изображения, а также некоторые виды изделий называются **конструкциями**. Например, конструирование форм одежды, конструирование интерьеров, разработка конструкции машины, конструктивные и объёмно-планировочные решения объекта капитального строительства, **металлоконструкция**, строительные конструкции.

Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «устройство», например, **конструкция предложения** в лингвистике или **организация** эстетического материала в искусстве.

Конструирование может осуществляться:

- вручную при помощи чертёжных инструментов, например, **кульмана** (чертёжного стола);
- автоматизированно — при помощи **систем автоматизации проектных работ (САПР)**;
- автоматически (без участия человека) при помощи **Интеллектуальной информационной системы**.

Список разделов

Содержимое 1:	Назад
Переход 1:	Глава 1. Проектирование
Содержимое 2:	Вперед
Переход 2:	Следующая страница

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

◀ База данных по курсу "Управление проектами" Перейти на... ▼ Программа курса ▶

Теперь можно настроить тестовый вопрос между двумя разделами, предназначенный для проверки усвоения материала студентом. Если студент ответит правильно, он сможет перейти ко второй главе лекции. Если неправильно, то система предложит ему перечитать первую главу еще раз.

Нажмите на кнопку «Добавить сюда страницу с вопросом». Обратите внимание, что эта кнопка должна находиться в том месте, куда вы хотите вставить вопрос для проверки знаний. В нашем случае это между первой и второй главой.

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

Глава 2. Конструирование

Конструирование — деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта, ему свойственна работа с натурными моделями и их графическими изображениями (чертежи, эскизы, компьютерные модели). Эти модели и изображения, а также некоторые виды изделий называют **конструкциями**. Например, конструирование форм одежды, конструирование интерьеров, разработка конструкции машины, конструктивные и объёмно-планировочные решения объекта капитального строительства, металлоконструкция, строительные конструкции.

Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «устройство», например, конструкция предложения в лингвистике или организация эстетического материала в искусстве.

Конструирование может осуществляться:

- вручную при помощи чертёжных инструментов, например, кульмана (чертёжного стола);
- автоматизированно — при помощи систем автоматизации проектных работ (САПР);
- автоматически (без участия человека) при помощи Интеллектуальной информационной системы.

Список разделов

Содержимое 1: Назад

Переход 1: Глава 1. Проектирование

Содержимое 2: Вперед

Переход 2: Следующая страница

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

Далее выберите тип вопроса. В нашем случае это вопрос типа «Верно/Неверно».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Добавить новую страницу / Выберите тип вопроса

Пример лекции

Выберите тип вопроса

Верно/неверно

ДОБАВИТЬ СТРАНИЦУ С ВОПРОСОМ ОТМЕНА

Введите название вопроса и его содержание.

Пример лекции

▼ Свернуть все

▼ Редактирование страницы с вопросом типа «Верно/неверно»

Заголовок страницы: Вопрос 1 по первой главе

Содержание страницы:

Верно ли что проектирование является частью большой стадии жизненного цикла системы ?

▼ Комментарий на правильный ответ

Введите варианты ответа. Например, если «Верно» (правильный ответ на вопрос), то студент перейдет ко второй главе курса и получит балл за правильный ответ.

▼ Комментарий на правильный ответ

Ответ ❗

Верно

Отзыв

Переход при правильном ответе: ❗ Глава 2. Конструирование

Баллы за правильный ответ ❗ 1

▼ Комментарий на неправильный ответ

При ответе «Неверно» (т.е. неправильный ответ на вопрос), студент будет снова направлен на первый раздел курса, чтобы его перечитать, а также получит 0 баллов за ответ. Далее нажмите «Сохранить страницу».

Переход при правильном ответе: ❗ Глава 2. Конструирование

Баллы за правильный ответ ❗ 1

▼ Комментарий на неправильный ответ

Ответ ❗

Неверно

Отзыв

Перечитайте, пожалуйста, первую главу.

Переход при неправильном ответе: ❗ Глава 1. Проектирование

Баллы за неправильный ответ ❗ 0

СОХРАНИТЬ СТРАНИЦУ ОТМЕНА

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены ❗.

Страница с вопросом появится между первым и вторым разделами лекции. Для редактирования, просмотра и удаления разделов воспользуйтесь клавишами



Обратите внимание! После добавления всех разделов, включая разделы с контрольными вопросами, проверьте настройку переходов от одной главы лекции к другой в соответствии с вашими пожеланиями.

Пример лекции

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

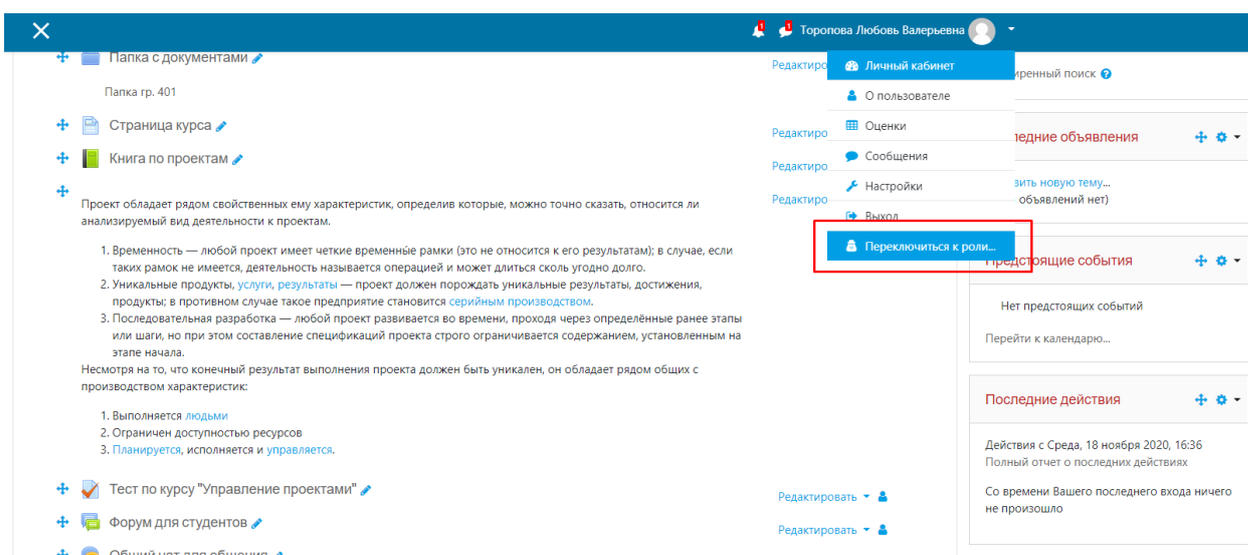
Свернуто Развернуто

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	Добавить новую страницу...
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	Добавить новую страницу...
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	Добавить новую страницу...

База данных по курсу "Управление проектами" Программа курса

Далее вы можете просмотреть вашу лекцию «глазами студента». Для этого перейдите на вкладку «Просмотр».

Затем в верхнем правом углу нажмите на кнопку  и поменяйте свою роль на роль «Студента», нажав на кнопку «Переключиться к роли».



Торопова Любовь Валерьевна

Личный кабинет

О пользователе

Оценки

Сообщения

Настройки

Выход

Переключиться к роли...

Предстоящие события

Нет предстоящих событий

Перейти к календарю...

Последние действия

Действия с Среда, 18 ноября 2020, 16:36

Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло

Выберите роль «Студент».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Переключиться к роли...

Выберите роль, чтобы понять, каким этот курс выглядит для людей с этой ролью.

Обратите внимание, что в представлении могут быть недоработки (см. [подробности](#) и [альтернативы](#)).

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

АССИСТЕНТ (БЕЗ ПРАВА РЕДАКТИРОВАНИЯ)

СТУДЕНТ

ГОСТЬ

Отмена

Откроется первая глава (страница вашей лекции). Внизу главы появятся кнопки с переходами на другие страницы/разделы курса.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции

Пример лекции

Глава 1. Проектирование

Проектирование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результатом проектирования является **проект** — целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы.

Проектирование, наряду с анализом требований, является частью большой стадии **жизненного цикла системы**, называемой **определением системы** (англ. system definition). Результаты этой стадии являются входной информацией для стадии **реализации** (воплощения) системы (англ. system realization).

Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслам; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают её архитектуре и укладываются в предписанные ограничения.

В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурные решения в сравнении с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более абстрактные, концептуальные и глобальные; они нацелены на успех всей миссии и на наиболее высокоуровневые структуры системы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью готов к реализации.

ВПЕРЕД

ВПЕРЕД

Проверьте переходы между главами (страницами) курса и при необходимости перенастройте переходы между главами.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции

Пример лекции

Верно ли что проектирование является частью большой стадии жизненного цикла системы ?

Неверно Верно

ОТПРАВИТЬ

◀ База данных по курсу "Управление проектами"

Перейти на...

Также вы можете вручную удалить попытки прохождения лекции, как свои собственные, так и для студентов.

Для этого переключитесь обратно к роли «Преподаватель» и перейдите на вкладку «Отчеты», поставьте галочку на вкладке «Попытка» и затем нажмите на кнопку «Удалить выделенные».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Отчеты / Обзор / Отчеты / Обзор

Пример лекции

Просмотр Редактировать **Отчеты** Оценить эссе

Обзор **Подробная статистика**

Просмотреть все оценки курса

Название	Адрес электронной почты	Отдел	<input checked="" type="checkbox"/>	Высший результат
Торопова Любовь Валерьевна	I.v.toropova@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций	<input checked="" type="checkbox"/> Not completed (Четверг, 19 ноября 2020, 14:57)	0%

With selected attempts:
Статистика лекции

Средний балл Среднее время Высший результат Низший балл Наибольшее время Наименьшее время

В Лекцию вы можете добавить не только главы (страницы) и контрольные вопросы между ними (как было описано выше), но и целый кластер, состоящий из отдельных вопросов, которые будут выбираться автоматически системой после прохождения разделов лекции. В этом случае система будет выбирать неиспользованные вопросы кластера в случае повторного прохождения разделов лекции (например, если студент неправильно ответил на контрольный вопрос после прочтения главы).

Кластер имеет начало и конец. Для создания кластера необходимо выбрать в Действиях «Добавить кластер».

Пример лекции 

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

Свернуто Развернуто

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	Добавить новую страницу...
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	Добавить новую страницу...
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	<ul style="list-style-type: none"> Добавить новую страницу... Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Добавить кластер Добавить конец раздела Добавить страницу с вопросом
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	Добавить новую страницу...

← База данных по курсу "Управление проектами" Программа курса ▶

Затем настройте кластер. Для этого нажмите на кнопку .

Пример лекции 

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

Свернуто Развернуто

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

Кластер с вопросами по второй главе   

Кластер

Кластер

Переход 1: Непросмотренный вопрос в кластере

Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить конец кластера | Добавить кластер | Добавить конец раздела | Добавить сюда страницу с вопросом

← База данных по курсу "Управление проектами" Программа курса ▶

Настройте переход, выбрав «Непросмотренный вопрос в кластере».

Пример лекции

▼ Редактирование кластера

Заголовок страницы

Содержание страницы

Переход

Кластер с вопросами по второй главе

Кластер

Выборить формат автоматически

Непросмотренный вопрос в кластере

Текущая страница

Следующая страница

Предыдущая страница

Конец лекции

Страница просмотренного вопроса из раздела

Страница случайного вопроса из раздела

Непросмотренный вопрос в кластере

Глава 1. Проектирование

вопрос 1 по первой главе

Глава 2. Конструирование

Кластер с вопросами по второй главе

Вопрос 1 по второй главе

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

На портале электронного обучения р

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Телефон : +7 (343) 227-20-70

Электронный адрес : support@urfu.ru

Далее после начала Кластера выберите «Добавить страницу с вопросом».

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	Добавить новую страницу...
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	Добавить новую страницу...
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	Добавить новую страницу...
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу... Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Добавить кластер Добавить конец раздела Добавить страницу с вопросом Добавить новую страницу...
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить новую страницу...
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	Добавить новую страницу...

◀ База данных по курсу "Управление проектами" Перейти на... ▶ Программа курса

Выберите тип вопроса, который вы хотите добавить, например, «Множественный выбор».

Настройте название вопроса, его содержание и баллы.

Пример лекции

▼ Редактирование страницы вопроса типа «Множественный выбор»

Заголовок страницы: Вопрос 1 по второй главе

Содержание страницы: Конструирование может осуществляться:

Параметры: Множественный ответ

▼ Ответ 1

Настройте переходы и нажмите «Сохранить страницу».

баллы за ответ: 1

▼ Ответ 2

Ответ: автоматизированно

Отзыв:

Переход: Конец кластера

Баллы за ответ: 1

▶ Ответ 3

▶ Ответ 4

СОХРАНИТЬ СТРАНИЦУ ОТМЕНА

Далее аналогичным образом добавьте остальные вопросы для проверки и в конце создайте конец кластера, выбрав действие «Добавить конец кластера». Кластер с вопросами появится в соответствующем разделе лекции.

Пример лекции

[Просмотр](#) [Редактировать](#) [Отчеты](#) [Оценить эссе](#)

[Свернуто](#) [Развернуто](#)

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	   <input type="text" value="Добавить новую страницу..."/>

◀ База данных по курсу "Управление проектами"

Перейти на... ▾

Программа курса ▶

8. Средства для организации взаимодействия участников образовательного процесса

8.1 Форум



Учебный элемент «Форум» позволяет студентам общаться друг с другом, задавать вопросы преподавателю, обсуждать лекционный материал и задания.

Выберите элемент «Форум» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс x

Найти

Все | **Элементы курса** | Ресурсы

Exabis Games ☆ ⓘ	H5P ☆ ⓘ	TaskChain ☆ ⓘ	Активный тест ☆ ⓘ	Анкета ☆ ⓘ	База данных ☆ ⓘ
Видеоконференция... ☆ ⓘ	Вики ☆ ⓘ	Внешний инструмент ☆ ⓘ	Глоссарий ☆ ⓘ	Голосование ☆ ⓘ	Задание ☆ ⓘ
Игра - Виселица ☆ ⓘ	Игра - Змеи и лестницы ☆ ⓘ	Игра - Книга вопросов ☆ ⓘ	Игра - Криптекс ☆ ⓘ	Игра - Кроссворд ☆ ⓘ	Игра - Миллионер ☆ ⓘ
Игра - Спрятанная... ☆ ⓘ	Игра - Судуку ☆ ⓘ	Лекция ☆ ⓘ	Опрос ☆ ⓘ	Пакет SCORM ☆ ⓘ	Семинар ☆ ⓘ
Сертификат ☆ ⓘ	Тест ☆ ⓘ	Форум ☆ ⓘ	Чат ☆ ⓘ		

Введите название форума, описание (при необходимости), укажите тип форума (по умолчанию используется тип «Стандартный форум для общих обсуждений»).

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Форум для студентов

ИСКАТЬ

Форум для студентов

Добавить тему для обсуждения

Обсуждение

Начато

Последнее сообщение

Ответы

Подписаться

Темы для выпускных работ

Торопова Любо... 24 мая 2020

Торопова Любо... 24 мая 2020

0

Тест по курсу "Управление проектами"

Перейти на...

Общий чат для общения

Введите тему для обсуждения и сообщение, которое увидят участники Форума. Затем нажмите на кнопку «Отправить на Форум».

Обновление: Форум

Общее

Название форума

Форум для студентов

Описание

Тип форума

Стандартный форум для общих обсу...

Каждый открывает одну тему

Простое обсуждение

Стандартный форум для общих обсуждений

Стандартный форум отображается в формате, подобном блогу

Форум «Вопрос-Ответ»

Доступно

Подсчет вложений и слов

Ваше сообщение появится в Форуме. Для редактирования сообщений или для ответа на другие сообщения воспользуйтесь соответствующими кнопками.

Форум для студентов

Темы для выпускных работ

Древовидно

Переместить обсуждение

ПЕРЕНЕСТИ

Темы для выпускных работ

от Торопова Любовь Валерьевна - Воскресенье, 24 мая 2020, 19:14

Пожалуйста, напишите темы ваших выпускных работ.

Постоянная ссылка

Редактировать

Удалить

Ответить

Тест по курсу "Управление проектами"

Перейти на...

Общий чат для общения

8.2 Чат



Учебный элемент «Чат» - это разговор онлайн, когда все участники одновременно участвуют. Но сообщения могут сохраняться (не удаляться) даже в нерабочее время чата. Чаты особенно полезны, когда группа не может встретиться очно. Также Чат можно организовать с повторением каждый день/каждую неделю.

Выберите элемент «Чат» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс x

Найти

Все | **Элементы курса** | Ресурсы

Exabis Games ☆ ⓘ	H5P ☆ ⓘ	TaskChain ☆ ⓘ	Активный тест ☆ ⓘ	Анкета ☆ ⓘ	База данных ☆ ⓘ
Видеоконференция... ☆ ⓘ	Вики ☆ ⓘ	Внешний инструмент ☆ ⓘ	Глоссарий ☆ ⓘ	Голосование ☆ ⓘ	Задание ☆ ⓘ
Игра - Виселица ☆ ⓘ	Игра - Змеи и лестницы ☆ ⓘ	Игра - Книга вопросов ☆ ⓘ	Игра - Криптекс ☆ ⓘ	Игра - Кроссворд ☆ ⓘ	Игра - Миллионер ☆ ⓘ
Игра - Спрятанная... ☆ ⓘ	Игра - Судoku ☆ ⓘ	Лекция ☆ ⓘ	Опрос ☆ ⓘ	Пакет SCORM ☆ ⓘ	Семинар ☆ ⓘ
Сертификат ☆ ⓘ	Тест ☆ ⓘ	Форум ☆ ⓘ	Чат ☆ ⓘ		

Введите название чата и общие настройки для чат-сессии. Затем нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу».

▼ **Общее**

Название чата Общий чат для общения

Вступление

Отображать описание / вступление на странице курса ?

▼ **Чат-сессии**

Следующее время чата 18 мая 2020 15 08

Повторять сеансы Не показывать время работы чата

Количество запоминаемых сообщений Никогда не удалять сообщения

Все могут посмотреть сессии Нет

Элемент «Чат» появится на странице курса.

- + Тест по курсу "Управление проектами" Редактировать
- + Форум для студентов Редактировать
- + **Общий чат для общения** Редактировать
- + Семинар по первому разделу курса Редактировать
- + Список часто употребляемых терминов Редактировать
- + Опрос по курсу "Управление проектами" Редактировать
- + База данных по курсу "Управление проектами" Редактировать
- + Пример лекции Редактировать

Полный отчет о последних действиях

Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло

Нажмите на название Чата и затем на кнопку «Войти в Чат».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / **Общий чат для общения**

Общий чат для общения ⚙

Войти в чат

Использовать простой интерфейс
Посмотреть прошлые чат-сессии

◀ Форум для студентов Перейти на... Семинар по первому разделу курса ▶

Откроется окно Чата. Введите сообщение и нажмите на кнопку «Отправить». Сообщение появится в окне Чата и будет доступно для участников Чата.

15:24 **Торопова Любовь Валерьевна** **Торопова Любовь Валерьевна** появился в чате



**Торопова
Любовь
Валерьевна**

Торопова Любовь Валерьевна
Добрый день!

15:24

ОТПРАВИТЬ



Темы »

8.3 Семинар

Элемент  «Семинар» позволяет накапливать, просматривать, рецензировать и взаимно оценивать студенческие работы.

За работу на семинаре студент получает две оценки – за выполнение своей работы и за оценивание работ других слушателей курса. Студенты могут представлять свою работу в виде любых файлов, например, документы Word и электронные таблицы, а также могут вводить текст непосредственно в поле с помощью текстового редактора.

Выберите элемент «Семинар» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс x

Найти

Все | **Элементы курса** | Ресурсы

 Exabis Games ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 TaskChain ☆ ⓘ	 Активный тест ☆ ⓘ	 Анкета ☆ ⓘ	 База данных ☆ ⓘ
 Видеоконференция... ☆ ⓘ	 Вики ☆ ⓘ	 Внешний инструмент ☆ ⓘ	 Глоссарий ☆ ⓘ	 Голосование ☆ ⓘ	 Задание ☆ ⓘ
 Игра - Виселица ☆ ⓘ	 Игра - Змеи и лестницы ☆ ⓘ	 Игра - Книга вопросов ☆ ⓘ	 Игра - Криптекс ☆ ⓘ	 Игра - Кроссворд ☆ ⓘ	 Игра - Миллионер ☆ ⓘ
 Игра - Спрятанная... ☆ ⓘ	 Игра - Судoku ☆ ⓘ	 Лекция ☆ ⓘ	 Опрос ☆ ⓘ	 Пакет SCORM ☆ ⓘ	 Семинар ☆ ⓘ
 Сертификат ☆ ⓘ	 Тест ☆ ⓘ	 Форум ☆ ⓘ	 Чат ☆ ⓘ		

Введите название семинара и его введение (описание).

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Семинар по первому разделу курса / Редактировать настройки

Обновление: Семинар

Развернуть все

Общее

Название семинара: Семинар по первому разделу курса

Введение: Семинар посвящен подготовке к выпускным экзаменам.

Отображать описание / вступление на странице курса

Параметры оценивания

Стратегия оценивания: Совокупное оценивание

Выполните настройки «Параметров оценивания». Рекомендуется использовать параметр «Совокупное оценивание» (включает в себя оценку за собственную работу и оценку за его работу по оцениванию работ других слушателей курса). Также настройте «Оценку за работу» и «Оценку за оценивание» исходя из 100 баллов за общий объем работ.

Параметры оценивания

Стратегия оценивания	Совокупное оценивание
Оценка за работу	80 Без категории
Проходной балл за отправленный ответ	0,00
Оценка за оценивание	20 Без категории
Проходной балл за оценивание	0,00
Десятичных знаков в оценках	0

Параметры работы

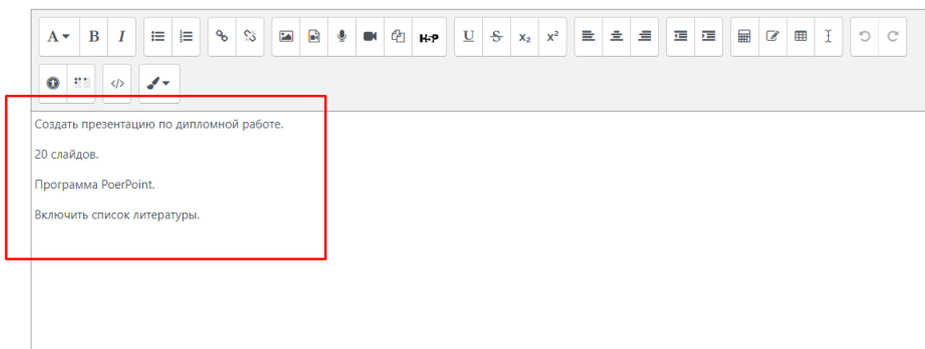
Параметры оценки

Установите проходные баллы за оценку и оценивание.

В разделе «Параметры работы» заполните инструкцию для работы и при необходимости прикрепите дополнительный файл.

▼ Параметры работы

Инструкции для работы



Создать презентацию по дипломной работе.
20 слайдов.
Программа PoerPoint.
Включить список литературы.

Submission types

- Online text Required
 File attachment Required

Максимальное количество приложений к работе

1

Разрешенные типы файлов, прикрепляемых к ответу

[ВЫБРАТЬ](#) Ничего не выбрано

Максимальный размер вложенного файла

Максимальный размер загружаемого

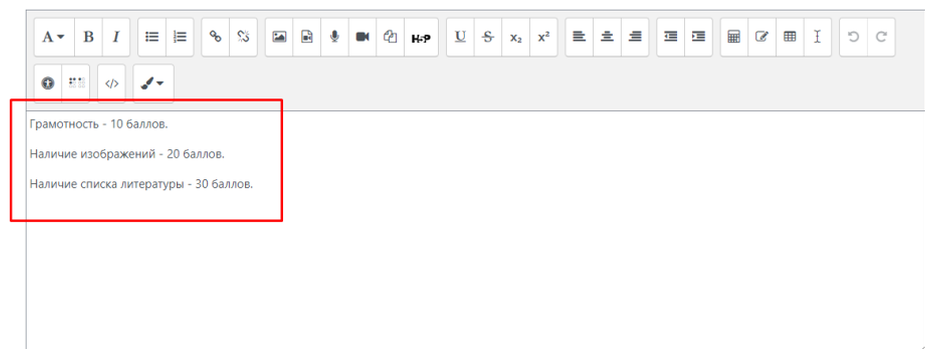
Работы, отправленные с опозданием

- Разрешить представление работ после крайнего срока

Далее введите «Параметры оценки». Если вы хотите, чтобы студенты имели возможность оценивать свои собственные работы, поставьте галочку в конце этого раздела в соответствующем пункте.

▼ Параметры оценки

Инструкции по оценке



Грамотность - 10 баллов.
Наличие изображений - 20 баллов.
Наличие списка литературы - 30 баллов.

Использовать самооценки

- Студенты могут оценивать свою собственную работу

▶ Отзыв

▶ Примеры работ

Далее вы можете загрузить примеры тренировочных работ. Выполните необходимые дальнейшие настройки и нажмите «Сохранить и вернуться к курсу».

▶ [Отзыв](#)

▼ [Примеры работ](#)

Использовать примеры

Для тренировки в оценивании предоставляются примеры работ. [?](#)

▶ [Доступность](#)

▶ [Общие настройки модуля](#)

▶ [Ограничение доступа](#)

▶ [Выполнение элемента курса](#)

▶ [Теги](#)

▶ [Компетенции](#)

СОХРАНИТЬ И ВЕРНУТЬСЯ К КУРСУ

СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ

ОТМЕНА

Элемент «Семинар» появится в курсе.

+ Тест по курсу "Управление проектами"	Редактировать
+ Форум для студентов	Редактировать
+ Общий чат для общения	Редактировать
+ Семинар по первому разделу курса	Редактировать
+ Список часто употребляемых терминов	Редактировать
+ Опрос по курсу "Управление проектами"	Редактировать
+ База данных по курсу "Управление проектами"	Редактировать
+ Пример лекции	Редактировать

[+ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС](#)

действия с Среда, 18 ноября 2020, 10:30
Полный отчет о последних действиях

Предыдущие чат-сессии:

19 ноя 15:24

Общий чат для общения

Нажмите на название семинара и переходите к его наполнению.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Семинар по первому разделу курса

Семинар по первому разделу курса

Фаза настройки

Фаза настройки	Фаза представления работ	Фаза оценивания	Фаза оценивания оценок	Закрыто
Текущая фаза	Перейти к фазе подачи	Перейти к фазе оценивания	Перейти к фазе оценивания	Семинар окончен
<ul style="list-style-type: none">✓ Задать введение для семинара✓ Предоставить инструкции для работы✓ Редактировать форму оценки✗ Перейти к следующей фазе	<ul style="list-style-type: none">✓ Предоставить инструкции по оцениванию✓ Отправить работу✓ Распределение работ ожидалось: 42 предоставлено: 3 не размещено: 0		<ul style="list-style-type: none">✗ Вычислить оценки за работы ожидалось: 42 вычислено: 2✗ Вычислить баллы за оценивание ожидалось: 42 вычислено: 2✓ Написать заключение для семинара	

Введение

Семинар посвящен подготовке к выпускным экзаменам.

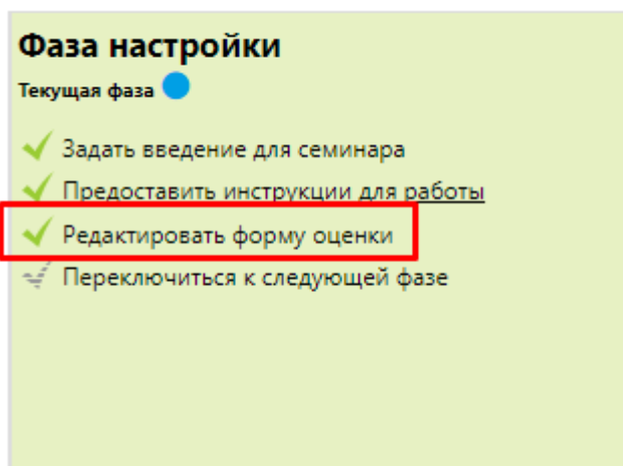
[← Общий чат для общения](#)

Перейти на...

[Список часто употребляемых терминов ▶](#)

Необходимо дополнить первую «Фазу настройки» семинара, чтобы все элементы имели зелёные галочки рядом с названием элемента. В нашем случае это пункт «Редактировать форму оценки».

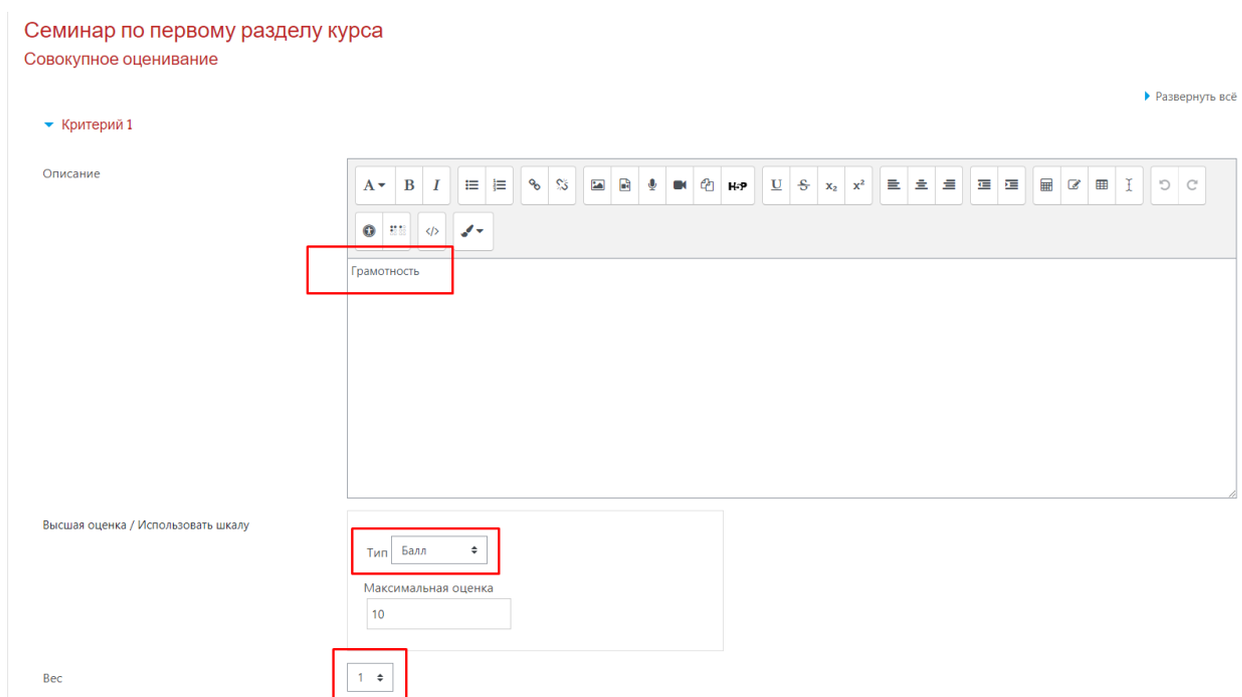
Фаза настройки



Фаза настройки
Текущая фаза ●

- ✓ Задать введение для семинара
- ✓ Предоставить инструкции для работы
- ✓ Редактировать форму оценки
- ✗ Переключиться к следующей фазе

Нажмите на название «Редактировать форму оценки». Заполните информацию по критериям оценивания (описание критерия и количество баллов за выполнение критерия). После заполнения нажмите на кнопку «Сохранить и закрыть».



Семинар по первому разделу курса
Совокупное оценивание

Критерий 1

Описание

Грамотность

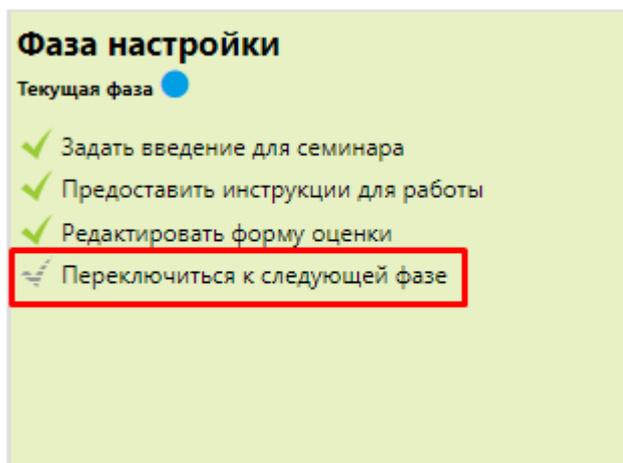
Высшая оценка / Использовать шкалу

Тип: Балл

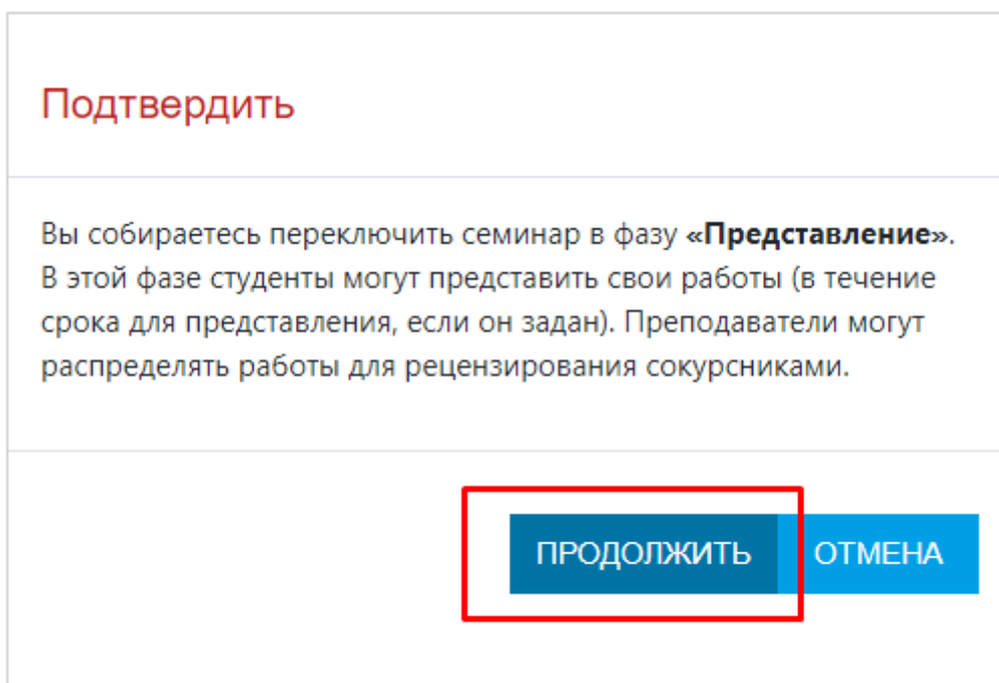
Максимальная оценка: 10

Вес: 1

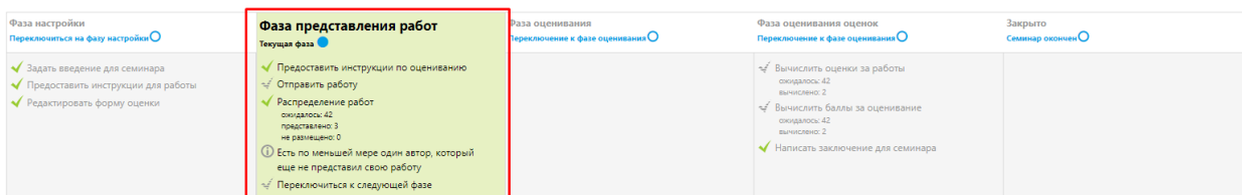
После заполнения переходим ко второй фазе семинара. Для этого нажмите на ссылку «Переключиться к следующей фазе».



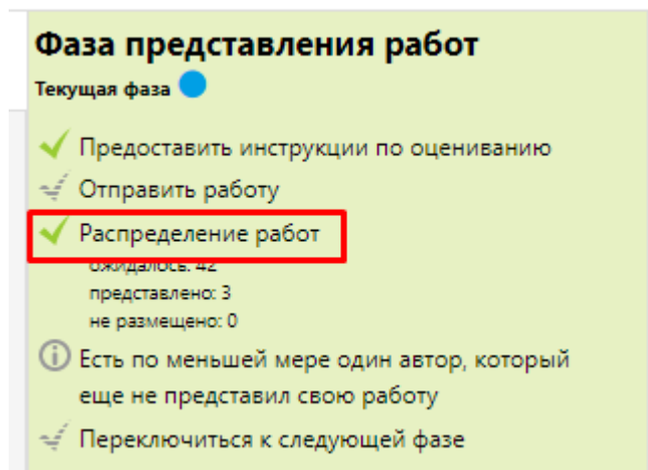
Нажмите на кнопку «Продолжить».



Вы перешли ко второй фазе работы семинара «Фаза представления работ». После того, как студенты пришлют вам работы, вы сможете их распределить для оценивания.



Нажмите на «Распределение работ».



Вам доступны три варианта распределения работ:

- **Ручное** – вы можете самостоятельно назначить кто проверит работу участника и чьи работы проверит сам участник.

Семинар по первому разделу курса

Ручное распределение
 Случайное распределение
 Плановое распределение

« 1 2 3 4 5 »

Рецензенты участника:	Участник	Рецензируемые участником:
Нечего рассматривать	Лопатко Эльвира Ильдаровна Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Нечего рассматривать	Луговой Филипп Сергеевич Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Нечего рассматривать	Маринина Ксения Александровна Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Нечего рассматривать	Медведев Вячеслав Альбертович Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Нечего рассматривать	Павлова Валентина Владимировна Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Нечего рассматривать	Петрякова Наталья Дмитриевна Не найдено работ этого пользователя	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/>
Добавить рецензента <input type="text" value="Выберите пользователя..."/> Устинов Владимир Алексеевич	Пьянзин Сергей Александрович Работа Пьянзина С.А. Уже оценено	Самооценка отключена Добавить рецензируемого <input type="text" value="Выберите пользователя..."/> Кузнецова Галина Вениаминовна Устинов Владимир Алексеевич
Нечего рассматривать	Савельева Ирина Николаевна	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена

- **Случайное** – система сама выбирает участников и рецензентов.

Семинар по первому разделу курса

[Ручное распределение](#)

[Случайное распределение](#)

[Плановое распределение](#)

▼ Параметры распределения

Групповой режим

Нет групп

Количество рецензий

5

по авторам

Удалить текущие распределения

Участники могут оценивать, не представив свою работу

Добавить самооценивание

Самооценка отключена

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

◀ Общий чат для общения

Перейти на...

- **Плановое** – работы студентов будут автоматически распределены в конце фазы представления.

Семинар по первому разделу курса

[Ручное распределение](#)

[Случайное распределение](#)

[Плановое распределение](#)

▼ Параметры планового распределения ⓘ

Включить плановое распределение

Автоматически распределять работы в конце фазы представления

▶ Текущее состояние

▶ Параметры распределения ⓘ

СОХРАНИТЬ

ОТМЕНА

◀ Общий чат для общения

Перейти на...

Сообщение системы после выбранного распределения работ (в данном случае «Случайное»).

- Случайно распределенных работ - 6
 - Повторное использование оценивания: Кузнецова Галина Вениаминовна оставлен(а) рецензентом для автора Устинов Владимир Алексеевич
 - Должно быть сделано новое оценивание: Пьянзин Сергей Александрович - это рецензент для автора Устинов Владимир Алексеевич
 - Повторное использование оценивания: Пьянзин Сергей Александрович оставлен(а) рецензентом для автора Кузнецова Галина Вениаминовна
 - Должно быть сделано новое оценивание: Устинов Владимир Алексеевич - это рецензент для автора Кузнецова Галина Вениаминовна
 - Повторное использование оценивания: Устинов Владимир Алексеевич оставлен(а) рецензентом для автора Пьянзин Сергей Александрович
 - Должно быть сделано новое оценивание: Кузнецова Галина Вениаминовна - это рецензент для автора Пьянзин Сергей Александрович

ПРОДОЛЖИТЬ

Нажмите на кнопку «Переключиться к следующей фазе».

Фаза представления работ

Текущая фаза ●

- ✓ Предоставить инструкции по оцениванию
- ✓ Отправить работу
- ✓ Распределение работ
ожидалось: 42
представлено: 3
не размещено: 0
- ⓘ Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу
- ✓ **Переключиться к следующей фазе**

Далее нажмите на кнопку «Продолжить».

Подтвердить

Вы собираетесь переключить семинар в фазу **«Оценивание»**. В этой фазе рецензенты могут оценивать представленные работы (в течение срока для оценки, если он задан).

ПРОДОЛЖИТЬ
ОТМЕНА

Вы перейдете в фазу оценивания работ. На этом этапе студенты должны оценить работы, на которые они назначены рецензентами.

Фаза оценивания

Фаза настроек Перейти к фазе настроек	Фаза представления работ Перейти к фазе подачи	Фаза оценивания Текущая фаза ✓ Перейти к следующей фазе	Фаза оценивания оценок Перейти к фазе оценивания	Закрывается Семinar оценок
✓ Задать введение для семинара ✓ Предоставить инструкции для работы ✓ Редактировать форму оценки	✓ Предоставить инструкции по оцениванию ✗ Отправить работу ✓ Распределение работ оценок: 42 представлено 3 не размещено 0 ⓘ Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу		✓ Вычислить оценки за работы оценок: 42 вычислено: 2 ✓ Вычислить баллы за оценивание оценок: 42 вычислено: 2 ✓ Написать заключение для семинара	

Ваша работа

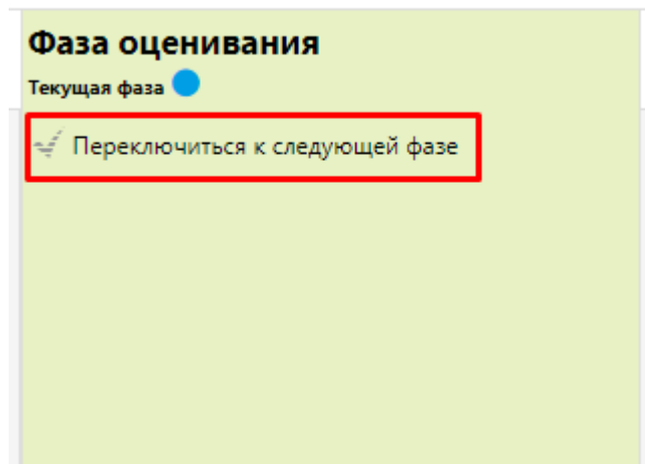
Вы еще не отправили свою работу

Отчет об оценках семинара

« 1 2 3 4 5 »

Имя / Фамилия	Работа / Последнее изменение	Полученные оценки	Данные оценки
Лопатко Эльвира Ильдаровна	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Луговой Филипп Сергеевич	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Маринина Ксения Александровна	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Медведев Вячеслав Альбертович	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Павлова Валентина Владимировна	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Петрякова Наталья Дмитриевна	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Пьянзин Сергей Александрович	Работа Пьянзина С.А. изменено: Friday, 29 May 2020, 14:08	- (-) < Кузнецова Галина Вениаминовна 54 (20) < Устинов Владимир Алексеевич	- (-) > Кузнецова Галина Вениаминовна - (-) > Устинов Владимир Алексеевич
Савельева Ирина Николаевна	Не найдено работ этого пользователя	-	-
Сивкова Надежда Ивановна	Не найдено работ этого пользователя	-	-

После получения оценок переключитесь к следующей фазе, нажав на соответствующую надпись.



Нажмите на кнопку «Продолжить».

Подтвердить

Вы собираетесь переключить семинар в фазу «**Оценивание оценок**». В этой фазе пользователи не могут изменять свои работы и оценки работ. Преподаватели могут использовать инструменты оценивания оценок для расчета итоговых оценок и предоставлять отзывы для рецензентов.

ПРОДОЛЖИТЬ

ОТМЕНА

Перейдя в фазу «Оценивания оценок» нажмите на кнопку «Пересчет оценок».

Семинар по первому разделу курса 

Фаза оценивания оценок

Фаза настройки Переключиться на фазу настройки 	Фаза представления работ Переключиться на фазу подачи 	Фаза оценивания Переключиться к фазе оценивания 	Фаза оценивания оценок Текущая фаза 	Закрыто Семинар окончен 
<ul style="list-style-type: none">✓ Задать введение для семинара✓ Предоставить инструкции для работы✓ Редактировать форму оценки	<ul style="list-style-type: none">✓ Предоставить инструкции по оцениванию✗ Отправить работу✓ Распределение работ ожидалось: 42 предоставлено: 2 на ранжирование: 0ⓘ Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу		<ul style="list-style-type: none">✓ Вычислить оценки за работы ожидалось: 42 вычислено: 2✓ Вычислить баллы за оценивание ожидалось: 42 вычислено: 2✓ Написать заключение для семинара✓ Переключиться к следующей фазе	

Метод оценивания оценок  Сравнение с лучшей оценкой 

▼ Параметры оценки

Сравнение оценок  беспристрастно 

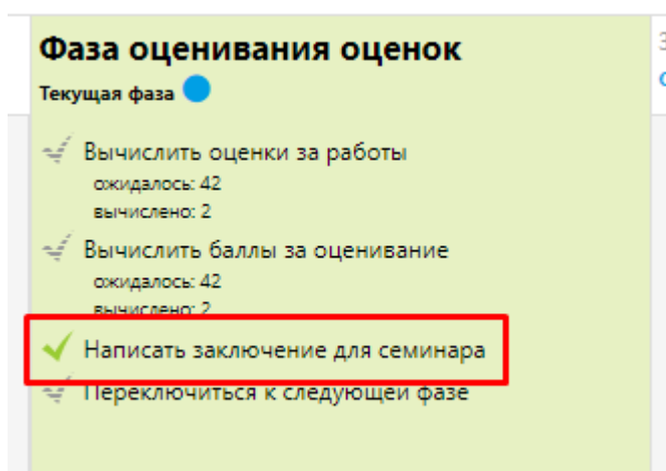
ПЕРЕСЧЕТ ОЦЕНОК

Система пересчитывает оценки и автоматически проставит оценки студентам за их работу и за работу оценивания.

Имя / Фамилия	Работа / Последнее изменение	Полученные оценки	Оценка за работу (из 80)	Данные оценки	Баллы за оценивание (из 20)
Лопатко Эльвира Илдаровна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Луговой Филипп Сергеевич	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Марина Ксения Александровна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Медведев Вячеслав Альбертович	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Павлова Валентина Владимировна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Петрякова Наталья Дмитриевна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Пьянин Сергей Александрович	Работа Пьянина С.А. изменено: Friday, 29 May 2020, 14:08	- (-) < Кузнецова Галина Вениаминовна 54 (20) < Устинов Владимир Алексеевич	54	- (-) > Кузнецова Галина Вениаминовна - (-) > Устинов Владимир Алексеевич	-
Савельева Ирина Николаевна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Сизкова Надежда Ивановна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Скворцов Виктор Дмитриевич	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-

« 1 2 3 4 5 »

Далее вы можете написать заключение для семинара. Нажмите на соответствующую надпись.



В разделе «Отзыв» напишите заключение для семинара и нажмите на кнопку «Сохранить».

Обновление: Семинар

Общее

Название семинара: Семинар по первому разделу курса

Введение: Семинар посвящён подготовке к выпускным экзаменам.

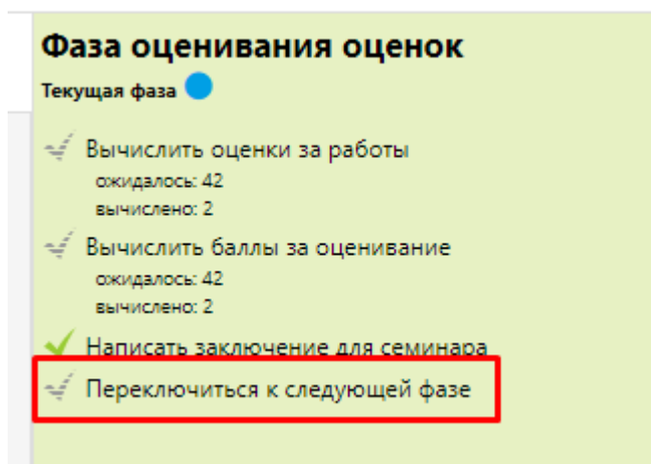
Отображать описание / вступление на странице курса

Параметры оценивания

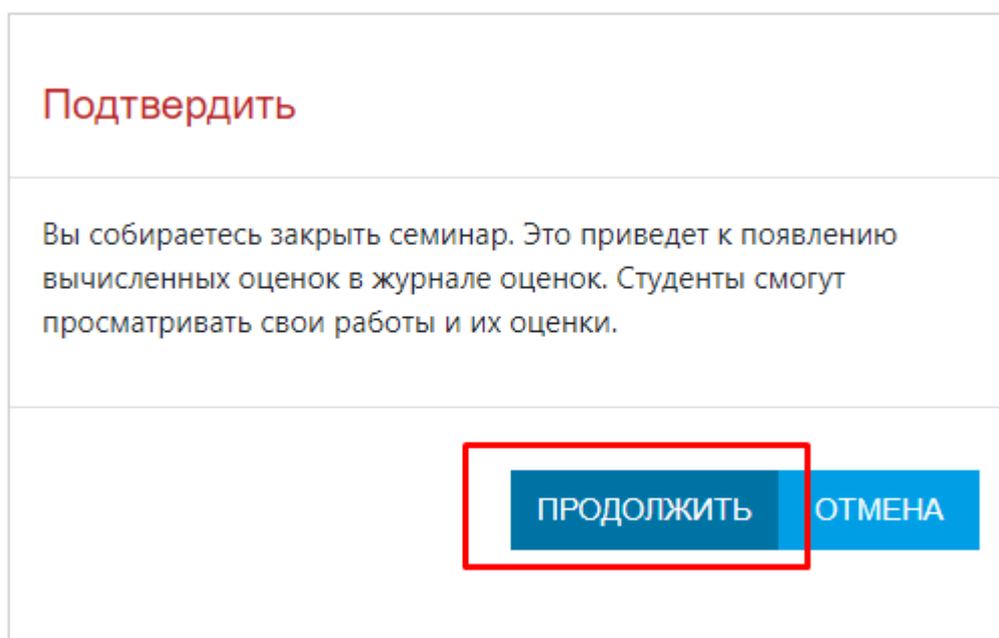
Стратегия оценивания: Совокупное оценивание

Оценка за работу: 80 Без категории

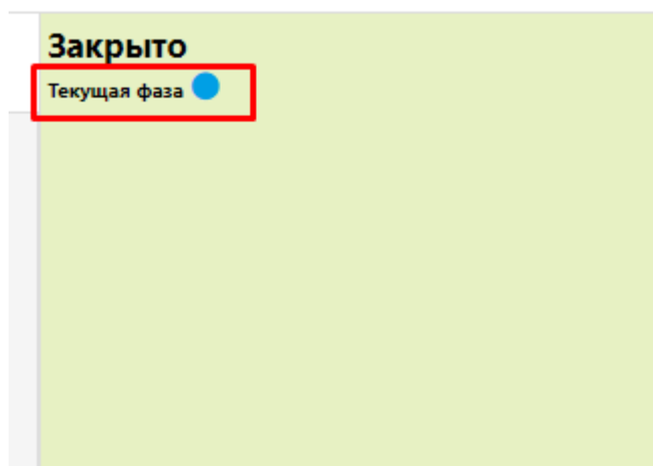
Далее переходите к следующей фазе нажав на «Переключится к следующей фазе».



Нажмите на кнопку «Продолжить».



Вы перешли в фазу «Закрыто». Семинар завершен.



8.4 Глоссарий

Учебный элемент «Глоссарий» позволяет участникам курса создавать и поддерживать список терминов/определений, подобный словарю или собирать и систематизировать ресурсы и информацию.

В курсе можно создать один главный глоссарий и несколько вторичных (тип глоссария указывается в его настройках). Записи из вторичных глоссариев можно импортировать в главный. Также на страницах курса можно разместить блок "Случайная запись из Глоссария", который будет виден на главной странице курса.

Глоссарий можно наполнять всем участникам курса.

Выберите элемент «Глоссарий» и нажмите «Добавить».

Студенты также могут наполнять Глоссарий терминами (если это необходимо). Для этого выберите вариант «Да» в полях «Всегда разрешать редактирование» и «Разрешить более одного определения на одно слово».

▼ **Записи**

Статьи одобрены по умолчанию	?	Да ▾
Всегда разрешать редактирование	?	Да ▾
Разрешить более одного определения на одно слово	?	Да ▾
Разрешить комментарии к записям	?	Нет ▾
Автоматическое связывание записей глоссария	?	Да ▾

Далее нажмите на кнопку «Сохранить и вернуться к курсу». Элемент «Глоссарий» появится в курсе. Нажмите на название Глоссария и откройте его описание. Для наполнения глоссария нажмите на кнопку «Добавить новую запись».

Список часто употребляемых терминов ⚙️

НАЙТИ Полнотекстовый поиск 🖨️ Версия для печати

ДОБАВИТЬ НОВУЮ ЗАПИСЬ

Обзор глоссария по алфавиту

Специальные | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Э | Ю | Я | Все

П

Проект
Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата. 🔗 🗑️ ⚙️

Проекты
Временные предприятия, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата. 🔗 🗑️ ⚙️

Введите слово и добавьте его описание (добавьте файл с информацией при необходимости).

Общее

Слово

Определение

Ключевое(ые) слово(а)

Вложение

Проект

Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата.

Файлы

Максимальный размер новых файлов: 50Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 99

Нажмите кнопку «Сохранить». Новое слово появится в списке терминов.

Список часто употребляемых терминов

НАЙТИ Полнотекстовый поиск

ДОБАВИТЬ НОВУЮ ЗАПИСЬ

Обзор глоссария по алфавиту

Специальные [А|Б|В|Г|Д|Е|Ж|З|И|К|Л|М|Н|О|П|Р|С|Т|У|Ф|Х|Ц|Ч|Ш|Щ|Э|Ю|Я] Все

Проект
Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата.

← Семинар по первому разделу курса Опрос по курсу "Управление проектами" →

8.5 Опрос

Элемент  «Опрос» позволяет учителям создавать опрос, в том числе опрос с множественным выбором. Опросы могут быть использованы:

- в качестве быстрого голосования для выбора темы;
- для быстрой проверки понимания;
- для содействия студенту в принятии решений. Например, позволить студентам голосовать о направлении курса.

Выберите элемент «Опрос» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс x

Найти

Все **Элементы курса** Ресурсы

 GeoGebra ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 TaskChain ☆ ⓘ	 Активный тест ☆ ⓘ	 Анкета ☆ ⓘ	 База данных ☆ ⓘ
 Видеоконференция... ☆ ⓘ	 Вики ☆ ⓘ	 Внешний инструмент ☆ ⓘ	 Глоссарий ☆ ⓘ	 Голосование ☆ ⓘ	 Задание ☆ ⓘ
 Игра - Виселица ☆ ⓘ	 Игра - Змеи и лестницы ☆ ⓘ	 Игра - Криптекс ☆ ⓘ	 Игра - Кроссворд ☆ ⓘ	 Игра - Миллионер ☆ ⓘ	 Игра - Спрятанная... ☆ ⓘ
 Игра - Судоку ☆ ⓘ	 Интерактивный контент ☆ ⓘ	 Лекция ☆ ⓘ	 Опрос ☆ ⓘ	 Пакет SCORM ☆ ⓘ	 Рабочая тетрадь ☆ ⓘ
 Семинар ☆ ⓘ	 Сертификат ☆ ⓘ	 Тест ☆ ⓘ	 Форум ☆ ⓘ	 Чат ☆ ⓘ	

Введите название и вступление (при необходимости) опроса.

Обновление: Опрос

Развернуть все

Общее

Название опроса:

Вступление:

Тема курсовой работы

Отображать описание / вступление на странице курса

Режим отображения:

Варианты

Разрешить изменение выбора:

Разрешить выбор более одного варианта:

Ограничивать число возможных выборов каждого варианта:

Затем внимательно выполните настройки модуля. «Предел» означает количество человек, которые могут сделать данный выбор. Например, Тему 1 курсовой работы могут выбрать 3 студента из группы и т.д. Затем нажмите на кнопку «Сохранить и вернуться к курсу».

Варианты

Разрешить изменение выбора:

Разрешить выбор более одного варианта:

Ограничивать число возможных выборов каждого варианта:

Вариант 1	<input type="text" value="Тема 1"/>
Предел 1	<input type="text" value="3"/>
Вариант 2	<input type="text" value="Тема 2"/>
Предел 2	<input type="text" value="0"/>
Вариант 3	<input type="text"/>
Предел 3	<input type="text" value="0"/>
Вариант 4	<input type="text"/>
Предел 4	<input type="text" value="0"/>

[ДОБАВИТЬ 3 ПОЛЯ В ФОРМУ](#)

Элемент «Опрос» появится в окне курса.

- +  Тест по курсу "Управление проектами"  Редактировать ▾ 
- +  Форум для студентов  Редактировать ▾ 
- +  Общий чат для общения  Редактировать ▾ 
- +  Семинар по первому разделу курса  Редактировать ▾ 
- +  Список часто употребляемых терминов  Редактировать ▾
- +  **Опрос по курсу "Управление проектами"**  Редактировать ▾ 
- +  База данных по курсу "Управление проектами"  Редактировать ▾ 
- +  Пример лекции  Редактировать ▾  

[+ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС](#)

8.6 Вебинар ВВВ

Модуль  «Видеоконференция BigBlueButton» позволяет создавать в Moodle ссылки на виртуальные онлайн собрания в BigBlueButton - системе с открытым исходным кодом для проведения веб-конференций для дистанционного обучения.

Используя этот модуль, Вы можете указать название, описание, событие календаря (диапазон дат, в который возможно участие), группы и параметры записи онлайн сеанса. Чтобы, в дальнейшем, просмотреть записи, добавьте в курс ресурс типа «Записи видеоконференций BigBlueButton».

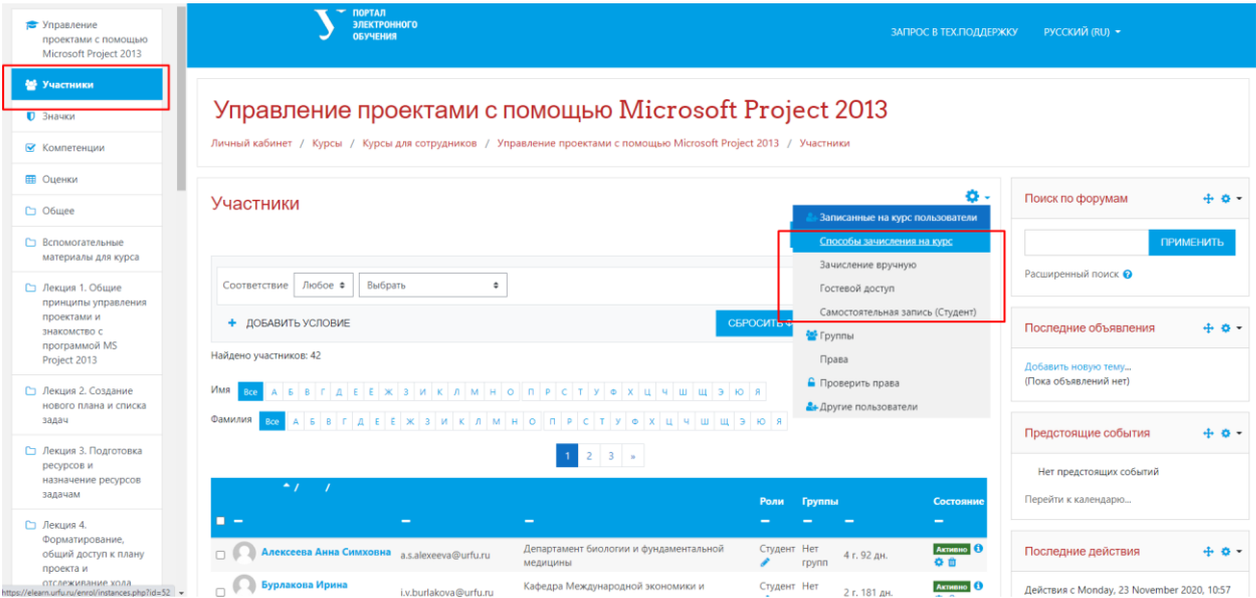
Подробная видео-инструкция по использованию модуля «Видеоконференция BigBlueButton» представлена по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=JfR_3Kr29Y&feature=youtu.be

9. Организация учебного процесса

9.1 Методы регистрации пользователей на курс

Обратите внимание, что преподаватель самостоятельно настраивает доступ пользователей к своему курсу.

У преподавателей есть возможность сделать настроить нескольких способов регистрации на курс. Нажмите на кнопку  и выберите пункт «Способы зачисления на курс».



	Имя	Фамилия	Роли	Группы	Состояние
<input type="checkbox"/>	Алексеева Анна Симковна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Студент	Нет групп	4 г. 92 дн. Активно
<input type="checkbox"/>	Бурлакова Ирина	i.v.burlakova@urfu.ru	Студент	Нет	2 г. 181 дн. Активно

Есть три варианта регистрации на Ваш курс: зачисление вручную, гостевой доступ и самостоятельная запись студента.

- Способ «**Зачисления вручную**» дает возможность зачислить пользователей Вам из списка, заходивших на образовательный портал.
- «**Гостевой доступ**» предполагает предоставление доступа пользователям портала на просмотр всех материалов, но все активности данного курса будут не доступны пользователю.
- При выборе способа «**Самостоятельная запись (Студент)**» Вы предоставляете возможность пользователю самостоятельно записаться на курс. При данном способе есть возможность настроить пароль для входа. Открытый Значок «Глаз» означает включение способа, перечеркнутый Значок «Глаз» выключает способ.

Например, после включения способа «Самостоятельная запись (Студент)» экран будет выглядеть следующим образом:

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Пользователи / Способы зачисления на курс

Способы зачисления на курс

Название	Пользователи	Вверх/Вниз	Редактировать
Зачисление вручную	3	↓	
Гостевой доступ	0	↑↓	
Самостоятельная запись (Студент)	41	↑	

Добавить способ

Способ регистрации на курс отображается соответствующим символом после названия курса.

Электронная информационно-образовательная среда цифрового университета

Настоящий электронный курс разработан для преподавателей и сотрудников УрФУ с целью научить пользоваться электронными сервисами университета. В курсе используются внутренние нормативные документы университета, определяющие структуру, порядок функционирования и использования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Уральского федерального университета (далее – Университет) в реализации образовательного процесса...

Преподаватель: Костоусова Лилиана Габделвахтовна
Преподаватель: Кузнецова Галина Вениаминовна
Преподаватель: Прохорова Наталья Геннадьевна
Преподаватель: Пьянзин Сергей Александрович
Преподаватель: Торопова Любовь Валерьевна
Преподаватель: Устинов Владимир Алексеевич

Вы можете видеть, кто уже находится в Вашем курсе, и Вы можете вручную зарегистрировать учащихся в своем курсе, нажав «Участники», а затем щелкнув на и выбрав пункт «Записанные на курс пользователи».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Участники

Участники

Соответствие: Любое ▾ | Выбрать ▾

ДОБАВИТЬ УСЛОВИЕ **СБРОСИТЬ**

Найдено участников: 42

Имя: А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия: А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

1 2 3 >

	Роли	Группы	Состояние
Алексеева Анна Симховна a.s.alexeeva@urfu.ru	Студент	Нет групп	4 г. 92 дн. Активно

Записанные на курс пользователи

- Способы зачисления на курс
- Зачисление вручную
- Самостоятельная запись (Студент)
- Группы
- Права
- Проверить права
- Другие пользователи

Поиск по форумам **ПРИМЕНИТЬ**

Расширенный поиск

Последние объявления

Добавить новую тему... (Пока объявлений нет)

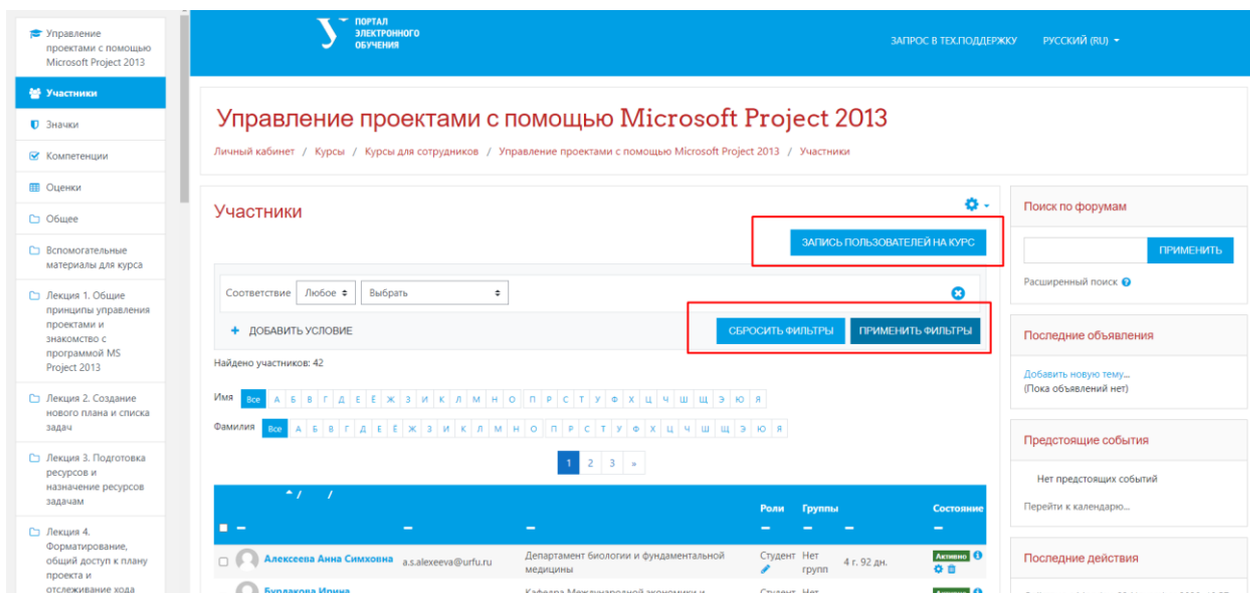
Предстоящие события

Нет предстоящих событий

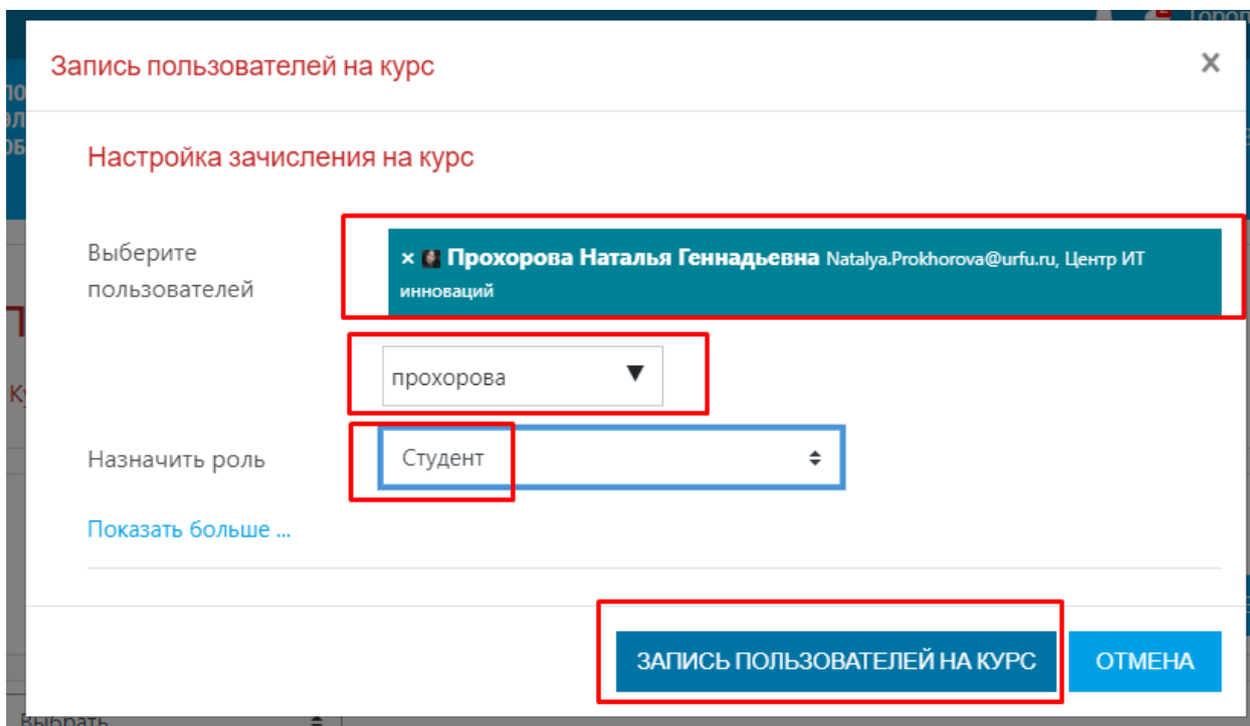
Перейти к календарю...

Последние действия

На экране отображается список пользователей, записанных на курс. Для фильтрации используйте поле поиска. Для записи нового пользователя на курс нажмите на «Запись пользователей на курс».



В окне «Запись пользователей на курс» введите ФИО пользователя, выберите пользователя из предложенного списка, назначьте роль и нажмите кнопку «Запись пользователей на курс».



Преподаватель самостоятельно может отчислить пользователей с курса. В этом случае все выполненные пользователем задания будут автоматически удалены из системы (безвозвратно).

9.2 Журнал оценок и отчёты

Для просмотра журнала оценок нажмите в пользовательском меню пункт «Оценки».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Оценки / Управление оценками / Отчет по оценкам РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ

Отчет по оценкам
Все участники: 42/42

Имя Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Управление проектами с...	Практическая работа 2	Лекция 1	Практическая работа 1
Алексеева Анна Симоновна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундаментальной медицины	100,00	-Q	-	-
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента	-	2,04Q	-	-
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	-	100,00Q	-	-
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-Q	-	-
Общее среднее			100,00	52,20		86,29

Журнал оценок содержит информацию о всех деятельности, выполняемых на оценку по всем пользователям, записанным на Ваш курс.

Отчет по оценкам
Все участники: 42/42

Имя Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Управление проектами с...	Практическая работа 2	Лекция 1	Практическая работа 1
Алексеева Анна Симоновна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундаментальной медицины	100,00	-Q	-	-
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента	-	2,04Q	-	-
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	-	100,00Q	-	-
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-Q	-	-
Веретенникова Анна Юрьевна	a.i.veretennikova@urfu.ru	Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательс	-	10,20Q	-	-
Виндекер Ольга Сергеевна	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и психологии образования	-	32,65Q	-	-
Горбич Александр Леонидович	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегического развития и маркетинга	-	-Q	-	-
Городецкая Наталья Валерьевна	n.v.gorodetskaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	100,00	100,00Q		100,00
Дурова Екатерина						
Общее среднее			100,00	52,20		86,29

Выбрав пункты выпадающего меню, можно получить отчеты по пользователю, по видам деятельности, настроить журнал оценок, просмотреть информацию по истории настроек журнала оценок.

Отчет по оценкам
Все участники: 42/42

Имя **Все** А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш

Фамилия **Все** А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч

Отчет по оценкам

Просмотр

- Отчет по оценкам
- История оценок
- Отчет по показателям
- Обзорный отчет
- Quiz Analytics
- Одиночный вид
- Отчет по пользователю
- Настройки**
- Настройка журнала оценок
- Настройки оценок курса
- Настройки: Отчет по оценкам
- Шкалы**
- Просмотр
- Буквы**
- Просмотр
- Редактировать
- Импорт**
- CSV файл
- Вставка из электронной таблицы

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Практическая работа 2	Лекция 1	Практическая работа 1
Алексеева Анна Симховна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундам	100,00	-	-
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной эконо	-	2,04	-
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории	-	100,00	-
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-	-
Веретенникова Анна Юрьевна	a.iu.veretennikova@urfu.ru	Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательс	-	10,20	-
Виндекер Ольга Сергеевна	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и психологии образования	-	32,65	-
Горбич Александр Леонидович	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегического развития и маркетинга	-	-	-
Городецкая Наталья Валерьевна	n.v.gorodetskaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	100,00	100,00	100,00
Дурова Екатерина					
Общее среднее			100,00	52,20	86,29

Чтобы изменить баллы в журнале оценок, нажмите кнопку «Режим редактирования».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Оценки / Управление оценками / Отчет по оценкам **РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ**

Отчет по оценкам
Все участники: 42/42

Имя **Все** А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Э Ю Я

Фамилия **Все** А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Э Ю Я

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Практическая работа 2	Лекция 1	Практическая работа 1
Алексеева Анна Симховна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундаментальной медицины	100,00	-	-
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента	-	2,04	-
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	-	100,00	-
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-	-
Общее среднее			100,00	52,20	86,29

В доступных полях для редактирования внесите необходимые данные.

			Управление проектами с...		
Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Управляющие элементы		
Алексеева Анна Симховна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундаментальной медицины	100,00		
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента		2,04	
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики		100,00	
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с			
Веретенникова Анна Юрьевна	a.iu.veretennikova@urfu.ru	Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательс		10,20	
Виндекер Ольга Сергеевна	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и психологии образования		32,65	
Горбич Александр Леонидович	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегического развития и маркетинга			
Городецкая Наталья Валерьевна	n.v.gorodetskaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	100,00	100,00	100,00
Дурова Екатерина Вадимовна	Ekaterina.Durova@urfu.me	Инноваций и предпринимательства			
Есюнина Ибина					
Общее среднее			100,00	52,20	86,29

Нажмите «Сохранить».

Третьякова Кристина Сергеевна	k.s.tretiakova@urfu.ru	Кафедра зарубежного регионоведения		6,12	
Трофимов Сергей Павлович	s.p.trofimov@urfu.ru	Департамент информационных технологий и автоматки	100,00	28,57	100,00
Трофимова Ольга Геннадиевна	o.g.trofimova@urfu.ru	Департамент информационных технологий и автоматки	100,00	55,10	100,00
Турченко Максим Дмитриевич	super.practica@yandex.ru	Бизнес-информатики и математического моделирования			
Устинов Владимир Алексеевич	Vladimir.Ustinov@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций		55,10	
Царев Николай Сергеевич	n.s.tcarev@urfu.ru	Кафедра "Информационное моделирование в строительстве"			
Черных Олег Авитисович	o.a.chemyh@urfu.ru	Департамент радиоэлектроники и связи			
Шатунова Дарья Викторовна	d.v.shatunova@urfu.ru	Отдел молодежной науки и организации научных мероприятий		63,27	
Шкурко Валентина Евгеньевна	v.e.shkurko@urfu.ru	Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательс		2,04	
Общее среднее			100,00	52,20	86,29

СОХРАНИТЬ

Для формирования «Отчёта по оценкам» нажмите на кнопку «Отчёт по оценкам» и выберите из пункта Экспорт необходимый формат отчёта, например, «Таблица Excel».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Оценки / Управление оценками / Отчет по оценкам

РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ

Отчет по оценкам

Все участники: 42/42

Имя **Все** А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш

Фамилия **Все** А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч

Фамилия / Имя / Отчество или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Практическая работа 2	Лекция 1	Практическая работа 1
Алексеева Анна Симоновна	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундам	100,00	-Q	-
Бурлакова Ирина Владиславовна	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экон	-	2,04Q	-
Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теори	-	100,00Q	-
Быстров Сергей Александрович	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-Q	-
Общее среднее			100,00	52,20	86,29

- Отчет по оценкам
- Одиночный вид
- Отчет по пользователю
- Настройки**
 - Настройка журнала оценок
 - Настройки оценок курса
 - Настройки: Отчет по оценкам
- Шаблоны**
 - Просмотр
- Буквы**
 - Просмотр
 - Редактировать
- Импорт**
 - CSV файл
 - Вставка из электронной таблицы
 - XML файл
- Экспорт**
 - Таблица OpenDocument
 - Текстовый файл
 - Таблица Excel**
 - Файл XML

Далее выберите контрольные мероприятия, по которым необходимо сформировать отчет и нажмите на кнопку «Скачать».

Таблица Excel

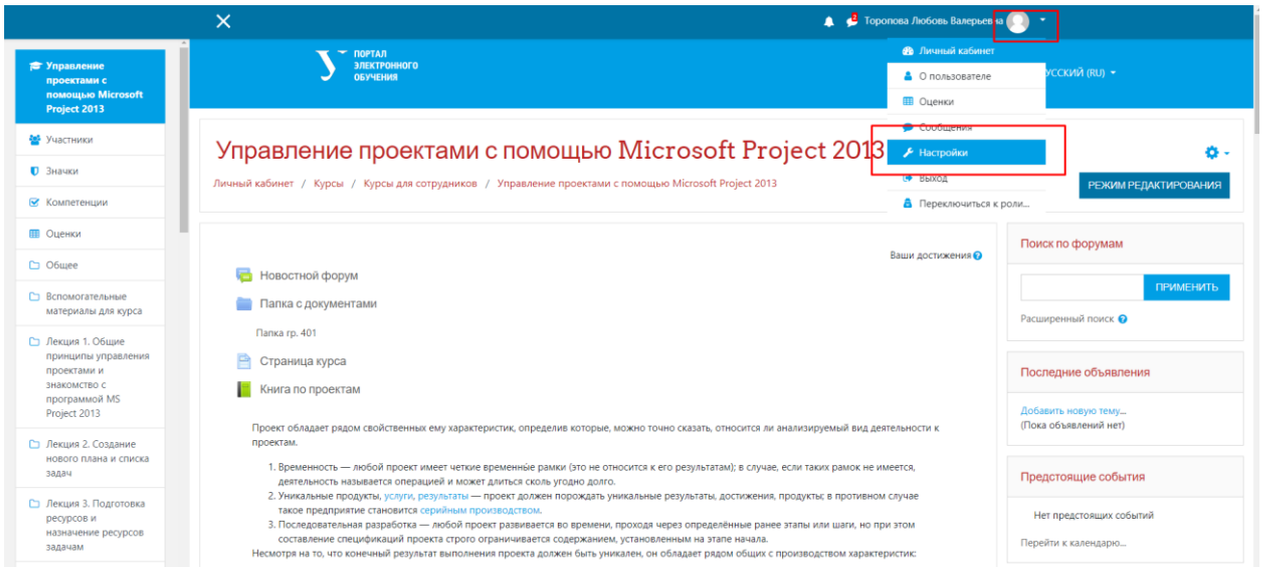
Экспорт в Таблица Excel

▼ Включаемые оценки

- Практическая работа 2
- Лекция 1
- Практическая работа 1
- Лекция 2
- Лекция 3
- Практическая работа 3
- Лекция 4
- Практическая работа 4
- Лекция 5
- Практическая работа 5
- Лекция 6
- Практическая работа 6
- Лекция 7

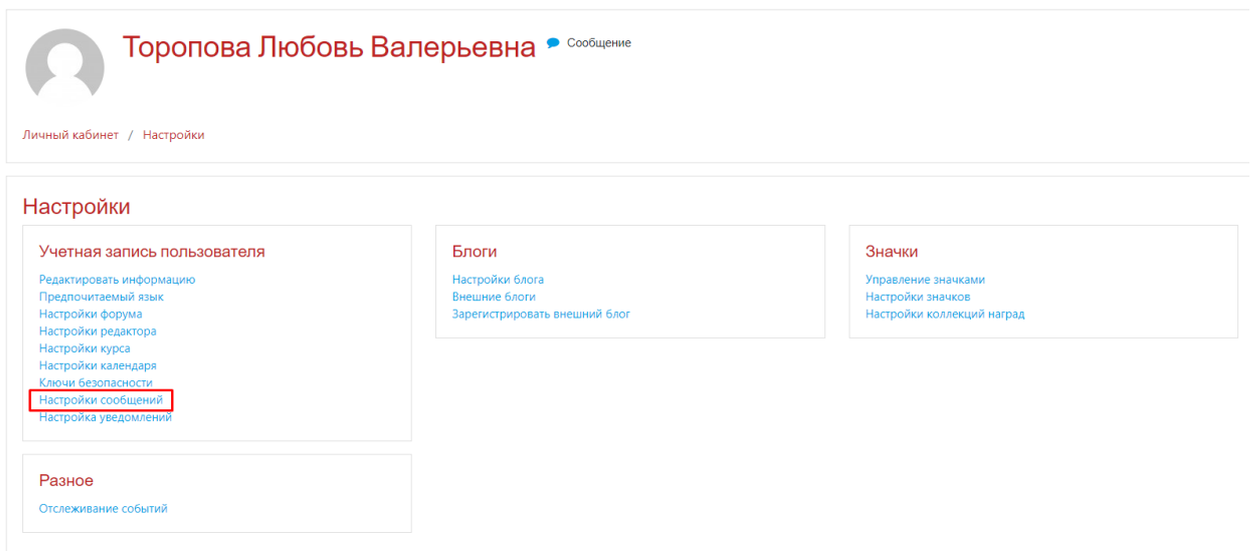
9.3 Сообщения и уведомления

Для настройки сообщений перейдите в пользовательском меню в «Настройки».



The screenshot shows the top navigation bar of the system. In the top right corner, there is a user profile menu for 'Торопова Любовь Валерьевна'. A red box highlights the 'Настройки' (Settings) option in this menu. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013'. A second red box highlights the 'Настройки' button in the top right corner of the main content area. The left sidebar contains a navigation menu with options like 'Участники', 'Значки', 'Компетенции', 'Оценки', and 'Общее'. The main content area displays a list of items: 'Новостной форум', 'Папка с документами', 'Папка гр. 401', 'Страница курса', and 'Книга по проектам'. Below this list, there is a section titled 'Ваши достижения' with a list of three items: 'Временность', 'Уникальные продукты, услуги, результаты', and 'Последовательная разработка'. On the right side, there are sections for 'Поиск по форумам', 'Последние объявления', and 'Предстоящие события'.

Выберите «Настройка сообщений».



The screenshot shows the user settings page for 'Торопова Любовь Валерьевна'. The page title is 'Сообщение'. Below the title, there is a breadcrumb trail: 'Личный кабинет / Настройки'. The main content area is titled 'Настройки' and is divided into three columns. The first column is 'Учетная запись пользователя' and contains links: 'Редактировать информацию', 'Предпочитаемый язык', 'Настройки форума', 'Настройки редактора', 'Настройки курса', 'Настройки календаря', 'Ключи безопасности', and 'Настройки сообщений' (highlighted with a red box). Below this column is a 'Разное' section with the link 'Отслеживание событий'. The second column is 'Блоги' and contains links: 'Настройки блога', 'Внешние блоги', and 'Зарегистрировать внешний блог'. The third column is 'Значки' and contains links: 'Управление значками', 'Настройки значков', and 'Настройки коллекций наград'.

Произведите настройку способов получения сообщений.

ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ ЗАПРОС В ТЕХ.ПОДДЕРЖКУ

Торопова Любовь Валерьевна Сообщение

Личный кабинет / Настройки / Учетная запись пользователя / Настройки сообщений

Настройки сообщений

ИНФОРМАЦИЯ
УрФУ
Дирекция ИТ
Заявка в тех.поддержку

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ
Телефон : +7 (343) 227-20-70
Электронный адрес : zc@uropt@urfu.ru

На портале электронного обучения размещены курсы для студентов и сотрудников УрФУ. Доступ к материалам осуществляется по корпоративной учетной записи.

Скачать мобильное приложение

Copyright © 2020 Уральский федеральный университет

Настройки

Приватность
Вы можете ограничить круг лиц, которые могут отправлять вам сообщения

Только мои контакты
 Мои контакты и любой в моих курсах

Настройка уведомлений

Электронная почта
 Мобильные уведомления

Основные

Использовать Enter для отправки

Настройки элемента «Уведомление».

Торопова Любовь Валерьевна Сообщение

Личный кабинет / Настройки

Настройки

Учетная запись пользователя

Редактировать информацию
Предпочитаемый язык
Настройки форума
Настройки редактора
Настройки курса
Настройки календаря
Ключи безопасности
Настройки сообщений
Настройка уведомлений

Блоги

Настройки блога
Внешние блоги
Зарегистрировать внешний блог

Значки

Управление значками
Настройки значков
Настройки коллекций наград

Разное

Отслеживание событий

Произведите настройку способов получения уведомлений в зависимости от вашего местонахождения (Вы находитесь «На сайте» или «Вне сайта»).

Настройка уведомлений

Отключить уведомления

	Уведомление во всплывающем окне				Мобильные уведомления	
	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети
Задание	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети
Уведомление о задании	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вык.	Вык.
Форум	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети
Подписка на сообщения форумов	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Подписка на дайджесты форумов	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
Лекция	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети
Уведомление об оценке эссе в лекции	Вык.	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вык.	Вкл.
Система	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети	На сайте	Не в сети
Уведомление о запросе на создание курса	Вык.	Вык.	Вкл.	Вкл.	Вык.	Вык.
Уведомление о подтверждении запроса на создание курса	Вык.	Вык.	Вкл.	Вкл.	Вык.	Вык.

9.4 Оценивание заданий

Для оценивания присланных Заданий перейдите по прямой ссылке.

Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013

- Лекция 1
- Практическая работа 1**
- Учебный файл 1

Лекция 2. Создание нового плана и списка задач

- Лекция 2
- Практическая работа 2

Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам

- Лекция 3
- Практическая работа 3
- Учебный файл 3. Часть 1
- Учебный файл 3. Часть 2

Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и отслеживание хода выполнения задач

- Лекция 4
- Практическая работа 4
- Учебный файл 4. Часть 1

На странице элемента Задания предоставлена информация о количестве участников, количестве данных ответов и ответов, требующих Вашей оценки.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013 / Практическая работа 1

Практическая работа 1 

 Практическая работа 1.pdf 11 September 2019, 11:32

Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	42
Ответы	10
Требуют оценки	3

[ПРОСМОТР ВСЕХ ОТВЕТОВ](#) [Оценка](#)

При выборе «Просмотреть всех» будет сформирована информация по всем участникам.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013
/ Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013 / Практическая работа 1

Практическая работа 1

Практическая работа 1.pdf

11 September 2019, 11:32

Резюме оценивания

Скрыто от студентов	Нет
Участники	42
Ответы	10
Требуют оценки	3

ПРОСМОТР ВСЕХ ОТВЕТОВ

Оценка

Обратите внимание на настройки данной страницы. В верхнем меню «Имя» и «Фамилия» вы можете найти студента соответственно по имени или по фамилии. Если активна надпись «Все», то вы можете просматривать список всех студентов курса и их работы.

Практическая работа 1

Действия оценивания

[Сбросить настройки таблицы](#)

Имя А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

1 2 3 4 5 »

Выбрать							Ответ в виде файла	Комментарии к ответу
<input type="checkbox"/>		Кузнецова Галина Вениаминовна galina.kuznetsova@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций	Ответы для оценки Оценено	Оценка 4,00 / 100,00	Wednesday, 14 February 2018, 10:51	ttt.png 14 February 2018, 10:51	Комментарии (1)
<input type="checkbox"/>		Кузнецова Татьяна Владимировна t.v.kuznetsova@at.urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	Ответы для оценки Оценено	Оценка 100,00 / 100,00	Monday, 27 June 2016, 11:38	Кузнецова Т.В..mpp 27 June 2016, 11:38	Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Устинов Владимир Алексеевич Vladimir.Ustinov@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций	Нет ответа на задание	Оценка / 100,00	-	-	Комментарии (0)

Прокрутив эту же страницу чуть ниже, вы сможете применить фильтр к представлению.

Сообщить студентам Да ▾

СОХРАНИТЬ ВСЕ ОЦЕНКИ

С выбранными Заблокировать ответы ▾ **ПРИМЕНИТЬ**

▼ **Опции**

Заданий на странице 10 ▾

Фильтр Без фильтра ▾

- Без фильтра
- Не представлено
- Отчеты и отзывы
- Требует оценки
- Разрешенное расширение

Загружать ответы в папках ?

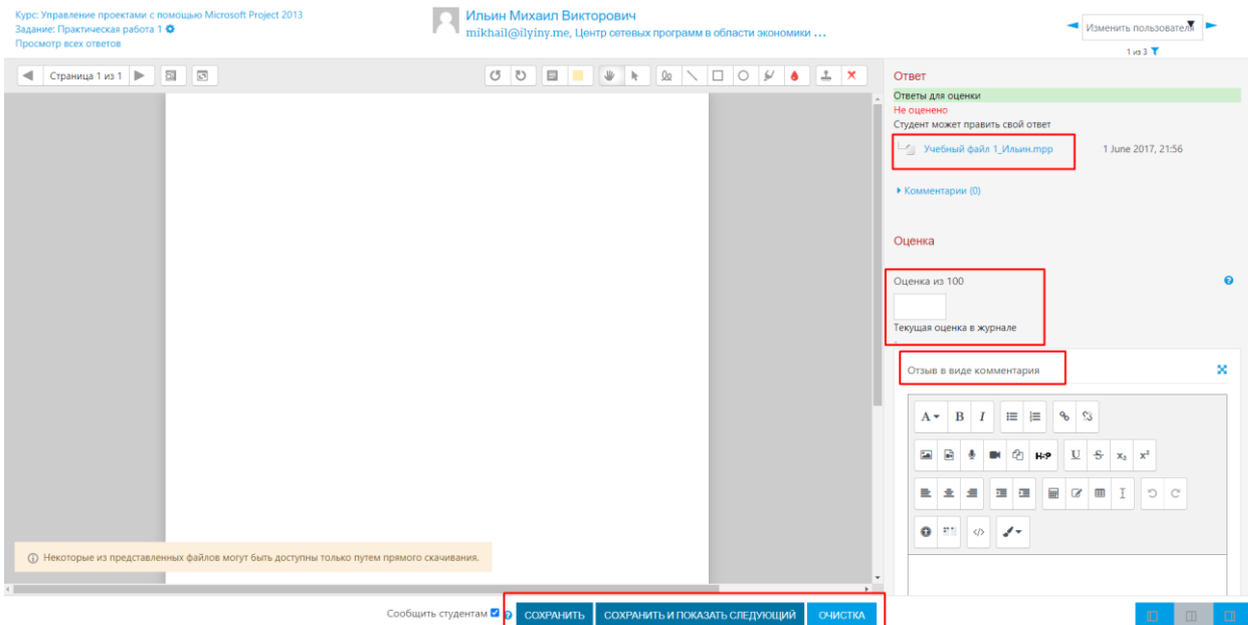
Например, выбрав фильтр «Требует оценки» вы сможете увидеть список только тех студентов, работы которых необходимо оценить.

Имя Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Выбрать					Ответ в виде файла	Комментарии к ответу
<input type="checkbox"/>		Ильин Михаил Викторович mikhail@ilyiny.me	Центр сетевых программ в области экономики и менеджмента	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> Ответы для оценки <input type="text"/> / 100,00 </div>	Thursday, 1 June 2017, 21:56 Учебный файл 1_Ильин.mpp 1 June 2017, 21:56	Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Павлова Валентина Владимировна vpavlova@urfu.ru	Административный отдел	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> Ответы для оценки <input type="text"/> / 100,00 </div>	Thursday, 25 August 2016, 14:55 Учебный файл 1_Павлова.mpp 25 August 2016, 14:55	Комментарии (0)
<input type="checkbox"/>		Бучинская Ольга Николаевна o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> Ответы для оценки <input type="text"/> / 100,00 </div>	Tuesday, 23 August 2016, 21:44 Бучинская О. Н. 1-1.mpp 23 August 2016, 21:44	Комментарии (0)

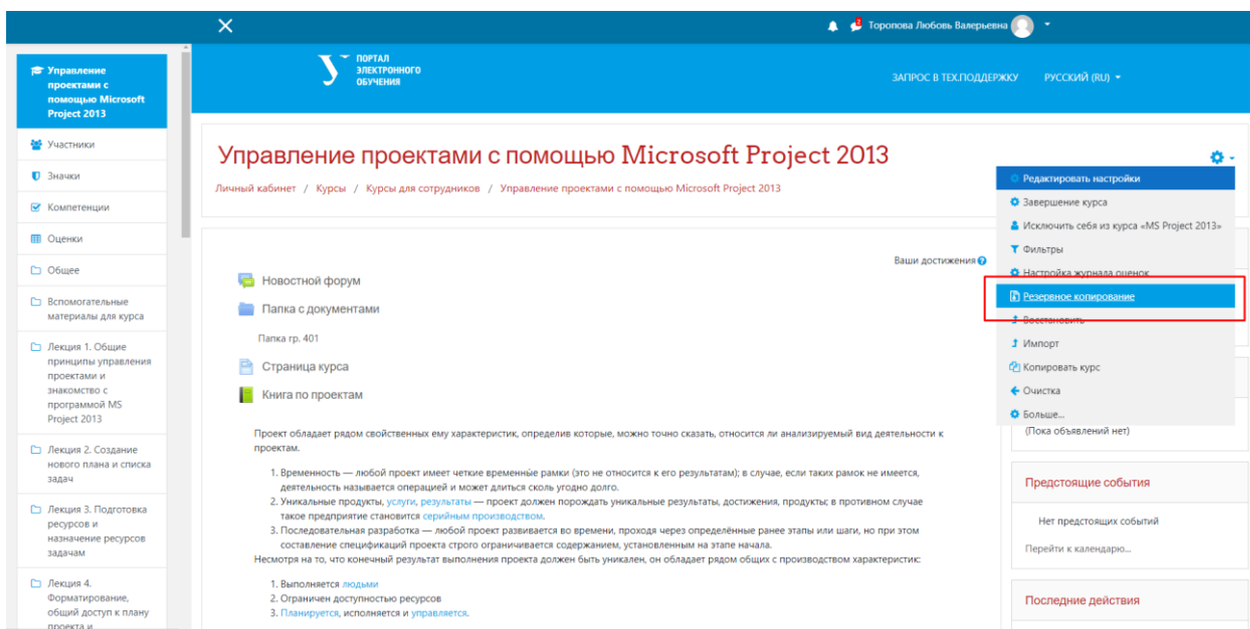
Нажмите на кнопку «Оценка», чтобы оценить работу студента. В открывшемся экране ознакомьтесь с ответом на Задание (либо скачайте задание на свой компьютер и откройте его в соответствующей программе), дайте отзыв в виде комментария и поставьте оценку. Затем нажмите на кнопку «Сохранить» или «Сохранить и показать следующий».



9.5 Резервное копирование и восстановление курса

Для преподавателей доступно резервное копирование курса без пользователей. Для

этого нажмите на кнопку  и выберите пункт «Резервное копирование».



Выполните настройки резервного копирования и нажмите на кнопку «Далее».

Резервное копирование курса: MS Project 2013

Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Резервное копирование

1. Первоначальная настройка ▶ 2. Настройка схемы ▶ 3. Обзор и подтверждение ▶ 4. Резервное копирование ▶ 5. Завершение

Настройки резервного копирования

<input type="checkbox"/>	Формат резервной копии IMS CC 1.1
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать зачисленных пользователей
<input type="checkbox"/>	Обезличить данные пользователей
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать назначенные пользователям роли
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать элементы и ресурсы
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать блоки
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать файлы
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать фильтры
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать комментарии
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать значки
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать события календаря
<input checked="" type="checkbox"/>	Включать информацию о завершении пользователем элементов курса

Далее выберите элементы, которые вы собираетесь копировать и нажмите на кнопку «Далее».

<input checked="" type="checkbox"/> Лекция 9. Настройка программы и консолидация проектов и ресурсов	<input checked="" type="checkbox"/> Данные пользователей
<input checked="" type="checkbox"/> Лекция 9 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Практическая работа 9 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Учебный файл 9. Часть 1 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Учебный файл 9. Часть 2 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Учебный файл 9. Часть 3 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Учебный файл 9. Часть 4 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -
<input checked="" type="checkbox"/> Итоговое задание для слушателей курса	<input checked="" type="checkbox"/> Данные пользователей
<input checked="" type="checkbox"/> Задание 📄	<input checked="" type="checkbox"/> -

НАЗАД ОТМЕНА **ДАЛЕЕ**

Выполните финальный обзор выбранных вами элементов для копирования и нажмите на кнопку «Выполнить резервное копирование».

Имя элемента программы и консолидация проектов и ресурсов	Статус	Данные пользователей
Лекция 9 📄	✓	✓
Практическая работа 9 📄	✓	✓
Учебный файл 9. Часть 1 📄	✓	✓
Учебный файл 9. Часть 2 📄	✓	✓
Учебный файл 9. Часть 3 📄	✓	✓
Учебный файл 9. Часть 4 📄	✓	✓
Итоговое задание для слушателей курса ✓		
		Данные пользователей ✓
Задание 📄	✓	✓

[НАЗАД](#)
[ОТМЕНИТЬ](#)
[ВЫПОЛНИТЬ РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ](#)

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены **!**

Начнется процесс резервного копирования курса.

Резервное копирование курса: MS Project 2013

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Курсы для сотрудников](#) / [Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013](#) / Резервное копирование

1. Первоначальная настройка ▶ 2. Настройка схемы ▶ 3. Обзор и подтверждение ▶ **4. Резервное копирование** ▶ 5. Завершение

11.11 сек. - 56.81%

По окончании процесса копирования нажмите на кнопку «Продолжить».

Резервное копирование курса: MS Project 2013

[Личный кабинет](#) / [Курсы](#) / [Курсы для сотрудников](#) / [Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013](#) / Резервное копирование

1. Первоначальная настройка ▶ 2. Настройка схемы ▶ 3. Обзор и подтверждение ▶ 4. Резервное копирование ▶ **5. Завершение**

Файл резервной копии успешно создан. ✕

[ПРОДОЛЖИТЬ](#)

Созданную вами резервную копию курса можно скачать в разделе «Область резервных копий курса», нажав на кнопку «Скачать».

Восстановить курс

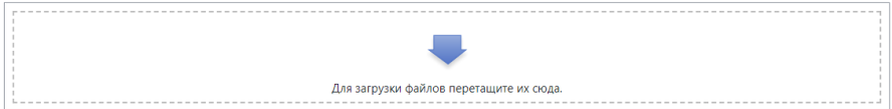
Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Восстановить

Импорт файла резервной копии

Файлы

ВЫБЕРИТЕ ФАЙЛ

Максимальный размер для новых файлов: 50Мбайт



ВОССТАНОВИТЬ

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены

Область резервных копий курса

Имя файла	Время	Размер	Скачать	Восстановить
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-20201123-1611.mbz	Monday, 23 November 2020, 16:13	96.4Мбайт	Скачать	Восстановить
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-20201119-1657.mbz	Thursday, 19 November 2020, 16:58	96.8Мбайт	Скачать	Восстановить
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-20160516-0206.mbz	Monday, 16 May 2016, 11:08	64.3Мбайт	Скачать	Восстановить

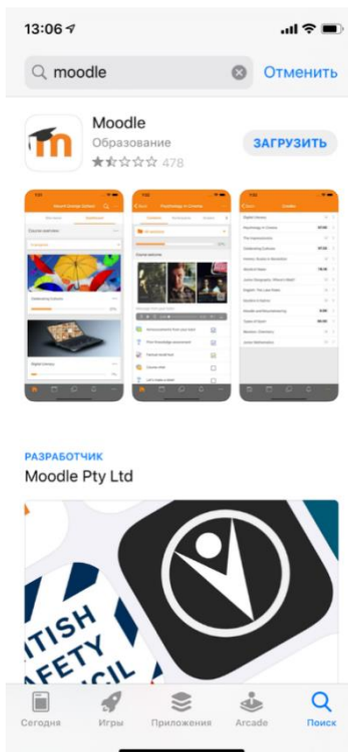
УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛАМИ РЕЗЕРВНЫХ КОПИЙ

Если вы захотите восстановить курс из резервной копии, то загрузите файл с резервной копией в раздел «Импорт файла резервной копии» и нажмите на кнопку «Восстановить». Или нажмите на кнопку «Восстановить» рядом с нужной версией резервной копии и далее следуйте инструкциям по восстановлению курса.

10. Мобильное приложение

Приложение доступно для операционных систем Android и iOS. Приложение Moodle Mobile доступно бесплатно в Google Play и Apple Store. Вы также можете установить приложение прямо с вашего мобильного устройства, организовав поиск по ключевому слову «Moodle Mobile» и автору/владельцу «Moodle Pty Ltd».

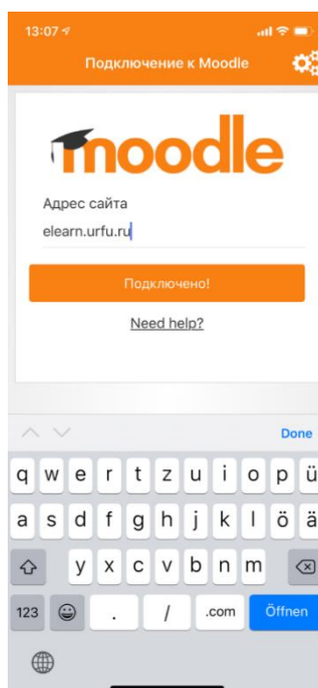
Для поиска приложения введите «Moodle» в поисковую строку Google Play или Apple Store и нажмите «Загрузить».



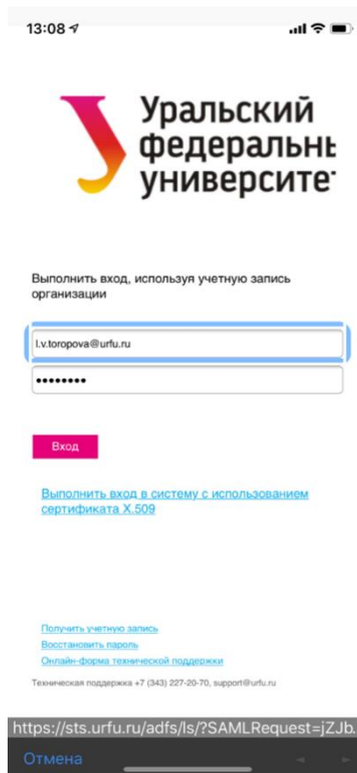
После установки приложения появится соответствующий значок.



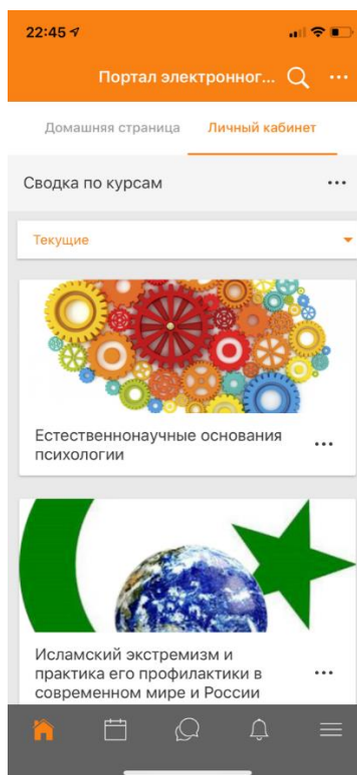
При запуске приложение запрашивает адрес сайта. Введите `elearn.urfu.ru`.



Затем введите логин и пароль от корпоративной учетной записи и нажмите **Вход**.



Далее вы можете приступить к работе.



С Moodle Mobile, официальным мобильным приложением для Moodle, Вы можете:

- Просматривать содержимое своих курсов;
- Получать мгновенные уведомления о сообщениях и других событиях;

- Быстро найти и связаться с другими людьми на курсах;
- Загружать изображения, аудио, видео и другие файлы с вашего мобильного устройства;
- Оценить Задания из приложения и при необходимости отклонить их в автономном режиме;
- Просматривать и опубликовывать в форумах, редактировать страницы вики;
- Просматривать и загружать свои личные и учебные файлы;
- Просматривать компетенции Студентов в Вашем курсе и т.д.