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 п	іроцесса
	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	0. 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 <u>https://elearn.urfu.ru</u>.

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 <u>https://elearn.urfu.ru</u>. Также вы можете воспользоваться доступом к порталу из Личного кабинета <u>https://my.urfu.ru</u> – 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).



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, использовав 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 <u>https://my.urfu.ru/</u> в разделе «Сервисы-ИТ».

→ C	itservices/request					
Уральский федеральный университет						
имени первого Президента России Б.Н.Ельцина	🐻 Зап	рос в	техническу	ю поддер»	кку	
0	Главная / Сервись	ы ИТ / Запр	ос в техподдержку			
иропова Любовь пециалист по роектному удравлению –	Форма запроса	Истори	ия обращений Описа	ние Ваши админи	истраторы	
Главная	Новый запр	ос в техн	ическую поддержк	y		
Финансовые сервисы						
I Корпоративные срвисы <	Контактный	і телефон	7000000000	Контактный email *	l.v.toropova@urfu.ru	
🖓 Сервисы ИТ 💦 👋	1	Группа	Указывается группа серви	сов, к которой относится	Ваша проблема (вопрос)	
Запрос в техническую			Учебные			•
Создание почтового ящика	1	Сервис	Указывается название сер проблема (вопрос)	виса из выбранной груп	пы, к которому относится Ваша	
Антивирус			Сервисы дистанционн	юго обучения		•
Учетная запись AD		Услуга *	Название услуги в выбран	ном сервисе. Во можен	контекстный поиск	
Учетная запись AD Wi-Fi		Услуга *	Название услуги в выбран СДО - Moodle	ном сервисе. Возможен	контекстный поиск	-
Учетная запись AD Wi-Fi Получение лицензионного ПО		Услуга *	Название услуги в выбран СДО - Moodle	ном сервисе. Возможен	контекстный поиск	*
Учетная запись AD Wi-Fi Получение лицензионного ПО Общие папки		Услуга *	Название услуги в выбран СДО - Moodle Описание проблемы (воп)	ном сервисе. Во можен рос). Пожалуйста, опиши	контекстный поиск те Вашу проблему как можно точн	÷
Учетная запись AD Wi-Fi Получение лицензионного ПО Общие папки Учет использования лицензионного ПО УрФУ	Or	Услуга * писание *	Название услуги в выбран СДО - Moodle Описание проблемы (воп Просьба создать курс 1 обучения на базе Моо на роль Преподавател	ном сервисе. Во можен рос). Пожалуйста, опиши Управление проектами dle и назначить меня, я для этого курса.	контекстный поиск те Вашу проблему как можно точн і на портале электронного Торопову Любовь Валерьевну,	ee

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

🦺 🤚 Торопова Любовь Валерьевна 🎑 × Электронного 🐸 Участники Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Значки Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Исключить себя из курса «MS Project 2013» 🝸 Фильтры 🗅 Общее 🔅 Настройка журнала оцено 📙 Новостной форум Резервное копирован Вспомогательные материалы для курса 🫅 Папка с документами Восстановить Папка гр. 401 1 Импорт Сп. Лекция 1. Общи инципы управления Страница курса 🙆 Копировать курс знакомство с 📔 Книга по проектам 🗲 Очистка программой MS 💠 Больше Project 2013 (Пока объяв Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятел 🗅 Лекция 2. Создание нового плана и списка Временность — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамок не имеется, задач Временность — любой проект имеет четкие временные рамки бто не опосится к его результатами, в случае, если таких рамок не имеется, деятельность называется опоершей и иховет, апътся коков, угорано долго.
 Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предлоятие становится серийным проекта должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предлоятие спановится серийным проекта должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предлоятие спановится серийным проекта должен корохода через определённые ранее запана или шаги, но при этом осотальение спанциямы проекта срото опраничивается коержимием, установенным на этале начава.
 Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с производством характеристик: Предстоящие события 🗀 Лекция 3. Подготовка Нет предстоящих событий назначение ресурсов Перейти к календарю задачам 🗀 Лекция 4. Ограничен доступностью ресурсов
 Планируется, исполняется и управл Форматирование Последние действия общий доступ к плану поекта и

и выберите пункт «Редактировать настройки».

D

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 попрежнему 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».

	Х 🙎 🛃 Торопова Любовь Важерыевна 💽 🔹						
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Редактировать настройки						
🛡 Значки	December 2010						
🗹 Компетенции	Редактировать настроики курса						
🔟 Оценки	 Развернуть всё 						
🗅 Общее							
🗅 Вспомогательные	Полное название курса 0 0 Управление проектами с помощью Microsoft Project 20						
материалы для курса	Kpaticoe название курса O O MS Project 2013						
 Лекция 1. Общие принципы управления проектами и 	Категория курса 🛛 Курсы для сотрудников 🕈						
знакомство с программой MS	Видимость курса 🛛 Показать •						
Project 2013	Дата начала курса 🛛 🛛 4 🕈 февраля 🕈 2016 🕈 00 🕈 🔟 00 🕈						
 Лекция 2. Создание нового плана и списка задач 	Дата окончания курса 💿 18 е ноября е 2020 е 14 е 34 е 📫 Включить						
🗅 Лекция 3. Подготовка	Идентификационный номер курса 💿						
ресурсов и назначение ресурсов задачам	 Описание 						
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и							

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

	×	📮 😃 Торопова Любовь Валерьевна 🌍 🔹
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	• Описание	
嶜 Участники	Описание курса	
🛡 Значки		
🗹 Компетенции		Автор курса: Торопова Любовь Валерьевна, специалист по проектному управлению, ДИТ УрФУ
🖽 Оценки		
🗅 Общее		Project 2013 - одна из самых мощных программ пакета Microsoft Office 2013, которая помогает оптимизировать и довести до совершенства технику управления проектами. Project поможит вам не только определить задачи, провылалировать результати, управлять ресультани, времене м фининским, но и сополнимиства, полтябан провятся и клипиетана рапосил остованитой поблето. С помицыя этом интолькита вы осторинска и позвания сополнимиства, полтябани повется и клипиетана рапосила с с помицыя этом интолькита вы осторинска и повется и
Вспомогательные материалы для курса		проектом: разработаете детальный план, составите расписание заданий, назначите ресурсы и с легкостью будете управлять взаимосвязями.
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS		0 Appendix projects with Microsoft Project 2013".
Project 2013	Изображения курса 📀	Максимальный размер новых файлов: 50Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 1
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач		▲ III II I
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам		-people -
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и		Поддерживаемые типы файлов: Изображение (GIF) д/ Изображение (FPCG) из

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.

	×		📮 🦺 Торопова Любовь Валерьевна 🌔 👻
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013		і іоддерживанные типы факлоса: Изображенне (PSG) для Изображенне (PSG) для Изображение (PNG) род	
曫 Участники	• Формат курса		
🛡 Значки			
🕑 Компетенции	Формат	Разделы по темам Формат кнопок	
🖽 Оценки	Отображение скрытых разделов	 Единственный элемент курса Форум 	
🗅 Общее	Представление курса	 Разделы по темам Разделы по неделям й стр ≑ 	
Вспомогательные материалы для курса	• Внешний вид		
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и	• Файлы и загрузки		
знакомство с программой MS Project 2013	• Отслеживание выполнения		
Лекция 2. Создание нового плана и списка	▶ Группы		
задач	• Переименование ролей 📀		
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам	▶ Теги		
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану		СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ ОТМЕНА	Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 0.
проекта и			

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

	X	🦺 🤩 Торопова Любовь Валерьевна 🔘 👻
		Поддерживаемые типы фаилов:
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013		Изображение (GIF).gr Изображение (PEG).jpg Изображение (PNG).png
曫 Участники	🝷 Формат курса	
🛡 Значки		
🗹 Компетенции	Формат	Разделы по темам Ф
🔟 Оценки	Отображение скрытых разделов 🛛 🛛 🔞	В неразвернутом виде Ф
🗅 Общее	Представление курса 📀	Показывать все разделы на одной стт 🗢
Вспомогательные материалы для курса	Внешний вид	техноловить как разделя на одник среднице Показывать один раздел на странице
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и	• Файлы и загрузки	
знакомство с программой MS Project 2013	• Отслеживание выполнения	
🗅 Лекция 2. Создание	Включить отслеживание выполнения 🛛 0	Да ♀
нового плана и списка задач	Группы	
Лекция З. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов	• Переименование ролей 📀	
задачам	• Теги	
 лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и 		сохемнить и поклаать отменя

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

	🗙 🦺 🦊 Торопова Любовь Валерьсена 💽 👻
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	 Формат курса
嶜 Участники	Формат • Разделы по темам •
🛡 Значки	Отображение скрытых разделов 🔹 В неразвернутом виде 🕈
🗹 Компетенции	Представление курса О Показывать все разделы на одной стр 🕈
🖽 Оценки	 Внешний вид
🗅 Общее) ต้อมีกม หาวยางชน
Вспомогательные материалы для курса	 челиа и закружи
🗅 Лекция 1. Общие	Отслеживание выполнения
принципы управления проектами и знакомство с	Включить отслеживание выполнения • Да •
программой MS Project 2013	Группы
Лекция 2. Создание нового плана и списка задан	Переименование ролей •
Лекция 3. Подготовка	Теги
ресурсов и назначение ресурсов задачам	СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ ОТ МЕНА
Лекция 4. Форматирование, общий совтали в разви.	Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены

После внесенных изменений нажмите «Сохранить и показать».

	×		🟓 Торопова Любовь Валерьевна 🌕 🝷				
🞓 Управление	Представление курса О Показывать	все разделы на одной сті 🕈					
проектами с помощью Microsoft Project 2013	Внешний вид						
誉 Участники	Файлы и загрузки						
🛡 Значки							
🕑 Компетенции	• Отслеживание выполнения						
🖽 Оценки	Включить отслеживание выполнения 🛛 Да 🗢						
🗅 Общее	▶ Группы						
Вспомогательные материалы для курса	Переименование ролей						
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013	• Теги	ипоказать отмена					
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач			Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 0.				
🗅 Лекция 3. Подготовка	ПОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО	ИНФОРМАЦИЯ	СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ				
ресурсов и назначение ресурсов	обучения		 Телефон : +7 (343) 227-20-70 Электронный адрес : <u>support@urfu.ru</u> 				
задачам	На портале электронного обучения размещены кур для студентов и сотрудников УрФУ.	сы Заявка в тех.поддержку.					
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану	Доступ к материалам осуществляется по корпорать учетной записи.	вной					
проекта и отслеживание хода		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.).

	Х Сропова Любовь Вамериевн	• 🕛 •
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	овсяения овсяения	русский (ви) +
誉 Участники	Управление проектами с помошью Microsoft Project 2013	0 -
П Значки	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	РЕЖИМ РЕЛАКТИРОВАНИЯ
🗹 Компетенции		
💷 Оценки	Ваши достижения 🕢	Поиск по форумам
🗅 Общее	😴 Новостной форум	ПРИМЕНИТЬ
Вспомогательные материалы для курса	📋 Папка с документами	Расширенный поиск 👔
Лекция 1. Общие принцилы управления проектами и энакомство с программой MS Project 2013	Палка гр. 401 Страница курса Книга по проектам	Последние объявления Добавить новую тему_
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач	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 длигися сколь угодно долго.	(пока объявлении нет) Предстоящие события
Лекция З. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам	 Уникальные продукты, услуги, результаты — пореет должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты, с в противном случае такое предприятие становится сериймым производством. Воследовательная разработа — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее эталы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строто ограничивается кодержинием, установленным на этале накала. Несклютра на то, исконсный результать виолнения проекта должем бити учикален, но боладен градом общих с производством. Несклютра на то, иск онненый результать виолнения проекта должем бить учикален, но боладен градом общих с производством характеристик: 	Нет предстоящих событий Перейти к календарю
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и	1. Выполняется людьми 2. Ограничен доступностью ресурсов 3. Планируется, исполняется и управляется.	Последние действия

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.

	🗙 🦺 🦉 Торопова Любоеь Ва	ерьевна 🔘 🝷
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	ратин объчения	русский (RU) +
誉 Участники	Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	ö.
🚺 Значки	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	РЕЖИМ РЕЛАКТИРОВАНИЯ
🕑 Компетенции		
Оценки	Ваши достижен	Поиск по форумам
🗅 Общее	🧧 Новостной форум	TIDIAMELIJATE
Вспомогательные материалы для курса	📄 Папка с документами	Расширенный поиск 🕢
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013	Палка гр. 401 Страница курса Киига по проектам Полас община по проектам	Последние объявления Добавить новую тему (Пока объявления нет)
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач	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.	Предстоящие события
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам	 Уникальные продукты, <u>сукули, результати — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты, с в противном случае такое предприятие становится серифичими произведством.</u> Поскедовательная раздаботка — любой проект развивается во времении, прохода через определенные ранее этапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала. Несмотря на то, ито консный результата выполнения проекта должен быть уникален, он быдает радом сбщих с производством характеристия: 	Нет предстоящих событий Перейти к календарю
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и	 Выполняется людьми Ограничен доступностью ресурсов Планируется, исполняется и управляется. 	Последние действия

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
РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ								

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»:

	×	🤱 🤩 Торопова Любовь Валерьевн	ω 💽 🔹
ј≊ Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013			РУССКИЙ (RU) +
嶜 Участники	Управление проектами с помо	ощью Microsoft Project 2013	0 -
🛡 Значки	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление	е проектами с помощью Microsoft Project 2013	ЗАВЕРШИТЬ РЕЛАКТИРОВАНИЕ
🗹 Компетенции			
🖽 Оценки			Поиск по форумам 🕂 🔹 🗸
🗅 Общее	🕂 🔚 Новостной форум 🥒	Редактировать 👻	
🗅 Вспомогательные	🕂 🧰 Папка с документами 🌶	Редактировать частройки	ПРИМЕНИТЬ
материалы для курса	Папка гр. 401	• Переместить вправо	Расширенный поиск 🕜
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с	+ 📄 Страница курса 🖌	 Скрыть Дублировать Назначить роли 	Последние объявления 🕂 🔹 -
программой MS Project 2013	 Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, опред 	Удалить Редактировать *	Добавить новую тему (Пока объявлений нет)
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач	анализируемый вид деятельности к проектам. 1. Временность — любой проект имеет четкие временные ра таких рамок не имеется, деятельность называется операци	мки (это не относится к его результатам); в случае, если ей и может длиться сколь угодно долго.	Предстоящие события 🕂 о -
Лекция З. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов	 Уникальные продукты, услуги, результаты — проект долже продукты; в противном случае такое предприятие станови 3. Последовательная разработка — любой проект развиваетс 	н порождать уникальные результаты, достижения, тся серийным производством. с во времени, проходя через определённые ранее зтапы	Нет предстоящих событий
задачам	или шаги, но при этом составление спецификаций проекта этапе начала.	. строго ограничивается содержанием, установленным на	Перейти к календарю
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану	Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта до производством характеристик: 1. Выполняется вклами.	лжен быть уникален, он обладает рядом общих с	Последние действия 🕂 🌣 -
проекта и	Оправляные воступностью ресурсов Оправляные воступностью ресурсов		

🔅 «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.

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

道 «Удалить» удаляет объект.

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

	× 🕹 🕹	оропова Любовь Валерьевна <u>р</u> –	
психологии	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	3ABEF	ШИТЬ РЕДАКТИРОВАНИЕ
Исламский экстремизм и практика его профилактики в современном мире и России	🕂 🔄 Новостной форум 🌶 Редакт	Редактировать •	умам 🕂 🌣 🕶
История античной философии	+	стройки во Расширенный п	жск 🕖
История русской философии	+ Страница курса / Ф. Дублировать + Книга по проектам / Ф. Назначить роли	Последние об	ъявления 🕂 о -
История эстетических учений	Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли Редакти	Добавить новук ировать • (Пока объявлени	тему ий нет)
Лингвоидеологические проблемы толерантности	анализируемый вид деятельности к проектам. 1. Временность — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если таких рамко не миется, деятельность называется операцией и может дипться сколь угодно долго.	Предстоящие	события 🕂 😋 -
Лингвокультурологические проблемы толерантности	 Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достножения, продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производствои. Последовательная разработах — любой проект развитается по времения, прохода череь определённые ранее этапы 	Нет предстоя	цих событий
🞓 Налоговое право	или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на этапе начала. Несмотав на то ило конечный результат выполнения проекта должен быть учикален, он обладает рядом общих с	Перейти к кален	дарю
Основы теории первого английского языка. Стилистика.	производством характеристик: 1. Выполняется людыми	Последние де	йствия 🕂 🗘 -
Современный русский язык на	 Страничен доступностью ресурсов Планируется, исполняется и управляется. 	Действия с Сред Полный отчет о	а, 18 ноября 2020, 11:57 последних действиях
рубеже веков		тировать 👻 🛔 Со времени Ваш не произошло	его последнего входа ничего
Больше	 черум для слудентов / Форум для слудентов / Форум для слудентов / Редакт Форум для слудентов / Редакт 	тировать	
• Добавить блок	+ 1 Cеминар по первому разделу курса 🖋 Редакт	пировать 👻 🛓	

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



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.

	анализируемый вид деятельности к проектам.		
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	 Временность — любой проект имеет четкие временные рамки (уто не относится к его результатам); в случае, если таких рамос не имеется, деятельность называется операцией и может дляться сколь угодно долго. Уникальные продукты, слути, результаты — проект сложен прозидать учикальные результатам, достижения, 	Предстоящие события 🕂 🔹	•
🖉 Участники	продукты в противном случае такое предприятие становится серииным производством. 3. Последовательная разработка — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее зтапы или шати, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на	Нет предстоящих событий Перейти к календарю	
🛡 Значки	этапе начала. Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с		
쭏 Компетенции	производством характеристик:	Последние действия 🕂 🔹	•
Оценки	 Ограничен доступностью ресурсов Планируется, исполняется и управляется. 	Действия с Среда, 18 ноября 2020, 11:57 Полный отчет о последних действиях	
🗅 Общее	🕂 🐳 Тест по курсу "Управление проектами" 🥒 Редактирое	овать 👻 🛔 Обновление курса:	
Вспомогательные материалы для курса	🕂 🦏 Форум для студентов 🌶 Редактирое	овать т 🛔 Обновлено: Форум Новостной форум	
🗅 Лекция 1. Общие	🕂 🍋 Общий чат для общения 🌶 Редактиров	овать 👻 🛔	
принципы управления проектами и	🕂 🚹 Семинар по первому разделу курса 🖌 Редактиров	овать 👻 着	
знакомство с программой MS	🕂 🧾 Список часто употребляемых терминов 🌶	вать 🔻	
Project 2013	🕂 💡 Опрос по курсу "Управление проектами" 🥜 Редактиров	овать 👻 🛔	
Лекция 2. Создание нового плана и списка	🕂 🧮 База данных по курсу "Управление проектами" 🌶 Редактиров	овать 👻 🛔	
задач	🕂 🚡 Пример лекции 🖌 Редактиров	овать 👻 🛔 🗹	
Лекция З. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов	+добавить элеме	ИЕНТ ИЛИ РЕСУРС	
задачам	Вспомогательные материалы для курса	Редактировать 👻	
Лекция 4. Форматирование,	🕂 🧯 Программа курса 🌶 Редактирова	вать *	

Для отображения информации, для чего этот элемент предназначен и как его использовать, нажмите на кнопку ¹. Для добавления элемента нажмите на его название.

	×	3						Госопова Любовь Валерьевна	· 🕘 ·	
	анализируемый вид дея	Добавить элем	ент или ресурс				:	×		
ре Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	 Временность — л рамок не имеется Уникальные прод 	Найти	C	2					Предстоящие события	+ • •
🎂 Участники	противном случае 3. Последовательная	Все Элемен	ты курса Ресу	рсы					Нет предстоящих событий	
0 Значки	начала. Несмотря на то, что кон	Exabis Games	H-P H5P	TaskChain	Активный тест	Анкета	База данных		Переяти к календарю	
🔄 Компетенции	производством характе	\$ 0	\$ 0	☆ 0	\$ O	\$ O	\$ 0		Последние действия	+ 0 -
🖩 Оценки	2. Ограничен достуг 3. Планируется, испи	0	-	-		6	Au		Действия с Среда, 18 ноября 2020	, 11:57
Са Общее	🕂 📝 Тест по курсу "У	Видеоконфере нция	Вики	Внешний инструмент	Галерея Lightbox	Гиперссылка	Глоссарий	incease - A	Полный отчет о последних действ Обновление курса:	INAX
Вспомогательные материалы для курса	🕂 🍓 Форум для студ	☆ 0	\$ 0	☆ 0	☆ 0	\$ 0	☆ 0	ровать •	Обновлено: Форум Новостной форум	
Лекция 1. Общие принципы управления	🕂 🧠 Общий чат для + 🗫 Семинар по пет	E	222000	Urpa -	Игра - Змеи и	игра - Книга	Urpa -	провать - 🔺		
проектами и знакомство с программой MS	🕂 📑 Список часто уг	☆ 9	ф 9	виселица	в	9	()	провать *		
Project 2013	🕂 📍 Опрос по курсу	823	823	833	823		20	гровать 👻 🛔		
Лекция 2. Создание нового плана и списка	🕂 📕 База данных по	Игра - Кроссворд	Игра - Миллионер	Игра - Спрятанная	Игра - Судоку	Книга	Лекция	ровать 👻 👗		
задач	🕂 📇 Пример лекции	0	0	0	0	\$ 0	☆ 0	провать 👻 🛔 🖾		
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов		?	Пакет IMS			0	2	МЕНТ ИЛИ РЕСУРС		
Sadaraa	+ Вспомогательные м	Onpoc	содержимого	Пакет SCORM	Папка	Пояснение	Семинар 🏠 🚯	Редактировать 👻		
Форматирование, общий доступ к плану проекта и	 Программа Программа пер 	Сертификат	Страница	V.	Daña da	Форум	Go Har	ховать *		

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».

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

	×	🦺 🔑 Торопова Любовь Валерьевна 🌔 🔹
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	Обновление Файл в	- Вспомогательные материалы для курса⊙ ▶ Развернуть все
誉 Участники	- Общее	
0 Значки	Название	0 Программа курса
🗹 Компетенции	Описание	
Оценки		
🗅 Общее		0 m
Вспомогательные материалы для курса		Программа первого семестра
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013	Выберите файлы	Отображать описание / вступление на странице курса Максимальный размер для новых файлов: 50Мбайт
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач		Cosina
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам		Программа
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану	 Внешний вид 	
проекта и отслеживание хода	• Общие настройки модуля	

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

	 Файлы
	Программа
 Внешний вид 	
спосоо отооражения	Ф Автоматически 🗢
спосоо отображения	Автоматически Автоматически
способ отображения	Автоматически Автоматически Внедрить Принулительное скачивание
Способ отображения	Автоматически Автоматически Внедрить Принудительное скачивание Открыть
Способ отображения	Автоматически Автоматически Внедрить Принудительное скачивание Открыть Во всплывающем окне
способ отображения	Автоматически Автоматически Внедрить Принудительное скачивание Открыть Во всплывающем окне □ Показать дату загрузки/изменения ?
Способ отображения	Автоматически Автоматически Внедрить Принудительное скачивание Открыть Во всплывающем окне □ Показать дату загрузки/изменения ? Выводить описание ресурса

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

	спомогательные материалы для курса 🖋	Редактировать
+	🕨 🔟 Программа курса 🥜	Редактировать 👻
	Программа первого семестра	
4	💁 Глоссарий MS Project 2013 🥜	Редактировать 🔻
	Словарь часто употребляемых терминов	
4	• 🙍 Руководство РМВОК 🧪	Редактировать 👻
	Руководство к своду знаний по управлению проектами	
÷	Примеры вопросов для подготовки к сертификац Projects with Microsoft Project 2013 /	ионному экзамену Microsoft 74-343: Managing Редактировать 🝷
	Managing Projects with Microsoft Project 2013	
4	· ᡖ Книги по управлению проектами 🖋	Редактировать 👻
	Книги по управлению проектами, которые можно скачать	

6.3.2 Гиперссылка

Учебный элемент ^С «Гиперссылка» позволяет преподавателю разместить вебссылку 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».

Добавить элемент или ресурс

Найти	Q				
Все Элемент	гы курса Ресурс	Ы			
Галерея Lightbox ☆ €	области обл Области области	Книга 😭 🕄	Пакет IMS содержимого 🟫 🕄	Гапка ☆ 1	
Граница Страница	Файл ✿айл				

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

Обновление Гиперо	сылка в Вспомогательные материалы для курса 🧕	
▼ Общее	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 Развернуть всё
Название	• Книги по управлению проектами	
Адрес (URL)	http://pmwebinars.ru/blog/knigi-po-upravleniyu-proektami-kotoryie BblEEPMTE CCbJTkV	
Описание	А • В І І І І І І І І І І І І І І І І І І	20
 Внешний вид 		
• Параметры		
 Общие настройки модуля 		

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	
	Открыть	
▶ Параметры	Во всплывающем окне	
 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.

📵 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	
	 Программа курса 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 Microeoft 74-343: Managing Projects with Microsoft Project 2013 Мапаging Projects with Microsoft Project 2013 Книги по управлению проектами

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.

X

Выберите элемент «Папка» и нажмите «Добавить».



Добавить элемент или ресурс

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).

• Общее		
Название	О Папка с документами	
Описание	Ат В I Е В 6 5 В В 2 но U 5 х, х ² В 2 В В 2 К Папка пр. 401 С Отображать описание / вступление на странице курса о	
- Содержимое		
Файлы	Максимальный размер	для новых файлов: 50Мбай
	Luba Residen menu-bouillo Прграмма ку	
Отображать содержимое папки	 На отдельной странице 	

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

Iравление проектами с помощью Microsoft Projec	t 2013
	Редактирова
	Редактировать 🔻 🚇
🗜 💼 Папка с документами 🖋	Редактировать 💌
Папка гр. 401	
🗜 📄 Страница курса 🖋	Редактировать 💌
🖻 📔 Книга по проектам 💉	Decembration
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.	-едактировать •
Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с производством характеристик:	
 Выполняется людьми Ограничен доступностью ресурсов Планируется, исполняется и управляется. 	

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

Управление проектами с помо Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление	рщью Microsoft Project 2013 проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Папка с документами
Папка с документами Папка гр. 401 Прграмма курса.pdf Luba Residence.pdf menu-bouillonpigalle-rus.pdf СКАЧАТЬ ПАПКУ РЕДАКТИРОВАТЬ	
◀ Новостной форум	Перейти на 🗢

6.3.4 Страница

Учебный элемент «Страница» позволяет преподавателю создать ресурс «вебстраница» 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	Q						
Все Элемен	ты курса Ресур	СЫ					
Галерея Lightbox	Б Гиперссылка	Книга	Пакет IMS содержимого	Папка	Пояснение		
☆ 3	☆ 0	☆ 0	☆ 🛈	☆ 0	☆ 0		
Граница страница ☆ 0	Файл Файл						
	-						

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

	Развернуть всё
▼ Общее	
Название	О Страница курса
Описание	
	 Отображать описание / вступление на странице курса 👔
▼ Содержание	
Содержание страницы	

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).

A•	B	I II		%	\$\$	R	Ŷ	ආ	H-P	U	S	X 2	X2	=	±	≡	Œ		Ø	▦	I	c	C	
0 :			•																					

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

Упр ^{ичный}	равление проектами с помощью Microsoft Project	2013
+ +	🖶 Новостной форум 🖌 🚞 Папка с документами 🌶	Редактировать 🔹 Редактировать 👻 🔕 Редактировать 👻
+ +	Папка гр. 401 Cтраница курса 🖋 Книга по проектам 💉	Редактировать 👻 Редактировать 👻
÷	 Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам. 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. Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производством. 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. 	Редактировать 🕶



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».

Добавить элемент или ресурс

Найти	Q				
Все Элемен	ты курса Ресур	сы			
Галерея Lightbox	об Гиперссылка ☆ 3	Книга 😭 🕄	Пакет IMS содержимого собар за содержимого	Гапка ☆ 3	Добавить новый Пояснение 🏠 🕄
Граница Страница	Файл Файл				

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

Управление проек Личный кабинет / Курсы / Курсы для сс	Тами с помощью Microsoft Project 2013 итрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Книга по проектам / Редактировать настройки
🛯 Обновление: Книга 🛛	
▼ Общее	▶ Развернуть всё
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 🖌	Редактировать 👻				
	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 👻				
 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 — дюбой проект развивается во времени, проходя церез определённые ранее этапы					
3. Последовательная разработка — любой проект развивается во времени, проходя через определенные ранее зтапы 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:					

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

нига по проекта	Λ	\$
	▼ Сверн	уть в
 Редактирование гла 	ы	
Название главы	• Цель управления проектом и успес	
Подраздел	🗌 (Создана только одна первая глава)	
Содержимое		
	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: <i>«проект успешен, если выполнен согласно утвержденным критериям: объёму, сроку, качеству».</i> То есть проект успешен, если ивлолнен 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). 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». 	

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

Книга по проектам	Ø -	Оглавление
• Редактирование главы	▼ Свернуть всё	1. Цель управления проектом ↓ \$ @ @ + 1.1. Корпоративная система у ↑ \$ @ @ +
Название главы	• Цель управления проектом и успе	
Подраздел	🗌 (Создана только одна первая глава)	
Содержимое	 А - В I = = • • • • • • • • • • • • • • • • •	

🌻 - редактировать главу

💼 - удалить главу

Острыть славу

🕂 - 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».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Книга по проектам	
Книга по проектам	Оглавление
 Свернуть всё Редактирование главы 	1. Цель управления проектом и ↓☆≘⊛+ 1.1. Корпоративная систем ↑☆≘⊛+
Previous chapter Цель управления проектом и успешность проекта	
Название главы • Корпоративная система управлени	
🗹 Подраздел	
В целях решения проблем, связанных с конфликтами целей, приоритетов, сроков, назначений, ресурсов и отчетности в условиях комплексных работ (проектов) создается корпоративная система управления проектами, включающая в себя организационные изменения в компании (офис управления проектами), методологическую базу и информационную систему управления проектами.	

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.

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Книга по проектам		ЗАВЕРШИТЬ РЕДАКТИРОВАНИЕ
Книга по проектам	۰.0	Оглавление
	÷↑	1. Цель управления проектом и + * * * * * * * * * * * * * * * * *
1. Цель управления проектом и успешность проекта		
1.1. Корпоративная система управления проектами		
В целях решения проблем, связанных с конфликтами целей, приоритетов, сроков, назначений, ресурсов и отчетности в условиях комплексных работ (проектов) создается корпоративная система управления проектами, включающая в себя организационные изменения в компании (офис управления проектами), методологическую базу и информационную систему управления проектами.		
	\\	
 Страница курса Перейти на Тест по курсу "Управление проектами 	°►	

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».



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 Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудникои / Редактировать настройки	И С ПОМОЩЬЮ Microsoft Project 2013 из / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Проект обладает рядом свойственных ему характерист
Обновление: Пояснение	•
• Основные	► Развернуть вс
Текст пояснения	Ат В І Е В В В В В В В В В В В В В В В В В
 Общие настройки модуля 	
• Ограничение доступа	
 Выполнение элемента курса 	

Далее элемент «Пояснение» появится на странице курса.

и каойнет / курсы / курсы для сотрудников / этгравление проектами с помощью містозот Project 2013	
	Редактирова
🔸 📠 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 🔻
 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. 	
 Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты: в противном случае такое предприятие становится серийным производством. 	
 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 этор изиказ. 	
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.	

7. Учебные элементы для контроля знаний

7.1 Банк вопросов

«Банк вопросов» предназначен для хранения набора вопросов по различным категориям. Вопросы, хранящиеся в банке, в дальнейшем выбираются для конструирования отдельных тестов (обратите внимание, что предусмотрен режим автоматического конструирования тестов посредством случайного выбора вопросов из банка).

Для наполнения «Банка вопросов» нажмите на кнопку «Больше».

Управление проектами с помощью Microsoft Project	ct 2013	0
		Редактировать настройки
пичный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / эправление проектами с помощью містозот глојест 2015		🔅 Завершение курса
		💄 Исключить себя из курса «MS Project 2013»
		т Фильтры
	Редактировать 💌	🔅 Настройка журнала оценок
🐨 🤘 повостной форум 🌮	Редактировать 🝷 🔕	🖹 Резервное копирование
🕂 💼 Папка с документами 🖋	Редактировать 🝷	1 Восстановить
Папка гр. 401		1 Импорт
🕂 📄 Страница курса 🖋		🕙 Копировать курс
	Редактировать -	с Очистка
	Редактировать 🔻	Больше
Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли	Редактировать 💌	(Пока объявлений нет)
анализируемый вид деятельности к проектам.		
4. Велитенности — влабай велонт николт натина великиний велики бла на отнолнтов и осо волно татой в общае, осон		

Нажмите на раздел «Банк вопросов».

Управление проект Личный кабинет / Курсы / Курсы для сот	тами с помощью Microsoft Project 2013 рудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Управление курсом
Управление курсом Управление курсом Пользователи О	тчеты
	Редактировать настройки Завершение курса Исключить себя из курса «MS Project 2013» Фильтры Настройка журнала оценок Резервное копирование Восстановить Импорт Копировать курс Очистка
Значки	Управление значками Добавить новый значок
Банк вопросов	Вопросы Категории Импорт Экспорт

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.

Вопросы	Категории Импорт Экспорт
Банк во	просов
Выберите кат	егорию: По умолчанию для MS Р 🗢
Категория по у	умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».
Фильтры тегов	з не применялись
Фильтр по те	гам 🔻

Далее нажмите на кнопку «Создать новый вопрос».

Вопросы Категории Импорт Экспорт
Банк вопросов
Выберите категорию: По умолчанию для MS Р 🗢
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
СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС

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

Выберите тип вопр	роса для добавления ×
ВОПРОСЫ	 Простая форма вопроса «Множественный
💿 •• Верно/Неверно	варианта ответа: «Верно» или «Неверно».
О 📰 Вложенные ответы (Cloze)	
О ▼ Выбор пропущенных слов	
○ 2+2 =? Вычисляемый	
🔿 🗖 Короткий ответ	
О і∃ Множественный выбор	
О ≝? Множественный Вычисляемый	
О 🗄 На соответствие	
О Перетаскивание в текст	
∩ å	·
	ДОБАВИТЬ ОТМЕНА

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

Редактирования вопроса «Вер	оно/Неверно» •
• Общее	Развернуть всё
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	Bonpoc Nº1
Текст вопроса	
r	
	Проект является временным предприятием ?
Балл по умолчанию 🛛 🔒	

Затем выберите правильный ответ на ваш вопрос, комментарии к ответу (при необходимости) и нажмите на кнопку «Сохранить».
ID-номер	0																			
Правильный ответ		Верно	\$]																
Комментарий для ответа «Верно»		A.	В	I	i=	ļ	ø	<u>\$</u> 3		Ŷ	ආ	H-P	U	÷	x ₂	x²	=	±	≡	⊒
Комментарий для ответа «Неверно»		A▼	В	I	≔	Ħ	ବତ	\$ \$		•	ආ	H-P	U	S	x ₂	x ²	=	±	≡	⊒

Далее ваш вопрос появится в Банке вопросов.

Вопросы Категории Импорт Экспорт		
Банк вопросов		
Выберите категорию: По умолчанию для MS Р 🗢		
Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 20	13».	
Фильтры тегов не применялись		
Фильтр по тегам		
Отображать текст вопроса в списке вопросов		
Параметры поиска - Пакже отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях		
🗌 Также отображать старые вопросы		
СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВОПРОС		
Тип Вопрос	Действия Создан	Последнее изменение
Название вопроса / ID-номер	Имя / Фамилия / Дата	Имя / Фамилия / Дата
🗆 🗕 Проект	Редактировать Россия Любовь Валервевна	25 мая 2020, 14:31
□Е Реки России	Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 5 июна 2020, 13-22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22
Z •• Bonpoc №1	Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 20 мая 2020, 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16
С выбранными:	_	
удалить ПЕРЕМЕСТИТЬ В>> По умолчанию для MS Prc 🗢		

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

Выберите тип вопро	оса для добавления	×
вопросы	Позволяет выбирать один или несколько	
🔿 •• Верно/Неверно	правильных ответов из заданного списка.	
О 🛄 Вложенные ответы (Cloze)		
О Ф Выбор пропущенных слов		
О 2+2 ■? Вычисляемый		
🔿 📼 Короткий ответ		
● Ножественный выбор		
О 2+2 =? Множественный Вычисляемый		
О 🗄 На соответствие		
О Ф Перетаскивание в текст		
*• •	ДОБАВИТЬ ОТМЕН	łA

Введите название вопроса, его содержание.

Редактирование вопро	оса «В закрытой форме (множественный выбор)» 🧕	
	► P	азвернуть всё
Оощее		
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		D C
	Какие реки протекают по территории России?	
Балл по умолчанию		
Общий отзыв к вопросу		o c

Выберите количество допустимых ответов – один или несколько.



🔻 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

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	А • В I = 0 % В В С но
Варианты подсказок 1	🗌 Параметры удалить некорректные ответы 🗌 Показать количество правильных ответов
Подсказка 2	

Далее нажмите на кнопку «Сохранить».

Вопросы Категории Импорт Экспорт		
Банк вопросов		
Выберите категорию: По умолчанию для MS Р ≑		
Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project a	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		
	Действия Создан	Последнее изменение
 название вопроса / по-номер Проект 	Торова Любовь Валерьевна Редактирова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31
□:= Реки России	Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 5 июня 2020, 13:22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22
✓•• Вопрос №1	Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 20 мая 2020, 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020, 13:16
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 х – это номер правильного варианта ответа.

Редактировать вопрос «Выб	бор пропущенных слов» о	
• Общее	▶ Разверн	уть всё
Текущая категория	Текущая категория По умолчанию для MS Project 2013 (3) 🗹 Использовать эту категорию	
Сохранить в категории	По умолчанию для MS Project 2013 (З 🗢	
Название вопроса	ОПроект	
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».

	🗆 Перемешать		
Вариант 1	Ответ Проект в управленческой деятельн	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	Группа	A \$
Вариант б	Ответ	Группа	A \$
Вариант 7	Ответ	Группа	A \$
	ШАБЛОНЫ ДЛЯ ЕЩЕ З ВАРИАНТОВ		

Вопрос появится в банке вопросов.

🔻 Варианты выбора

Вопросы Категор	ии Импорт Экспорт						
Банк вопросс	B						
Выберите категорию:	По умолчанию для MS P 🗢						
Категория по умолчанин	Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «MS Project 2013».						
Фильтры тегов не приме	нялись						
Фильтр по тегам							
🗌 Отображать текст вопр	оса в списке вопросов						
Параметры поиска 🔻 🗌 Также отображать вопр	осы, находящиеся в подкатегориях						
🗌 Также отображать стар	ые вопросы						
СОЗДАТЬ НОВЫЙ ВС	NPOC						
Тип вопрос		Действия Создан	Последнее изменение				
□ Проект	-помер	Торопов Любовь Валерьевна Редактировать 25 мая 2020, 14:31	Торопова Любовь Валерьевна 25 мая 2020, 14:31				
🛛 🔚 Реки России		Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 5 июня 2020, 13:22	Торопова Любовь Валерьевна 5 июня 2020, 13:22				
✓•• Вопрос №1		Торопова Любовь Валерьевна Редактировать 20 мая 2020. 13:16	Торопова Любовь Валерьевна 20 мая 2020. 13:16				
С выбранными:							
УДАЛИТЬ ПЕРЕ	МЕСТИТЬ В >> По умолчанию для MS Prc 4	\$					

7.2 Тест

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

Учебный элемент Короткий ответ, Числовой и т.д.

Выберите элемент «Тест» и нажмите «Добавить».

Добавить элемент или ресурс

Найти			Q			
Bce	Элементы	курса Рес	сурсы			
Exabis	Games	H ₅⊅ H5P ☆ €	TaskChain ☆ ③	Е Активный тест ☆ 3	инкета Анкета	База данных 🚖 🚯
С Видеок нц ☆	онфере ия (1)	вики Вики	е <mark>гс</mark> Внешний инструмент ☆ 0	Аа Глоссарий ☆ 8	Е Голосование ☆ 0	↓ Задание ☆ 0
Игр Висе	ра - лица	Гра - Змеи и лестницы О	Игра - Книга вопросов	Игра - Криптекс (1)	игра - Кроссворд С	Ша Игра - Миллионер 0
Игр Спрят С	ра - анная	Ша Игра - Судоку 3	у Лекция д 3	? Опрос ☆ 6	Пакет SCORM	Семинар ☆ 3
Серти	Р фикат (1)	Гест Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Сарана Са	Г Форум ☆ 3	© Чат ☆ 0		

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.

	🗙 🦺 📮 Торопова Любовь Вамерыевна 问 😁	
Управление проектами с помощью	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Тест по курсу "Управление проектами" / Редактировать настройки	
проектами с помощью Microsoft Project 2013 Участники Значки Компетенции	Обновление: Тесто Развернуть Общее Название Пест по родо "Ипозваниие поректами"	scë
Оценки Общес С Общес Вспомогательные материалы для курса Лекция 1. Общие		
принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013 С Лекция 2. Создание нового плана и списка завая		E
 Эадач Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам 	 Отображать описание / вступление на странице курса Синхронизация 	
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану проекта и отслеживание хода	 Оценка Расположение 	

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

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013		☐ Отображать описание / вступление на странице курса
誉 Участники	 Синхронизация 	
🛡 Значки	Начало тестирования	19 Новбря
🕑 Компетенции	Окончание тестирования	19 Ф ноября Ф 2020 Ф 11 Ф 42 Ф 🛗 Включить
🔢 Оценки	Ограничение времени	О мин. С Включить
🗅 Общее	При истечении времени	 Открытые попытки отправляются авт Ф
Вспомогательные материалы для курса	- Оценка	
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и	Категория оценки	
знакомство с программой MS	Проходной балл	0 10,00
Project 2013	Количество попыток	Неограничено 🗢
нового плана и списка задач	Метод оценивания	
Лекция 3. Подготовка ресурсов и	• Расположение	
назначение ресурсов задачам	• Свойства вопроса	
Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану	 Настройки просмотра 0 	

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

	×	🦺 🏓 Торопова Любовь Валерьевна	•
Управление проектами с	🕂 💼 Папка с документами 🖍	Редактировать 👻	Расширенный поиск 🕢
помощью Microsoft Project 2013	Cтраница курса Для загрузки файлов перегащите их в разделы курса	Релактировать *	Последние объявления 🕂 о 🗸
嶜 Участники		Редактировать 👻	Добавить новую тему
• Значки	 Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам. 	Редактировать 👻	(Пока объявлений нет)
쭏 Компетенции	 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 дияться сколь угодно долго. 		Предстоящие события 🕂 🧿 🗸
🛄 Оценки	 Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, поликты: в противном случае также предприятие становится серийным производством. 		
🗅 Общее	 Последовательная разработка — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее зтапы или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным на 		нет предстоящих событии Перейти к календарю
Вспомогательные материалы для курса	этапе начала. Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть учикален, он обладает рядом общих с произволятеми, чарачаетистис		
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с имо	1. Выполноводствой маралитирантира. 1. Выполняется людьми 2. Ограниена доступностько ресурсов 3. Полнируется, исполняется и управляется.		Последние действия + • • - Действия с Среда, 18 ноября 2020, 16:36 Полный отчет о последних действиях
программой MS Project 2013	💠 🚽 Тест по курсу "Управление проектами" 🥒	Редактировать 👻 🛔	Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло
🗀 Лекция 2. Создание	🕂 녀 Форум для студентов 🖌	Редактировать 👻 👗	
нового плана и списка задач	🕂 🧓 Общий чат для общения 🥒	Редактировать 👻 🛔	
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов	🕂 🚊 Семинар по первому разделу курса 🖋	Редактировать 👻 🛔	
	🕂 📑 Список часто употребляемых терминов 🌶	Редактировать 👻	
задачам	🕂 🦿 Опрос по курсу "Управление проектами" 🖌	Редактировать 👻 🛔	
Лекция 4. Форматирование	🕂 🚆 База данных по курсу "Управление проектами" 🥒	Редактировать 💌 👗	
общий доступ к плану	🕂 🖺 Пример лекции 🥕	Редактировать 👻 🛔 🗹	

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

, а затем выберите «Редактировать тест».

в окне курса.

Управление проектами с помощью Місозой Ројесt 2013 / Общес / Тест по курсу "Управление проектами" Линний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами с помощью Місозой Ројесt 2013 / Общес / Тест по курсу "Управление проектами" Редилиний чабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами" Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами" Редилиний чабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилинай кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиний кабинет / Курсы / Курсы / Курсы для сорудников / Управление проектами." Редилиние / Кирсы / Конса по проектами." Редилиние проектами		🗙 🦺 Сторолова Любовь Валерьевна 🕕 🝷	
 Yuachuwai Yuachuwai	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"	
Полногая Поденяя Поденяя Перелирадники раздену курси Перелирадники нали курси Оценки нали курси Оценки нали курси Оценки Оценки Перелирадники нали курси Перели нали курси	 Участники Значки 	Тест по курсу "Управление проектами"	Редактировать настройки
 Сощее Результаты ваших предыдущих польток Результаты ваших предыдущих польток Веломогательные материалы для курса Лекция 1. Общее Просмотр В процессе Просмотр В процессе Сатанстика Ответьа Создание Мерезультаты в спиход задачи Просмотр Перейти на МНФОРМАЦИЯ Свяржитесь сь НАМИ Криза по компетенцика Криза по собучения размещены курси, Авреживы ИТ Задачами Сатанстика Сарание сурсного Криза по собучения размещены курси, Авреживы ИТ Задачами Сатанстика Сарание собучения размещены курси, Авреживы ИТ Задачами Сарание з техполадержку; 	 Компетенции Оценки 	Метод оценивания: Высшая оценка	Переопределение трупп Переопределение пользователий Ф. Редактировать тест
Материаль для курса Просмотр В процессе Ответы Просмотр В процессе Ответы С татистика С татистика програмами завахомство с програмами и завахомство с програмами и завахомство с програмами и завахомство с програмами и списка задани С катистика Ответы С татистика С ласции 2. Создание неотост паки и завахомство с програмами и завахомство с програмами и списка задани С каниста по проектам Перейти на в Ответы Ответы С ласции 2. Создание неотост паки и списка задани С Книга по проектам Перейти на в Ответы Проверить права С ласции 3. Создание неотост паки и списка задани С Создание неотост паки и списка задани Ответы Ответы Ответы С ласции 4. Создание неотост паки и списка задани С Создание неотост паки и списка задани Ответы Ответы Проверить права С ласции 3. Создание задани С Создание неотост паки ИНФОРМАЦИЯ С ВЯЖИТЕСЬ С НАМИ Журнал событий К на по прогае за простостока заданими На портае засеронено обучения размещены курси завака в тех.продлержку. В тех.продлержку В тех.продлержку В тех.продлержку	С Общее Вспомогательные	Результаты ваших предыдущих попыток Попытка Состояние 1	 Результаты Оценки
 Лекция 1. Общие прижиты правления простами и знаколство с программой MS Project 2013 Лекция 2. Содание неоето пана и списка задач Лекция 2. Содание неоето пана и списка задач Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам Масция 4. Содание по проектам Перейти на е Перейти на е Перейти на е Свяжите съ станстика Осенивание вречную Локално назначение рогу Прова Перейти на е Перейти на.	материалы для курса	Просмотр В процессе	• Ответы
 Декция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задначам Портал ресурсов и на портале завестронного обучения размещены курсы для студентов и сотрудников УрбУ. МНФОРМАЦИЯ СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ УрдУ Телефон : +7 (343) 227-20-70 Резереное колирование Залектронный адрес : здорост®исти Завяка в тех.полаедекку. Воличи и портале завестронный адрес : здорост®исти Завяка в тех.полаедекку. 	 Лекция 1. Общие причитику правления проетами и энакомство с программой MS Project 2013 Лекция 2. Создание нового плана и списка задач 	Перейти на	 Статистика Оценикание вручную Локально назначенные роли Права Проверить права Фильтры Разбияга ор кондитенника
Доступ к материалам осуществляется по корпоративной Форматирование, учетной записи. Вопросы Вопросы	 Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам Лекция 4. Форматирование, общий доступ к плану 	ПОРТАЛ ЗЛЕКТРОННОГО ДОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИЯ СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ Уд.92 В Телефон : +7 (243) 227-20-70 На портале электронного обучения размещены курсы дия судентов и сотрудников урбу, доступ к кнагранала осуществляется по корпоративной учетной записи. МиформАЦИЯ С Вяжитесь с НАМИ	езонные по компетенциям Журнал событий Резервное копирование Восстановить Банк вопросов Вопросы

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).

обучения		РУССКИЙ (RU) 👻
Управление проектами с пом Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управлени	ОЩЬЮ Microsoft Project 20 не проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Те	13 ст по курсу "Управление проектами" / Редактировать тест
Редактирование теста: Тест по курсу "У	правление проектами"	
Вопросы: 2 Этот тест открыт РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ		Максимальная оценка 10,00 СОХРАНИТЬ Итоговый балл: 2,00
1		🗌 Перемешать 🕢
Страница 1	ем ?	Добавить ▼ + новый вопрос + из баниз вопросов
🕈 2 🛞 🖉 Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (сь	ь вопросы)	 конструкций 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».

Добавить из банка вопросов на страницу 1

Выберите категорию:	По умолчанию для MS Р 🗢]	
Категория по умолчаник	о для общих вопросов в контек	ксте «MS Project 2013».	
Фильтры тегов не приме	енялись		
Фильтр по тегам	r		
Параметры поиска 👻			
🗌 Также отображать вопр	юсы, находящиеся в подкатегория	XRI	
🗌 Также отображать стар	ые вопросы		
Тип Вопрос			
🕂 🗹 🚽 🛛 Гроект Целс	эстная совокупность моделей	й, свойств или характеристик, описанных в форм ઉ	L
🕨 🖬 🗄 Реки России	Какие реки протекают по те	рритории России? 🖸	L
<mark>⊧</mark> □•• Вопрос №1	Проект является временным	предприятием ?	L
ЛОБАВИТЬ ВЫБРАН	НЫЕ ВОПРОСЫ В ТЕСТ		

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

обучения 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 "Управлен	ние проектами" / Редактировать тест
Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами" вопросы: 4 Этот тест открыт РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ	Максимальная оценка 10,00 СОХРАНИТЬ Итогодия балл: 4,00
Страница 1	□ Перемешать Добавить
<Книга по проектам <p>Перейти на ♀</p>	Добавить 👻 Форум для студентов 🕨

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 выберете 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 "Управ	ление проектами" / Редактировать тест
Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами" Вопросы: 4 Этот тест открыт РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ	Максимальная оценка 10,00 СОХРАНИТЬ Итоговый балл: 4,00
Страница 1 Страница 2 Спучайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы) См. вопросы См.	□ Перемешть Добавить новый вопрос
 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 вог	рос на страницу 1		×
Существующая категория	Новая категория		
Категория	По умолчанию для	MS Project 2013 🗢	
	🗆 Включать также во	просы из подкатегорий	
Теги 😯	Любые теги		
	Найти	•	
Количество случайных вопросов	1 🜩		
Вопросы, соответствующи	е этому фильтру: 3		
⊷ Вопрос №1			
🗕 Проект			
: ⊒ Реки России			
		ДОБАВИТЬ СЛУЧАЙНЫЙ ВОПРОС	OTMEHA

Указанное количество случайных вопрос 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 "Управле	ние проектами" / Редактировать	ь тест	
Редактирование теста: Тест по курсу "Управление проектами" •			
Вопросы: 5 Этот тест открыт	Максимальная оценка 10,00	0	СОХРАНИТЬ
РАСПРЕДЕЛИТЬ ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ЭЛЕМЕНТОВ		Итог	овый балл: 5,00
		🗌 Пер	емешать 🕜
Страница 1			Добавить 🝷
	(Q 🛍	1,00 🥒
🔁 💠 2 🕸 🕸 Случайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)	(Q 🛍	1,00 🥜
🕂 🕂 3 🔻 🗴 Проект Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это [[1]].	(Q 🗊	1,00 🥒
🕫 🕂 🧧 🗄 Реки России Какие реки протекают по территории России?	(Q 🗊	1,00 🥒
🐨 🕂 5 🙊 фСлучайный (По умолчанию для MS Project 2013) (См. вопросы)	(Q 🗊	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: О Верно О Неверно	Навигация по тесту 1 2 3 Закончить попытку НАЧАТЬ НОВЫЙ ПРОСМОТР	
Вопрос 2 Пока нет ответа Балл: 1,00 Г Отменить вопрос	Целостная совокупность моделей, свойств или характеристик, описанных в форме, пригодной для реализации системы - это •		
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 элеме	ент или ресурс				×
Найти	Q				
Все Элемен	ты курса Ресур	ОСЫ			
Exabis Games	н-э н5р ☆ 8	TaskChain ☆ €	нарования Активный тест Сараба	днкета Анкета	База данных 🏫 🚯
р Видеоконфере нция ☆ 3	ш т Вики ☆ €	Карализация инструмент внешний инструмент № 1	Аар Глоссарий Сранка страна	Е Голосование ☆ €	Бадание Срадание
Гра- Игра- Виселица С	Гра - Змеи и лестницы О	Игра - Книга вопросов	игра - Криптекс С	Игра - Кроссворд С	Игра - Миллионер 3
Гра - Игра - Спрятанная	игра - Судоку О	Лекция 🖈 🚯	? Опрос ☆ 0	Пакет SCORM	Семинар☆ 0
Сертификат 🏫 🚯	Тест ☆ 3	Г <mark>р</mark> Форум ☆ 3	© чат ☆ 3		

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

49

а Обновление Задание в 2013 о	Лек	ция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project
▼ Общее		Развернуть всё
Название задания	0	Практическая работа 1
Описание		
		 Отображать описание / вступление на странице курса
Дополнительные файлы	0	Максимальный размер для новых файлов: 50Мбайт
		□ ▲ ■ ΦαΫлы
		Ppermesso

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	0	19 € ноября € 2020 € 11 € 54 € Ш Включить	
Последний срок сдачи	0	19 ♦ ноября ♦ 2020 ♦ 11 ♦ 54 ♦ ∰ Включить	
Запретить отправку с	0	19 \$ ноября \$ 2020 \$ 11 \$ 54 \$ ∰ Включить	
Напомнить мне о завершении оценивания	0	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	0	1 +	
Максимальный размер файла	0	Максимальный размер загружаемогс 🕈	
Допустимые типы файлов	0	ВЫБРАТЬ Ничего не выбрано	
▶ Типы отзывов			
Параметры ответа			
Настройки представления работ группы			
Уредомления			

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

▼ Типы отзывов		
Типы отзывов		🖬 Аннотирование PDF 👩 🖬 Отзыв в виде комментария 👩 🖉 Ведомость с оценками 👧 Отзыв в виде файла 🎧
Встроенный комментарий	0	Her +
 Параметры ответа 		

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

🕂 📕 Лекция 1 🖋	Редакти	провать 👻 🛔
🕂 👵 Практическая работа 1 🖋	Редакти	іровать 🝷 🛔
🕂 📒 Учебный файл 1 🖋	Редактир	оовать 🔻
	+добавить эле	ЕМЕНТ ИЛИ РЕС
Лекция 2. Создание нового плана	и списка задач 🖍	Редактиров
🕂 📕 Лекция 2 🖋	Редакти	іровать 👻 👗
🕂 🔎 Практическая работа 2 💰		

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.

Добавить элемент или ресурс Х Найти Q Элементы курса Bce Ресурсы × ₽÷₽ 뎡 E **d**h H5P TaskChain Exabis Games Активный тест Анкета База данных ☆ 🕄 ☆ 0 ☆ 0 ☆ 🕄 ☆ 0 ☆ 🚯 **#** Aa = Б द्ध Видеоконфере Внешний нция... Вики инструмент Глоссарий Голосование Задание 0 ☆ 0 ☆ 0 ☆ ☆ 0 ☆ 0 ☆ 🕄 Игра -Игра - Змеи и Игра - Книга Игра -Игра -Игра -Виселица лестницы вопросов Криптекс Кроссворд Миллионер 0 0 0 0 0 0 品 ? **9** Игра -Пакет SCORM Спрятанная... Игра - Судоку Опрос Лекция Семинар ☆ 0 0 0 ☆ 🛈 ☆ 0 ☆ 0 \checkmark h Сертификат Тест Форум Чат ☆ 0 ☆ 0 ☆ 0 ☆ 0

Выберите элемент «Лекция» и нажмите «Добавить».

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: Ле	кция о • Развернуть г	
🔻 Общее		
Название	О Пример лекции	
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	
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.

 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. 	Предстоящие события 💠 💠 🗸	
2. Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения,		
продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производством. 3. Последовательная разработка — дюбой проект развивается во времени, проходя церез определённые ранее эта:	DN	Нет предстоящих событий
или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным	на	Перейти к календарю
этапе начала.		
Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с		
производством характеристик.		Последние действия 🕂 🌞 🗸
1. Выполняется людьми		
2. Ограничен доступностью ресурсов		Лействия с Среда, 18 ноября 2020, 16:36
 іланируется, исполняется и управляется. 		Полный отчет о последних действиях
🕂 🗾 Тест по курсу "Управление проектами" 🥒		Со времени Вашего последнего входа ницего
	Редактировать 👻 👗	не произошло
💠 📮 Форум для студентов 🖌	Редактировать 🝷 🛔	
🕂 👝 Общий чат для общения 🧪	D	
	Редактировать •	
🕂 👖 Семинар по первому разделу курса 🖋	Редактировать 👻 👗	
💠 🔤 Список часто употребляемых терминов 🖋	Редактировать 🔻	
🕂 💡 Опрос по курсу "Управление проектами" 🖋	Редаутировать 👻 💄	
• =	Гедиктировать	
🕈 📄 База данных по курсу эправление проектами 🥜	Редактировать 👻 🛔	
🕂 🔁 Пример лекции 🖋		
+	ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС	

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 пекциио Просматр Редактировать Отчеты Свернуто Развернуто	Оценить эссе				0 -
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	1.000	доованть новую страницу Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Лобавить кластер	
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	‡¢©©≞	Добавить конец раздела Добавить страницу с вопросом	
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	1 \$ @ \$	Добавить новую страницу 🗢	
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	1 🌣 🗋 Q 🛍 .	Добавить новую страницу 🗢	
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	t 🌣 🗋 🍳 🛍 ,	Добавить новую страницу 💠	

Введите заголовок и содержание раздела (страницы) лекции.

Личныи кабинет / Курсы / Курсы для сотрудникс / Редактирование страницы с вопросом Список раз	ів / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Редактировать зделов
Пример лекции о	
 Редактирование информационной стран 	ицы / оглавления раздела
Заголовок страницы 0	Глава 1. Проектирование
Содержание страницы	
	Проектирование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результато проектирования является проёкт — 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 (воллощения) системы (англ. system realization). Проектирование системы направлено на представление системы, соответствующее предусмотренной цели, принципам и замыслая; оно включает оценку и принятие решений по выбору таких компонентов системы, которые отвечают её архитектуре и ухладываются в предписанные ограничения. В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурное и детальное проектирование как различные виды деятельности; делаются политки определиты ких козгоденные праективистику вы измачительной 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, определять ких как отденные пранения с равнении 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 праличные решения в сравнении предварительного проект (архитектуры и стемы. Детальное проектирование, в свою очередь, определяется как процесс детализации и расширения предварительного проекта (архитектуры) до такой степени, при которой проект полностью гогов к реализации. ² Расположить кнопки горизонтально? ³ Показывать в менно?

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 предлисанные ограничения. В настоящее время существует сильная тенденция рассматривать архитектурие и детальное поректирование как различные виды деятельности; делаются попытки определить их как отдельные практики, однако эти виды проектирования в значительной мере «переплетены». Архитектурны решения в сравнени с «обвычными» 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.
• Содержимое 1	 Расположить кнопки горизонтально? Показывать в меню?
Описание	вперед
Переход	Текущая страница 🔶
• Содержимое 2	
• Содержимое 3	
• Содержимое 4	
	сохранить страницу отмена

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 Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе		
Свернуто Развернуто Импортировать вопросы Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить кластер Добавить сюда страницу с вопросом Глава 1. Проектирование 1 Ф 🗇 Q 1		
Проектирование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результатом проектирования является проёкт — 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 (оллощения) 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, своиств 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 с «обычными» проектными решениями рассматриваются как более a5crpaкthule, 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 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	О 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, конструкрование интерьеров, разработка конструкции машины, конструктивные и объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, металлоконструкция, строительные конструкция машины, конструктивные и объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, металлоконструкция, строительные конструкция машины, конструктивные и объемно-планировочные решения объекта капитального строительства, металлоконструкция, строительные конструкция предложения в лингвистике или организация эстетического материала в искусстве. Конструирование может осуществляться: • вручную при помощи чертёжных инструментов, например, кульмана (чертёжного стола); • автоматизирование мо- три помощи систем автоматизации проектных работ (CATIP); • 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); • автоматически (без участия человека) при помощи Интеллектуальной информационной системы.
		Расположить кнопки горизонтально?
		2 Показывать в меню?
 Содержимое 1 		
Описание	0	Назад
Переход		Глава 1. Проектирование 🗢
• Содержимое 2		J
• Содержимое 3		
• Содержимое 4		
		СОХРАНИТЬ СТРАНИЦУ ОТМЕНА

Второй раздел также появится в лекции.

Импортировать вопросы Добавить информационную страницу / оглав	ение раздела Добавить конец кластера Добавить кластер Добавить конец раздела Добавить сюда страницу с вопросом
	Глава 2. Конструирование 🚦 🕈 🗍 🍳 🏦
Конструирование — деятельность по созданию материального образ компьютерные модели). Эти модели и изображения, а также некоторь машины, конструктивные и объёмно-планировочные решения объект Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «ус Конструирование может осуществляться: • вручную при помощи чертёжных инструментов, например, кульма • автоматизирование — при помощи систем автоматизации проектн • автоматически (без участия человека) при помощи Интеллектуальн	разрабатываемого объекта, ему свойственна работа с натурными моделями и их графическими изображениями (чертежи, зскизы, виды изделий называют конструкциями. Например, конструирование форм одежды, конструирование интерьеров, разработка конструкции капитального строительства, металлоконструкция, строительные конструкции. ройство», например, конструкция предложения в лингвистике или организация эстетического материала в искусстве. (чертёжного стола); х работ (CATIP); й информационной системы.
	Список разделов
Содержимое 1: Назад	
Переход 1: Глава 1. Проектирование	
Содержимое 2: Вперед	
Переход 2: Следующая страница	
Импортировать вопросы Добавить информационную страницу / оглав	ение 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.

мпортировать вопросы Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Добавить кластер Добавить конец раздела Добавить сюда страницу с вопросом
Глава 2. Конструирование 🚦 Ф 🗍 Q 🍵
Конструирование — деятельность по созданию материального образа разрабатываемого объекта, ему свойственна работа с натурными моделями и их графическими изображениями (чертежи, зскизы, 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 конструкцияльного строительства, металлоконструкция, строительные конструкции.
Слово «конструкция» часто употребляется в значении «структура», «устройство», например, конструкция предложения в линтвистике или организация эстетического материала в искусстве.
 вручную при помощи чертёжных инструментов, например, кульмана (чертёжного стола); автоматически обез участия человека) при помощи Интеллектуальной информационной системы.
Содержимое 1: Назад
Переход 1: Глава 1. Проектирование
Содержимое 2: Вперед
Переход 2: Следующая страница
Імпортировать 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	и с помощью Microsoft Project 2013
Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотруднико	в / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Общее / Пример лекции / Добавить новую страницу / Выберите тип вопроса
Пример лекции Выберите тип вопроса	Верно/неверно с Добавить страницу с вопросом Отмена

Введите название вопроса и его содержание.

Пример лекции 🛛	
	▼Свернуть всё
 Редактирование страницы с вопр 	осом типа «Верно/неверно»
Заголовок страницы	• Вопрос 1 по первой главе
Содержание страницы	Ат В І Щ Д Ф С Д Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф
 Комментарий на правильный отв 	eT

Введите варианты ответа. Например, если «Верно» (правильный ответ на вопрос), то студент перейдет ко второй главе курса и получит балл за правильный 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:	0	Глава 2. Конструирование 🗢
Баллы за правильный ответ	0	1
 Комментарий на неправильный (ответ	
Ответ	•	
		Неверно
Отзыв	Г	
		Перечитайте, пожалуйста, первую главу.
Переход при неправильном ответе	0	Глава 1. Проектирование 🗢
Баллы за неправильный ответ	° -	0
		сохранить страницу отмена
		Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены (

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 лекциио	и Оценить эссе			Q
Свернуто Развернуто				
Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия	
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	1 🏟 🗋 🔍 🛍 Добавить новую страницу	\$
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	1 🏟 🗋 🔍 🛍 Добавить новую страницу	\$
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	1 🌣 🗋 🔍 🏛 Добавить новую страницу	\$
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	1 🏟 🕞 🍳 📋 Добавить новую страницу	¢
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	1 🌣 🗋 🍳 🏛 🛛 Добавить новую страницу	\$
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	1 🏟 🗇 😋 🛍 Добавить новую страницу	\$
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	1 🏟 🗋 🔍 🏛 Добавить новую страницу	\$
 База данных по курсу "Управление пр 	оектами"	Перейти на 🗢		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 🔘 🝷	
🕂 💼 Папка с документами 🖋	Редактиро 🖚 Личный кабинет ир	енный поиск 😯
Папка гр. 401	О пользователе	
🕂 📄 Страница курса 🖌	Редактиро 🖽 Оценки 16	дние объявления 💠 🔅 🗸
🕂 📔 Книга по проектам 🧪	Редактиро 🗩 Сообщения	
	У Настройки ВИ Редактиро с	ть новую тему бъявлений нет)
проектооладает рядом своиственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.	🕞 Выход]
 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 околь угодно долго. Уникальные пролукты, чеслук результаты — порект должен продукать учикальные результаты достижения. 	Переключиться к роли предс	тоящие события 🛛 🕂 🔹 🗸
продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производством. 3. Последовательная разработка — любой проект развивается во времени, проходя через определённые ранее этап	ны Нет г	предстоящих событий
или шаги, но при этом составление спецификаций проекта строго ограничивается содержанием, установленным н этапе начала.	а Перейт	и к календарю
Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с		
производством характеристик:	После	дние действия 🕂 🔅 🗸
1. Выполняется людьми		
2. Ограничен доступностью ресурсов	Действ	ия с Среда, 18 ноября 2020, 16:36
 планируется, исполняется и управляется. 	Полный	і отчет о последних действиях
🕂 🐳 Тест по курсу "Управление проектами" 🧪	Редактировать 👻 👗 Со врем	иени Вашего последнего входа ничего
🕂 🍋 Форум для студентов 🌶	Редактировать 🝷 🛔	10010/10
🕂 👝 Общий чат для общения 🖌	n •	

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
Проекти́рование — процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов и других характеристик системы или её части (ISO 24765). Результатом проектирования является прое́кт — 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 жиз О С Неверно В	ненного цикла системы ?) ерно			
ОТПРАВИТ	Ъ 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					
Просмотреть все оценки курса					
Название	Адрес электронной почты	Отдел		2	Высший результат
Торопова Любовь Валерьевна	l.v.toropova@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций		✓ Not completed (Четверг, 19 ноября 2020, 14:57)	0%
With selected attemptsВыбери	ите \$				
Статистика лекци удалит	ь выделенные				

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	I o D Q 💼 Добавить новую страницу •
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	I 🔅 🖸 🔍 🛍 Добавить новую страницу
Кластер с вопросами по второй	главе Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить информационную страницу / оглавление раздела Дооавить конец кластера
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить конец раздела Добавить конец раздела Добавить страницу с вопросом
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	🕻 🌣 🖻 🔍 🏛 🛛 Добавить новую страницу 🗢
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	1 🔅 🗋 🔍 🏛 Добавить новую страницу 🗢
 База данных по курсу "Упра 	вление проектами"	Перейти на 💠	Программа курса 🕨

Затем настройте кластер. Для этого нажмите на кнопку 🔅.

Пример	лекциио		0 -					
Просмотр	Редактировать	Отчеты Оценить эссе						
Свернуто	Развернуто							
Импортироваті	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						
	Пе	реход 1: Непросмотренный вопрос в кластере						
Импортировать вопросы Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластер Добавить конец раздела Добавить сюда страницу с вопросом								
ৰ База дан	ных по курсу "Упра	аление проектами" ¢	Программа курса 🕨					

Настройте переход, выбрав «Непросмотренный вопрос в кластере».

Пример лекции			
• Редактирование кластера			
Заголовок страницы	Кластер с вопросами по второй главе		
Содержание страницы	Кластер		
	Выбирать формат автоматически 🗢		
Переход 😧	Непросмотренный вопрос в кластерє 🗢		
	Текущая страница Следующая страница		
	Предыдущая страница Конец лекции		
	Страница непросметренного вопроса из ра	адола	
	Страница случайного вопроса из раздела Непросмотренный вопрос в кластере		
👅 — ПОРТАЛ	Глава 1. Проектирование		СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ
ЭЛЕКТРОННОГО	Вопрос 1 по первои главе Глава 2. Конструирование		Телефон : +7 (343) 227-20-70
🚽 ОБУЧЕНИЯ	Кластер с вопросами по второй главе		■ Электронный адрес : support@urfu.ru
На портале электронного обучения	Вопрос 1 по второй главе		

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

Заголовок страницы	Тип страницы	Переходы	Действия
Глава 1. Проектирование	Список разделов	Текущая страница Следующая страница	1 Ф 🗋 Q 🝵 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	1 🔅 🗋 🔍 💼 Добавить новую страницу 🗢
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	1 🔅 🗋 Q 💼 Добавить новую страницу 🗢
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	Добавить конорую страницу Добавить информационную страницу / оглавление раздела Добавить конец кластера Добавить катетро Добавить катетро
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	Доовить Конец раздела С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	I o C o daвить новую страницу •
 База данных по курсу "Управление прое 	ктами"	Перейти на 💠	Программа курса 🕨

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

Настройте название вопроса, его содержание и баллы.

Пример лекции 🧕	
 Редактирование страниць 	Развернуть всё и вопроса типв «Множественный выбор»
Заголовок страницы	О Вопрос 1 по второй главе
Содержание страницы	
Параметры	🗹 Множественный ответ 👩
▼ Ответ 1	

Настройте переходы и нажмите «Сохранить страницу».

Баллы за ответ	v	1
▼ Ответ 2		
Ответ	0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	[автоматизированно
Отзыв		
	Г	
Переход	0	Конец кластера 🗢
Баллы за ответ	0	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	1 Ф 🗋 Q 💼 Добавить новую страницу 🕈	
Вопрос 1 по первой главе	Верно/неверно	Глава 2. Конструирование Глава 1. Проектирование	1 Ф 🗋 🔍 🖨 Добавить новую страницу 🕈	
Глава 2. Конструирование	Список разделов	Глава 1. Проектирование Следующая страница	1 Ф 🗋 Q 💼 Добавить новую страницу 🕈	
Кластер с вопросами по второй главе	Кластер	Непросмотренный вопрос в кластере	1 🌣 🖻 🔍 📋 Добавить новую страницу 🗢	
Вопрос 1 по второй главе	Множественный выбор	Конец кластера Конец кластера Глава 2. Конструирование	1 Ф 🕞 🔍 💼 🛛 Добавить новую страницу 🗢	
Вопрос 2 по второй главе	Верно/неверно	Конец кластера Глава 2. Конструирование	1 🌣 🗋 🔍 💼 🛛 Добавить новую страницу 🗢	
Конец кластера	Конец кластера	Следующая страница	1 Ф 🗋 Q 💼 Добавить новую страницу 🕈	
 База данных по курсу "Управление про 	оектами"	Перейти на 💠	Программа курс	ca 🕨

8. Средства для организации взаимодействия участников

образовательного процесса

8.1 Форум

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

Выберите элемент «Форум» и нажмите «Добавить».

JOABNIB JIEWE	ент или ресурс				
Найти	Q				
Все Элемент	ы курса Ресур	ОСЫ			
Exabis Games	H 5P ☆ 3	TaskChain ☆ €	Е Активный тест ☆ 3	Анкета Ф	База данных 🏫 🚯
Б Видеоконфере нция ☆ 3	Вики с €	есс Внешний инструмент ☆ ❶	Аа Глоссарий 🏠 🚯	Е Голосование ☆ მ	Бадание Страние
Ша Игра - Виселица 3	Игра - Змеи и лестницы 0	Гра - Книга Вопросов С	Ша Игра - Криптекс О	Игра - Кроссворд 8	Игра - Миллионер 3
Игра - Спрятанная С	игра - Судоку О	Лекция 🖈 🚯	? Опрос ☆ 9	Пакет SCORM	Семинар ☆ 3
Сертификат	Tecr	Г <mark>р</mark> Форум ☆ б	© Чат ☆ 0		

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

• Общее		
Название форума	0	Форум для студентов
Описание		
Тип форума	0	Стандартный форум для общих обсур 🗢
• Доступно		Каждый открывает одну тему Простое обсуждение Стандартный форум для общих обсуждений Стандартный форум отображается в формате, подобном блогу
• Подсчет вложений и слов		Форум «Вопрос-Ответ»
• Подписка и отслеживание		
 Блокировка обсуждений 		

Затем выполните необходимые настройки, такие как «Режим подписки», «Отслеживание непрочитанных сообщений» и т.д. и нажмите кнопку «Сохранить и вернуться к курсу». Элемент «Форум» с названием «Форум для студентов» (с названием, который указал преподаватель) появится в окне курса.

_		Редактировать 💌	
÷	🖶 Новостной форум 🥒	Редактировать 🝷 🔕	ПРИМЕНИТЬ
+	🚞 Папка с документами 🖋	Редактировать 💌	
	Папка гр. 401		Расширенный поиск 🥑
+	📔 Страница курса 🥒	Редактировать 🔻	Поспелиие объявления 🌰 🛔 🕇
+	Книга по проектам 🖋	Редактировать -	последние совязыения
+	Проект обладает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализируемый вид деятельности к проектам.	Редактировать 👻	Добавить новую тему (Пока объявлений нет)
	 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 длигься сколь угодно долго. 		Предстоящие события 💠 💠 🗸
	 уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достижения, продукты; в противном случае такое предприятие становится серийным производством. 		Нет предстоящих событий
	 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 		Перейти к календарю
	этапе начала. Несмотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он обладает рядом общих с		
	производством характеристик:		Последние действия 🕂 🗘 🗸
	1. Выполняется людьми		
	 Ограничен доступностью ресурсов Планируется, исполняется и управляется. 		Действия с Среда, 18 ноября 2020, 16:36
			полный отчет о последних действиях
Ŧ	Тест по курсу эправление проектами	Редактировать 👻 👗	Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло
+	📮 Форум для студентов 🥒	Редактировать 💌 🛔	
÷	🧓 Общий чат для общения 🖋	Редактировать 🝷 🛔	
4	💁 Семинар по первому разделу курса 🖋	Редактировать 🔻 🛔	
4	📑 Список часто употребляемых терминов 🖋	Редактировать 👻	
÷	? Опрос по курсу "Управление проектами"	Редактировать 👻 🛔	

Обратите внимание, <u>по умолчанию</u> в курсе есть «Новостной форум», предназначенный для объявлений.

Далее зайдите на созданный вами Форум и добавьте новую тему для обсуждения, нажав на соответствующую кнопку.

Управление проектами с помо	щью Microsoft Projec	t 2013				
Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление	проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Обц	цее / Форум для студентов	0		ИСК	АТЬ
Форум для студентов Добавить тему для обсуждения						٥.
Обсуждение		Начато	Последнее сообщение ↓	Ответы	Подписаться	1
🛱 Темы для выпускных работ		Торопова Любо 24 мая 2020	Торопова Любо 24 мая 2020	0		÷
Тест по курсу "Управление проектами"	Перейти на 🗘			Общий ч	ат для общения	Þ

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

🖥 Обновление: Форум 🛛		
▼ Общее	Развернуть в	e
Название форума	Форум для студентов	
Описание		
Тип форума	Остандартный форум для общих обсуз Каждый открывает одну тему	
• Доступно	Простое обуждение Стандартный форум для общих обсуждений Стандартный форум отображается в формате, подобном блогу	
 Подсчет вложений и слов 	Форум «Вопрос-Ответ»	

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

Форум для студентов Темы для выпускных работ	🔹 Настройки 👻
Древовидно	
	Постоянная ссылка Редактировать Удалить Ответить
< Тест по курсу "Управление проектами"	Общий чат для общения ►

8.2 Чат

Учебный элемент ²⁰⁰ «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».



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

• Общее					
Название чата	0	Общий чат для общения			
Вступление			C		
		🗆 Отображать описание / вступление на странице курса 🕢			
• Чат-сессии					
Следующее время чата		18 € Mag € 2020 € 15 € 08 €			
Повторять сеансы		Не показывать время работы чата 🗢			
Количество запоминаемых сообщений		Никогда не удалять сообщения 🗢			
Все могут посмотреть сессии	0	Her +			

Элемент «Чат» появится на странице курса.



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		Q -			
< 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 Любо в чате	Валерьевна появился Торопова Любовь Валерьевна
Торопова Любовь Валерьевна Добрый день!	15:24
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».

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: Семинаре				
🔻 Общее		▶ Развернуть всё		
Название семинара	0	Семинар по первому разделу курса		
Введение	[
		Отображать описание / вступление на странице курса 📀		
🔻 Параметры оценивания				
Стратегия оценивания	0	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.

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

• Параметры оценки

Параметры оценивания

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.
l	
Submission types	Z Online text CRequired
	Z 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 загружаемогс 🗢
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.

Инструкции по оценке	
	Грамотность - 10 баллов. Наличие изображений - 20 баллов. Наличие списка литературы - 30 баллов.
Использовать самооценки • Отзыв	Студенты могут оценивать свою собственную работу

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.



Нажмите на название семинара и переходите к его наполнению.

Семинар по первому раза настройки	разделу курса 🧕			
одаза настройки жущая фаза	Фаза представления работ Переключиться на фазу подачиО	Фаза оценивания Переключение к фазе оценивания	Фаза оценивания оценок Переключение к фазе оценивания О	Закрыто Семинар окончен
 Задать введение для семинара Предоставить инструкции для работы 	✓ Предоставить инструкции по оцениванию √ Отправить работу		Вычислить оценки за работы окодалось: 42 вычисления? 2	
 Редактировать форму оценки Переключиться к следующей фазе 	✓ Распределение работ скудирование з предпаление з не разнещение 0		 ✓ Вычислить баллы за оценивание оходиоса. 42 вычислете 2 ✓ Написать заключение для семинара 	

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 				
l	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 раздел Совокупное оценивание	у курса
▼ Критерий 1	▶ Развернуть всё
Описание	
Высшая оценка / Использовать шкалу Вес	Тип Балл • Максимальная оценка 10

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.

Фаза настройки	Фаза представления работ	Раза оценивания	Фаза оценивания оценок	Закрыто
Переключиться на фазу настройки О	^{Текущая} фаза	Тереключение к фазе оценивания О	Переключение к фазе оценивания О	Семинар окончен
 ✓ Задать введение для семинара ✓ Предоставить инструкции для работы ✓ Редактировать форму оценко 	 ✓ Предоставить инструкции по оцениванию ✓ Поправить работу ✓ Распределение работ окудится 41 окудится 41 по размещено: 0 Ф Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу ✓ Переключиться к следующей фазе 		 ✓ Вычислить оценки за работы сокрасной 42 занислить балли за оценикание сокрасной 42 вичислить 2 инчислить 2 ✓ Написать заключение для семинара 	

Нажмите на «Распределение работ».

Фаза представления работ	¢		
Текущая фаза 🔵	ľ		
🗸 Предоставить инструкции по оцениванию			
🤞 Отправить работу			
🗸 Распределение работ			
ожидалось. 42			
не размещено: 0			
🛈 Есть по меньшей мере один автор, который			
еще не представил свою работу			
🦪 Переключиться к следующей фазе			
	Фаза представления работ текущая фаза ● ✓ Предоставить инструкции по оцениванию ✓ Отправить работу ✓ Распределение работ ожидалось. 42 представлено: 3 не размещено: 0 ④ Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу ✓ Переключиться к следующей фазе		

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 Стучайное распределение Плановое распр	еделение					
« 1 2 <mark>3</mark> 4 5 »						
Рецензенты участника:	Участник	Рецензируемые участником:				
Нечего рассматривать	🔘 Лопатко Эльвира Ильдаровна	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена				
	Не найдено работ этого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 🕈				
Нечего рассматривать	Луговой Филипп Сергеевич	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена				
	Не найдено работ этого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 🜩				
Нечего рассматривать	🔘 Маринина Ксения Александровна	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена				
	Не найдено работ этого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 💠				
Нечего рассматривать	Медведев Вячеслав Альбертович	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена				
	Не найдено работ зтого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 🜩				
Нечего рассматривать	🔘 Павлова Валентина Владимировна	Рецензент без собственной работы Самооценка отключена				
	Не найдено работ этого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 💠				
Нечего рассматривать	Петрякова Наталья Дмитриевна	Рецензент без собстаенной работы Самооценка отключена				
r	Не найдено работ зтого пользователя	Добавить рецензируемого Выберите пользователя 💠				
Добавить рецензента Выберите пользователя 💠	Пьянзин Сергей Александрович					
🕥 Устинов Владимир Алексеевич 📋	Работа Пьянзина С.А. Уже оценено	Кузнецова Галина Вения Выберите пользователя				
Нечего рассматривать	Савельева Ирина Николаевна	Кузнецсова Галина Вениаминовна Рецензент без собственной работы Устинов Владимир Алексеевич Самооценко отключена				

• Случайное – система сама выбирает участников и рецензентов.

Семинар по первому разделу курса				
Ручное распределение Случайное распределение		Плановое распределение		
 Параметры распр 	ределения			
Групповой режим		Нет групп		
Количество рецензий		5 🗢 по авторам 🗢		
		□ Удалить текущие распределения		
		🗌 Участники могут оценивать, не представив свою работу		
Добавить самооценивание		Самооценка отключена		
	I	СОХРАНИТЬ ОТМЕНА		
 Общий чат для общения 		Перейти на 🗢		

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

: Плановое распределение
🗆 Автоматически распределять работы в конце фазы представлени
СОХРАНИТЬ ОТМЕНА

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

- Случайно распределенных работ б
 - 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
 - Должно овла сделано новое оценивание: Устинов владимир Алексеевич это рецензент для автора кузнецова талина вениаминовна
 Повторное использование оценивания: Устинов Владимир Алексеевич оставлен(а) рецензентом для автора Пьянзин Сергей Александрович
 - Должно быть сделано новое оценивания: установ оладнацир госсесси составленной рецензент для автора Пояголи сергеи опессандрови
 Должно быть сделано новое оценивание: Кузнецова Галина Вениаминовна это рецензент для автора Пьянзин Сергей Александрович

продолжить

Нажмите на кнопку «Переключиться к следующей фазе».



Далее нажмите на кнопку «Продолжить».



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

Фаза оценивания					
Фаза настройки Переключиться на фазу настройки О	Фаза представления работ Переключиться на фазу подачи	Фаза оценивания Текущая фаза 🔵	Фаза оценивания оценок Переключение к фазе оценивани	Закрыто О Семинар окончен О	
 Задать введение для семинара Предоставить инструкции для работы Редастировать форму оценки 	 ✓ Предоставить инструкции по оцениванию ✓ Отправить работу ✓ Распределение работ сикираюсы 42 представлен: 0 ин равищес: 0 ④ Есть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу 	√ Переключиться к следующей фази	 Вичислить оценог за рабо окрудования 4.2 вичиствое 2 Вичислить балли за оцен окрудова 4.2 вичиствое 2 Написать заключение для 	ты вание семинара	
Ваша работа 👻					
Вы еще не отправили свою работу					
Отчет об оценках семинара 👻					
		« 1 2 3 4	5 »		
Имя 🔷 👻 / Фамилия 👻	Работа 🔷 🗸 / Последнее изменение	🕇 🗸 Получени	ые оценки	Данные оценки	
Попатко 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	- (-)< K 54 (20)<	узнецова Галина Вениаминовна	- (-)> 🔿 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.

Фаза оценивания _{Текущая фаза}	1
🧳 Переключиться к следующей фазе	-

Нажмите на кнопку «Продолжить».



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

Семинар по первому	разделу курсао			Q -
Фаза оценивания оценок				
Фаза настройки Переключиться на фазу настройки	Фаза представления работ Переключиться на фазу подачи	Фаза оценивания Переключение к фазе оценивания О	Фаза оценивания оценок Текущая фаза	Закрыто Семинар окончен
 ✓ Задать ведение для семинара ✓ Предоставить инструкции для работы ✓ Редактировать форму оценки 	 Предоставить инструкции по оцениванию Стправить работу Расправление работ ожиднось 42 переставить за ин развищее: 0 ФЕсть по меньшей мере один автор, который еще не представил свою работу 		 ✓ Вычислить оценки за работы скланаек. 42 ✓ Вычислить баль за оценивание оксанова. 43 ✓ Вычислить баль за оценивание оксанова. 43 ✓ Написать заключение для селиняра ✓ Переключиться к следующей фазе 	
Метод оценивания оценок 🛛 Сравн	ение с лучшей оценкой 🗢			
 Параметры оценки 				
Сравнение оценок	 €еспристрастно ◆ ПЕРЕСЧЕТ ОЦЕНОК]		

Система пересчитает 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) ^ 🗸 🗸
О 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	54	- (-)> 🔘 Кузнецова Галина Вениаминовна - (-)> 🔘 Устинов Владимир Алексеевич	-
Савельева Ирина Николаевна	Не найдено работ этого пользователя	-	-	-	-
Сивкова 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: Семинаро	
	Развернуть всё
• Общее	
Название семинара	О Семинар по первому разделу курса
Введение	
	Семинар посвящён подготовке к выпускным экзаменам.
	🗌 Отображать описание / вступление на странице курса 0
 Параметры оценивания 	
Стратегия оценивания	Совокупное оценивание ◆
Оценка за работу	80 ◆ Без категории ◆

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

¢

Фаза оценивания оценок _{Текущая фаза}
Вычислить оценки за работы ожидалось: 42 вычислено: 2
Вычислить баллы за оценивание ожидалось: 42 вычислено: 2
Написать заключение для семинара
🤤 переключиться к следующей фазе

Нажмите на кнопку «Продолжить».

Подтвердить		
Вы собираетесь закрыть семин вычисленных оценок в журнал просматривать свои работы и	нар. Это приведет к поя пе оценок. Студенты см их оценки.	влению югут
	ПРОДОЛЖИТЬ	OTMEHA

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».

Добавить элемент или ресурс

Найти	Q				
Все Элемен	ты курса Ресур	ОСЫ			
Constant Con	H-P H5P	TaskChain ☆ ಾ	нарования Активный тест Активаный тест	Анкета Ф 🅄	База данных 🟠 🚯
ыранарования Видеоконфере нция сразования Видеоконфере нция Сразования Видеоконфере нция Сразования Сразования Видеоконфере нция	ШШ Вики ☆ 0	инструмент сарана инструмент сарана сарона сарона сарона сороно сороно сороно сороно сороно сороно сороно	Аа Глоссарий ☆ 0	Е Голосование ☆ 8	↓ Задание ☆ 0
Игра - Виселица в	Игра - Змеи и лестницы в	Игра - Криптекс 8	Игра - Кроссворд (1)	Штра - Миллионер 1	Игра - Спрятанная 0
Ша Игра - Судоку С	Н59 Интерактивный контент ☆ 9	☐ Лекция ☆ ●	? Опрос ☆ 0	Пакет SCORM	Рабочая тетрадь ф 🕄
Семинар☆ 3	 Сертификат ☆ 3	Тест ☆ 3	Г <mark>р</mark> Форум ☆ 3	© Чат ☆ 0	

Введите название глоссария и выполните необходимые настройки модуля.

Обновление: Глоссарий	
- Общее	▶ Развернуть всё
Название	О Список часто употребляемых терминов
Описание	
	☐ Отображать описание / вступление на странице курса ♥
Тип глоссария	Вторичный глоссарий +
• Записи	
• Внешний вид	

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	0	Да 🗢
Всегда разрешать редактирование	0	Да 🗢
Разрешить более одного определения на одно слово	0	Да 🗢
Разрешить комментарии к записям	8	Нет 🗢
Автоматическое связывание записей глоссария	0	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	Q -
НАЙТИ	🖴 Версия для печати
добавить новую запись	
Обзор глоссария по алфавиту	
Специальные А Б В Г Д Е Ё 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	0	Проект	
Определение	0		I D C
	[Временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата.	
Ключевое(ые) слово(а)	0		A
Вложение	0	Максимальный размер новых файлов: 50Мбайт, максимальное количество при	крепленных файлов: 99
	Γ	Файлы	
	L		

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

Список часто употребляемых терминов					
НАЙТИ	🖴 Версия для печати				
ДОБАВИТЬ НОВУЮ ЗАПИСЬ Обзор глоссария по алфавиту					
временное предприятие, направленное на создание уникального продукта, услуги или результата.	% û ¢				
< Семинар по первому разделу курса Перейти на < <tr> Опрос по курсу Управл</tr>	ение 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».



Введите название и вступление (при необходимости) опроса.

? Обновление: Опросо				
• Общее	_			 Развернуть всё
Название опроса	0	Опрос по курсу "Управл	пение проектами"	
Вступление				9 C
		Тема курсовой работы		
		🗆 Отображать описани	ие / вступление на странице курса 0	
Режим отображения		Отображать горизонта	льно Ф	
▼ Варианты				
Разрешить изменение выбора		Нет 🗢		
Разрешить выбор более одного варианта		Да 🗢		
Ограничивать число возможных выборов каждого варианта	0	Да 🗢		

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		Нет 🗢		
Разрешить выбор более одного варианта		Да 🗢		
Ограничивать число возможных выборов каждого варианта	0	Да 🗢		
Вариант 1	0	Тема 1		
Предел 1		3		
Вариант 2	0	Тема 2		
Предел 2		0		
Вариант З	0]
Предел 3		0		
Вариант 4	0			
Предел 4		0		
		ДОБАВИТЬ	3 ПОЛЯ В Ф	рорму

Элемент «Опрос» появится в окне курса.

+	V	Тест по курсу "Управление проектами" 🖋	Редактировать 🔻 🛔
+	P	Форум для студентов 🖋	Редактировать 🔻 🛔
+	Q	Общий чат для общения 🖋	Редактировать 🔻 🛔
4	2	Семинар по первому разделу курса 🖋	Редактировать 🔻 🛔
+	Aa	Список часто употребляемых терминов 🖋	Редактировать 🔻
4	?	Опрос по курсу "Управление проектами" 💉	Редактировать 🔻 🛔
4		База данных по курсу "Управление проектами"	🖉 Редактировать 👻 🛔
4	2ª	Пример лекции 🧪	Редактировать 👻 🛓 🗹
			+ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС

8.6 Вебинар ВВВ

Модуль **W** «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 <u>https://www.youtube.com/watch?v=JfR_-</u> <u>3Kr29Y&feature=youtu.be</u>

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».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	у потал зластронного объчения	ЗАПРОС В ТЕХ.ПОДДЕРЖ	
 Участники Значки Компетенции 	Управление проектами с помощью Microsoft Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft P	<mark>t Project 2013</mark> roject 2013 / Участинки	
Оценки Общее Вспомогательные	Участники	 Записанные на курс пользователи Способы зачисления на курс 	Поиск по форумам 🕂 🔹 -
материалы для курса Лекция 1. Общие принципы управления проектами и	Соответствие Любое • Выбрать •	Зачисление вручную Гостевой доступ Самостоятельная запись (Студент)	Расширенный поиск
проселами и знакомство с программой MS Project 2013	т досной в условиие Найдено участников: 42 Има во А 6 6 г д € € × 3 и К л м н о п Р с т у ● х ц ч ш ш 3	ССЕССИТВО Ф Группы Права Ф Проверить права	Последние объявления + • • • Добавить новую тему (Пока объявлений нет)
нового плана и списка задач Лекция 3. Подготовка ресурсов и		 ▲ Другие пользователи ↓ Э Ю Я 	Предстоящие события 🕂 о -
назначение ресурсов задачам	•/ /	Роли Группы Состояние — — — — —	нет предстоящих событии Перейти к календарю
общий доступ к плану проекта и отслеживание хода https://eleam.urfu.ru/enrol/instances.php?id=52	Алексеева Анна Симховна а.s.alexeeva@urfu.ru Аслартамент биологии и фундаментальной мадицины Курлакова Ирина куритакова@urfu.ru Кафедра Международной экономики и	Студент Нет / групп 4 г. 92 дн. О О Студент Нет 2 г. 181 дн. Актовно О О	Последние действия + • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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	¥	Û C âiță						
Гостевой доступ	0	* *	₫%\$						
Самостоятельная запись (Студент)	41	^	û@¢						
Добавить способ Выберите 🗢									

Способ регистрации на курс отображается соответствующим символом после названия курса.

۲ 💱 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.... ЭИОС Преподаватель: Костоусова Лилиана Габделавхатовна 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

Ö-

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	осучения осучения	ЗАПРОС В ТЕХ.ПОДДЕРЖК	у РУССКИЙ (RU) -
🖶 Участники			
🕖 Значки	Управление проектами с помощью Microsoft Proje	ect 2013	
🗹 Компетенции	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 /	Участники	
💷 Оценки			
🗅 Общее	Участники	Записанные на курс пользователи	Поиск по форумам
Вспомогательные	۲. The second	Способы зачисления на курс	ПРИМЕНИТЪ
П Лекция 1. Общие	Соответствие Любое Ф Выбрать Ф	Зачисление вручную Самостоятельная запись (Студент)	Расширенный поиск 😧
принципы управления проектами и знакомство с	 добавить условие сверосить е 	[™] Группы	Последние объявления
программой MS Project 2013	Найдено участников: 42	🔓 Проверить права	Добавить новую тему
Лекция 2. Создание нового дазна и списта		🛃 Другие пользователи	(Пока объявлений нет)
задач			Предстоящие события
Лекция З. Подготовка ресурсов и	1 2 3 »		Use processon of and
назначение ресурсов задачам	*/ / Роли	Группы Состояние	Перейти к календарю
Лекция 4. Форматирование	• - · · · · · · · · · ·		
Форматирование, общий доступ к плану проекта и	Департамент биологии и фундаментальной Студент Департамент биологии и фундаментальной Студент медицины	Нет 4 г. 92 дн. 🗘 🛍	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».

Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	у портал зиключного обучения запрос в техподдерж	ку русский (RU) +						
🖶 Участники								
🛡 Значки	Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013							
🕑 Компетенции	Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Участники							
🛄 Оценки								
🗅 Общее	Участники	Поиск по форумам						
Вспомогательные материалы для курса	ЗАЛИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА ЮРС	ПРИМЕНИТЬ						
🗅 Лекция 1. Общие	Соответствие Любое • Выбрать •	Расширенный поиск 😧						
принципы управления проектами и знакомство с	+ добавить условие применить «ильтры	Последние объявления						
Project 2013	Найдено участников: 42	Добавить новую тему (Пока объявлений нет)						
нового плана и списка								
задач		Предстоящие события						
ресурсов и	1 2 3 *	Нет предстоящих событий						
задачам	▲ / / Роли Группы Состояние	Перейти к календарю						
🗅 Лекция 4.	14 A second sec second second sec							
Форматирование, общий доступ к плану проекта и	С Алексеева Анна Симховна а.s.alexeeva@urfu.ru медицины	Последние действия						
отслеживание хода	💦 💦 Бурлакова Ирина и Кафедра Международной экономики и Студент Нет 😋 101 го. Активно 🕄	Лействия с Monday. 23 November 2020. 10:57						

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

Запись пользователей	на курс	x
л Б Настройка зачисле	ния на курс	
Выберите пользователей	× 🚺 Прохорова Наталья Геннадьевна Natalya.Prokhorova@urfu.ru, Центр ИТ инноваций	
ĸ	прохорова	
Назначить роль	Студент 🗢	
Показать больше		
	ЗАПИСЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА КУРС ОТМЕНИ	

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	У	Г ПОРТАЛ Электронного обучения	D	ЗАПРОС В ТЕХ.ПОДДЕРЖКУ	РУССКИЙ (RU)				
嶜 Участники									
🛡 Значки	Управление	е прое	ктами с пом	лощью Microsoft Project 2013	3: Просмотр:	Настро	йки: Отчет		
🗹 Компетенции	по оценкам	по оценкам							
Эценки	Личный кабинет / Курсы	/ Курсы для	сотрудников / Управле	ние проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Оценки / Упра	аление оценками / Отчет по	оценкам РЕЖ	ИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ		
🗅 Общее									
Вспомогательные материалы для курса	Отчет по оценка Все участники:42/4	Отчет по оценкам •							
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Волост 2012	Имя Все А Б В Г Д Фамилия Все А Б В	ЕЕЖЗ	И К Л М Н О П	P C T Y O X U Y W U 3 10 8 T P C T Y O X U Y W B 6 8					
110/00/2010					Управление проектами с				
Лекция 2. Создание нового плана и списка	Фамилия 🔶 / Имя / Отчество	или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	💩 Практическая работа 2 🗢 🖋	🐮 Лекция 1 🗘 🖋	🌲 Практическая работа 1 🗢 🖋		
задач	Алексеева Анна Симховна		a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундаментальной медицины	100,00	-Q			
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов	Бурлакова Ирина Владиславовна		i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента	-	2,04 <mark>Q</mark>			
задачам	Бучинская Ольга Николаевна	.	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	-	100,00 <mark>Q</mark>			
Форматирование, общий доступ к плану	Быстров Сергей	.	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	-	-Q			
отслеживание хода	*			Общее среднее	100,00	52,20	86,29		

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

Отчет по оценка Все участники:42/4	ам 2									
Имя все А Б В Г Д	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	Фамилия все А 5 В Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я									
				Управление проектами с	-					
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	-Q	-				
Бурлакова Ирина Владиславовна		i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экономики и менеджмента	-	2,04 Q	-				
Бучинская Ольга Николаевна		o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики		100,00 Q	-				
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 Q	-				
Виндекер Ольга Сергеевна	# /	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и психологии образования	-	32,65 Q	-				
Сорбич Александр Леонидович	⊞ø	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегического развития и маркетинга	-	-Q	-				
Сородецкая Наталья Валерьевна	## #	n.v.gorodetckaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	100,00	100,00 Q	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 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				Отчет по оценкам Ф Просмотр Очет по оценкам История оценок Очет по оказателям Обзорный отчет Обзорный отчет Ц Quiz Analytics Отчет по пользователю Отчет по пользователю				и с —				
Фамилия 🔺 / Имя / Отчество н		Алрес электронной почты	Отлел	Настройка журнала с	Настройка журнала оценок		арление проектами с —					
Алексеева Анна Симховна	⊞¢	a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и ф	ундам	Настройки оценок курса Настройки: Отчет по оценкам Шкалы Просмотр		100,00	-Q	-			
Бурлакова Ирина Владиславовна	=	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной э	коно	Буквы Просмотр Редактировать Импорт СSV файл Вставка из электронной таблицы ◄	-	2,04Q	-				
Бучинская Ольга Николаевна	#	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической те	ории		-	100,00 <mark>Q</mark>	-				
Быстров Сергей Александрович	⊞∥	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопров	зожде	ния корпоративных информационных с	0	-	-@	-			
Веретенникова Анна Юрьевна	# #	a.iu.veretennikova@urfu.ru	Кафедра региональной эко	номи	и, инновационного предпринимательс		-	10,20 <mark>Q</mark>	-			
Виндекер Ольга Сергеевна	⊞∥	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и псих	ологи	и образования		-	32,65 Q	-			
Порбич Александр Леонидович	⊞ø	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегическог	Управление стратегического развития и маркетинга				-Q	-			
Породецкая Наталья Валерьевна	=	n.v.gorodetckaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопров	зожде	ния корпоративных информационных о	0	100,00	100,00 <mark>Q</mark>	100,00			
Дурова Екатерина					Общее среднее	2	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 оценка Все участники:42/42 Имя все а 6 в г д Фамилия все а 6 в	ам 2 г д е е >	И К Л М Н О П	P C T Y • X Ц 4 Ш I P C T Y • X Ц 4	Отчет по оценкам • щ э ю я 4 ш щ э ю я				
					Управление проектами с			
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 фунда	аментальной медицины	100,00	-Q	-	
Бурлакова Ирина Владиславовна	₩.∕	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной экон	омики и менеджмента	-	2,040	-	
Бучинская Ольга Николаевна	⊞∥	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теори	и и экономической политики	-	100,00 <mark>Q</mark>	-	
Быстров Сергей Александрович		s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровожи	дения 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 и	ли второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	👃 Практическая работа 2 🗢 🖋	🂼 Лекция 1 🗢 🖋	🍶 Практическая работа 1 🖨 🖋
			Управляющие элементы	0	0	0
Алексеева Анна Симховна	±	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	•	¢ Q 2,04	•
Бучинская Ольга Николаевна		o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	•	\$@ 100,00	*
Быстров Сергей Александрович	⊞ø	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	¢	20 10,20	• •
Виндекер Ольга Сергеевна	⊞ø	o.s.vindeker@urfu.ru	Кафедра педагогики и психологии образования	•	32,65	•
Сорбич Александр Леонидович	#	a.l.gorbich@urfu.ru	Управление стратегического развития и маркетинга	*	*0	*
Сородецкая Наталья Валерьевна	#	n.v.gorodetckaia@urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения корпоративных информационных с	¢ 100,00	\$⊙ 100,00	* 100,00
Аурова Екатерина Вадимовна	#	Ekaterina.Durova@urfu.me	Инноваций и предпринимательства	•	¢@	•
Есюнина Ирина				0	\$ Q	0
			Общее среднее	100.00	52,20	86.29

Нажмите «Сохранить».

				0	\$ Q	0
Сергеевна		k.s.tretiakova@urfu.ru	Кафедра зарубежного регионоведения		6,12	
Павлович	⊞ø	s.p.trofimov@urfu.ru	Департамент информационных технологий и автоматики	¢ 100,00	\$ • 28,57	* 100,00
П Трофимова Ольга Геннадиевна	⊞ø	o.g.trofimova@urfu.ru	Департамент информационных технологий и автоматики	¢ 100,00	\$⊙ 55,10	* 100,00
С Турченко Максим Дмитриевич	⊞ ∥	super.practica@yandex.ru	Бизнес-информатики и математического моделирования	•	\$ Q	*
О Устинов Владимир Алексеевич		Vladimir.Ustinov@urfu.ru	Управление корпоративного ИТ-обучения и инноваций	•	\$9 55,10	•
Сергеевич		n.s.tcarev@urfu.ru	Кафедра "Информационное моделирование в строительстве"	*	¢@	•
Черных Олег Авитисович	#	o.a.chernyh@urfu.ru	Департамент радиозлектроники и связи	•	¢@	•
О Шатунова Дарья Викторовна	#	d.v.shatunova@urfu.ru	Отдел молодежной науки и организации научных мероприятий	•	\$ 0 63,27	•
С Шкурко Валентина Евгеньевна	#	v.e.shkurko@urfu.ru	Кафедра региональной экономики, инновационного предпринимательс	•	\$ 0 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 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 оценка	AM			Отчет по оценкам 🗢					
Все участники:42/42	2			Одиночный вид Отчет по пользователю Настройки					
Имя Все А Б В Г Д	E Ë 🛪 3	иклмноп	РСТУФХЦЧШ	Настройка журнала оценок Настройки оценок курса					
Фамилия Все А Б В Г	Д E Ë Ж	зиклмно	ПРСТУФХЦЧ	Настройки: Отчет по оценкам Шкалы					
				Просмотр Буквы	Управление проектами с				
Фамилия 🔶 / Имя / Отчество и	или второе имя	Адрес электронной почты	Отдел	Просмотр Редактировать	💩 Практическая работа 2 🗢 🖋	🛨 Лекция 1 🗢 🖋	👃 Практическая работа 1 🗢 🖋		
Алексеева Анна Симховна		a.s.alexeeva@urfu.ru	Департамент биологии и фундам	Импорт CSV файл Вставка из электронной таблицы	100,00	-@	-		
Бурлакова Ирина Владиславовна	#	i.v.burlakova@urfu.ru	Кафедра Международной эконом	XML файл Экспорт Таблица OpenDocument		2,040	-		
Бучинская Ольга Николаевна		o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории	Текстовый файл Таблица Excel Файл XiviL 🗸 🗸]	100,00 <mark>Q</mark>	-		
Быстров Сергей Александович	⊞ø	s.a.bystrov@urfu.ru	Отдел разработки и сопровожден	ния корпоративных информационных с	-	-@			
				Общее среднее	100,00	52,20	86,29		

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

Таблица Excel 🗢	
Экспорт в Таблица Ехсе	1
• 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 б
	Практическая работа 6
	🗹 Лекция 7

Далее вы сможете скачать ваш отчёт и приступить к работе с ним.

Имя	Фамилия Индивиду	Учрежден Отдел Адрес эле	Задание:ГГ	Taket SCC3a	цание:ГП	laker SCCII	акет SCC За	дание:ГП	aker SC(3)	ідание:ГП	акет SCC За	дание:ГП	aker SCC3	адание:ПП	aker SCC3	адание:ПП	aket SCC3a	дание:ГГ	laket SCC3a,	дание:Г	Задание:3	Тест:Тест	Семинар:()	Семинар: СЛекция	Π¢V
Михаил	Акимов	Mikhail.Ak	100	100	100	100 -		100 -		100 -		50 -		100 -	-		5,88 -	-	-		-			-	
Анна	Алексеева	Департам(a.s.alexee	100 -			-		100	7,89	100 -		-													
Ирина	Бурлакова	Кафедра Ni.v.burlakov		2,04 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	
Ольга	Бучинская	Кафедра с o.n.buchin		100 -		100	100 -		100 -		100	100	100	100	92,59	100	100	100	94,74	100	100			-	
Erop	Бушмелев	Egor.Bush	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	
Сергей	Быстров	Отдел pas s.a.bystrov				-	-			-		-	-		-	-	-	-						-	-
Анна	Веретенникова	Кафедра ра.iu.veretei		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-
Ольга	Виндекер	Кафедра r o.s.vindeki		32,65 -		-	-	-		-		-	-		-	-	-	-						-	
Екатерина	Витюк	e.v.vitiuk@	-	-		-		-		-		-	-		-		-	-			-			-	-
Олег	Войнов	Oleg.Voinc		100 -		-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-						-	
Валерий	Галочкин	Valery.Gal	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	
Артём	Голушков	Artem.Goli	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
Александ	Горбич	Управлени a.I.gorbich	-	-	-	-	-	-	-		74,29	100	7,41	100	100	100	100 -	-	-		-			-	
Наталья	Городецкая	Департам(n.v.gorodet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	
Екатерина	Дурова	Ekaterina.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-
Виталий	Eropos	v.v.egorové		100 -		-	-			-		-			-	-	-							-	
Ирина	Есюнина	Отдел тех i.b.esjunin.		14,29 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	
Алексей	Захаров	Alexey Zal	100 -		100 -		72,97	100 -		100 -		100 -		100 -		100 -		100 -		100	100			-	
Елена	Захарова	Кафедра и ElenaZakh		100 -		13,95 -	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-			-			-	
Михаил	Ильин	Ilin.Mikhail		100 -		100	100 -		100 -		100 -		100 -		100 -		100 -		100 -					-	
Екатерина	Калугина	EV.Kalugir		28,57 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	
Рената	Касимова	Renata.Ka	100 -		100 -			100 -		100	100	100 -		100 -		-		-			•				
Елена	Кизилова	Кафедра є E.V.Kizilov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-
Илья	Koanos	Кафедра ri.v.kozlov@	-	-		-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-						-	-
Яроспав	Кузнецов	Yaroslav.K	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
Галина	Кузнецова	Управлени galina.kuzi		100	4 -	-	-			-		-					-				•		0	20 -	
Татьяна	Кузнецова	Отдел past.v.kuznets	100	100	100	100	100	100	100	100	48,57	100 -		100	100	100	5,88	100	5,26	100	100			-	
Ольга	Кунтарева	Кафедра r o.v.kuntare		-		-	-			-		-	-		-	-	-	-						-	-
Анастасия	Купцова	Кафедра са.n.kuptso		100 -	-	-	-	-		-		-	-		-	-	-	-						-	
Хурсандм	Курбонов	K.S.Kurbo	-		-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-						-	-
Алёна	Кучменко	alena.kuch	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96,3	100	100	100	100	100	89,47	100	-			-	
Ольга	Ломтатидзе	Департам Olga.Lomt	100	22,45	100	83,72	8,11 -		23,68	100	40	100	96,3	100 -		100 -	-		36,84	100	-				
Эльвира	Лопатко	Кафедра се.i.lopatko		6,12 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	
Филипп	Луговой	Уральский Filipp.Lugc	100	100	100	4,65	100	100	100	100	100	100 -		100 -		100 -		100	100	100	100				
Андрей	Малышев	Andrej Mal	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-						
Ксения	Маринина	Ksenia.Ma	-		-	-		-	-	-		-	-	-		-		-						-	
Вячеслав	Медведев	Уральский v.a. medvec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-			-	-
Иван	Межин	i.m.mezhir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	
Елена	Непочатова	Elena.Nep	100 -		100	16,28	97,3	100	100	100	97,14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			-	
Наталья	Новикова	Kadeana in a novikov																			-				۰.

9.3 Сообщения и уведомления

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

	X	🛕 🯓 Торопова Любовь Валерьев на	0.1		
Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	у портал закточного облазия	 Личный кабинет О пользователе Оценки 	усский (RU) •		
 Участники Значки Компетенции 	Управление проектами с помощью Microsoft Project Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013	t 2013 / Настройки в выход Переключиться к р	е - РЕЖИМ РЕДАКТИРОВАНИЯ		
Оценки	🔁 Новостной форум	Ваши достижения 🕑	Поиск по форумам		
Вспомогательные материалы для курса	Папка с документами		Расширенный поиск 📀		
Лекция 1. Общие принципы управления проектами и знакомство с программой MS Project 2013	 Страница курса Книга по проектам 		Последние объявления Добавить новую тему_		
Лекция 2. Создание нового плана и списка задач	Проект обядает рядом свойственных ему характеристик, определив которые, можно точно сказать, относится ли анализир проектам. 1. Временность — любой проект имеет четкие временные рамки (это не относится к его результатам); в случае, если так деятельность называется операцией и может длиться сколь угодно долго.	уемый вид деятельности к их рамок не имеется,	(пока объявлении нет)		
Лекция 3. Подготовка ресурсов и назначение ресурсов задачам	2. Уникальные продукты, услуги, результаты — проект должен порождать уникальные результаты, достикния, продукты такое предприятие становится совужбымы проеказораством. 3. Поскедовательная разработка — любой проеке развизеятся по времени, проходя через определённые резнее эталы и осотавление специонаций проект сортоо граничивается содержанием, установленные на этале начала. Нескотря на то, что конечный результат выполнения проекта должен быть уникален, он облядает рядом общих с производ	ы; в противном случае ли шаги, но при этом цством характеристик:	Нет предстоящих событий Перейти к календарю		

Выберите «Настройка сообщений».

Торопова Любовь Валерьевна • Сообщение Личный кабинет / Настройки								
Настройки								
Учетная запись пользователя Редактировать информацию Предпочитаемый язык Настройки форума Настройки крса Настройки календаря Ключи безопасности Настройки сообщений Настройки уредомлений	Блоги Настройки блога Внешние блоги Зарегистрировать внешний блог	Значки Управление значков Настройки значков Настройки коллекций наград						
Разное Отслеживание событий								

Произведите настройку способов получения сообщений.

обучения		ЗАПРОС В ТЕХ.ПОДДЕРЖКУ Р	 Настройки Приватность Вы можете ограницить круг лиц
Торопова Любовь Валерь	ом полеск с отраняти в кул лика которые молут отправлять вам сообщения Отолько мои контакты Мои контакты и любой в моих курсах		
Личный кабинет / Настройки / Учетная запись пользователя / Настройк Настройки сообщений	и сообщений		Настройка уведомлений Электронная почта Мобильные уведомления Основные Мспользовать Enter для отправки
БОРТАЛ ЭЛЕКТРОННОГО БУЧЕНИЯ На портале электронного обучения размещены курсы для студентов и сотрудников УрФУ. Доступ к материалам существляется по корпоративной учетной записи.	ИНФОРМАЦИЯ УрФУ Аирекция ИТ Заявка в техподаержку	СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ С Телефон : +7 (343) 227-20-70 З Электронный адрес : <u>support@urfu</u>	0
Скачать мобильное приложение	Copyright © 2020 Уральский федеральный университет		

Настройки элемента «Уведомление».

Торопова Любовь Валерьевна Сообщение Личный кабинет / Настройки								
Настройки Учетная запись пользователя Редактировать информацию Предлочитаемый язык Настройки редактора Настройки круса Настройки круса Настройки календаря Ключи безопасности Настройки сообщений Настройки сообщений Настройки сообщений Настройки сообщений	Блоги Настройки блога Внешние блоги Зарегистрировать внешний блог	Значки Управление значками Настройки значков Настройки коллекций наград						

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

Настройка уведомлений

🗌 Отключить уведомления

	Уведомл всплыв ок	іение во ающем не		0		.
Задание	На сайте ?	Не в сети 7	На сайте ?	Не в сети 7	На сайте 7	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 упра	авления проектами и знакомство с программой MS Project 2013
📕 Лекция 1	
👃 Практическая работа 1	
🧾 Учебный файл 1	
Лекция 2. Создание нового план	на 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, об	ций доступ к плану проекта и отслеживание хода выполнения задач
📕 Лекция 4	
晨 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	Ø -					
L 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		Q -				
L 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 Выберите										
Сбросить настройки таблицы										
Имя _{Все}	АБВГ	д E Ë Ж З И	КЛМНОПРС	туф ХЦЧ	ш щ э	юя				
Фамилия 🚦	A B B	ГДЕЁЖЗ	И К Л М Н О П	P C T Y O X I	цчш	цэюя				
					1 2 3	4 5 »				
		, /							Kannananan	
Выбрать	_		_	_	_	_	_	Ответ в виде файла —	к ответу	
						- +				
	0	Кузнецова Галина	galina.kuznetsova@urfu.ru	Управление корпоративного	Ответы для	Оценка	Wednesday, 14 February	ttt.png 14 February 2018, 10:51	Комментарии	Wedn 14 Fel
		вениаминовна		ип-обучения и инноваций	оценки Оценено	4,00	2018, 10:51		(1)	2018,
	0	Кузнецова Татьяна	t.v.kuznetsova@at.urfu.ru	Отдел разработки и сопровождения	Ответы для	Оценка	Monday, 27 June 2016,	Кузнецова Т.Втрр 27 June 2016, 11:38	Kaunautaanu	Thurs 30 Jui
		Владимировна		корпоративных информационных	оценки Оценено	100,00	11:38		(0)	2016,
				C		/ 100,00				
	0	Устинов Владимир	Vladimir.Ustinov@urfu.ru	Управление корпоративного	Нет ответа	Оценка			Комментарии	-
		Алексеевич		ИТ-обучения и инноваций	на задание				(0)	
						/ 100,00				

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
	Ответы и отзывы
	Требует оценки х учащихся 😯 Разрешенное расширение
	🗹 Загружать ответы в папках 😢

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

Имя Все	АБВГ	Д Е Ё Ж З И	К Л М Н О П Р	С Т У Ф Х Ц	ч ш щ	э ю я			
Фамилия	Bce A B E	ЗГДЕЁЖЗ	и к л м н о п	РСТУФХ	сц ч ш	Щ Э Ю Я			
Выбрать ■								Ответ в виде файла —	Комментарии к ответу — — —
	Q	Ильин Михаил Викторович	mikhail@ilyiny.me	Центр сетевых программ в области экономики и менеджмента	Ответы для оценки	Оценка / 100,00	Thursday, 1 June 2017, 21:56	🅤 Учебный файл 1_Ильин.mpp 1 June 2017, 21:56	• Комментарии (0)
	0	Павлова Валентина Владимировна	vvpavlova@urfu.ru	Административный отдел	Ответы для оценки	Оценка / 100,00	Thursday, 25 August 2016, 14:55	🅤 Учебный файл 1_Павлова.mpp 25 August 2016, 14:55	- Комментарии (0)
	0	Бучинская Ольга Николаевна	o.n.buchinskaia@urfu.ru	Кафедра экономической теории и экономической политики	Ответы для оценки	Оценка / 100,00	Tuesday, 23 August 2016, 21:44	Бучнская О. Н. 1-1.mpp 23 August 2016, 21:44	- Комментарии (0)
4				-			•		

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».

Курс: Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 Задание: Практическая работа 1 © Просмотр всех ответов	Ильин Михаил Викторович mikhail@ilyiny.me, Центр сетевых программ в области экономики	 Изменить пользователя 1 из 3 Т
< Страница 1 из 1 🕨 🗔 🖸	C U 🗉 = 🕊 k 🕼 🔪 🗆 O 🖌 🌢 土 🗙	Ответ
	ŕ	Ответы для оценки Не оценки Судент может править свой ответ Сидент может править свой ответ 1 June 2017, 21:56 • Комментарии (1)
		Оценка из 100 🔹
Ф Некоторые из представленных файлов могут быть доступны только путем примо т	о скачивания.	
Сооб	цить студентам 🛛 🤈 СОХРАНИТЬ СОХРАНИТЬ И ПОКАЗАТЬ СЛЕДУЮЩИЙ ОЧИСТКА	

9.5 Резервное копирование и восстановление курса

Для преподавателей доступно резервное копирование курса без пользователей. Для





Выполните настройки резервного копирования и нажмите на кнопку «Далее».
F ли	Резервное копирование курса: MS Project 2013 Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с помощью Microsoft Project 2013 / Резервное копирование						
1.1	Тервоначальная настройка ⊷ 2. Настройка схемы ⊷ 3. Обзор и подтверждение ⊷ 4. Резервное копирование ⊷ 5	воначальная настройка 🗠 2. Настройка схемы 🛏 3. Обзор и подтверждение 🛏 4. Резервное копирование 🛏 5. Завершение					
	Настройки резервного копирования						
	Формат резервной копии IMS CC 1.1						
	🗹 Включать зачисленных пользователей						
	🗆 Обезличить данные пользователей						
	Включать назначенные пользователям роли						
	🛛 Включать элементы и ресурсы						
	🛛 Включать блоки						
	🗹 Включать файлы						
	🛛 Включать фильтры						
	🗹 Включать комментарии						
	🛛 Включать значки						
	🛛 Включать события календаря						
	🖬 Включать информацию о завершении пользователе	и элементов курса					

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

Лекция 9. Настройка программы и консолидация проектов и ресурсов	Данные пользователей
🗹 Лекция 9 💼	2 -
🗹 Практическая работа 9 🌲	2 -
🗹 Учебный файл 9. Часть 1 📄	2 -
🗹 Учебный файл 9. Часть 2 🛅	2 -
🗹 Учебный файл 9. Часть 3 눹	0 -
🗹 Учебный файл 9. Часть 4 📄	Q .
Итоговое задание для слушателей курса	Данные пользователей
🗹 Задание	Q -
НАЗАД ОТМЕНА ДАЛЕЕ	

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

программы и консолидация проектов и ресурсов				Autore nonsourchen		
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 ОТМЕ	н выполнить резерв	НОЕ КОПИРОВАНИЕ		
						Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 0

Начнется процесс резервного копирования курса.



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	трудников / Управление проект.	ами с помощью Microsoft Project 2013 / Восстановить				
Импорт файла резервной	й копии					
Файлы	9 ВЫБЕРИТЕ ФАЙЛ	Максимальный размер для новых файлов: 50Мбайт				
	восстановить	Для загрузки файлов перета	ците их сюда.			
Область резервных копи	й курсао					
Имя файла		Время	Размер	Скачать	Восстановить	
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-a	20201123-1611.mbz	Monday, 23 November 2020, 16:13	96.4Мбайт	Скачать	Восстановить	
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-2	20201119-1657.mbz	Thursday, 19 November 2020, 16:58	96.8Мбайт	Скачать	Восстановить	
backup-moodle2-course-52-ms_project_2013-2	20160516-0206.mbz	Monday, 16 May 2016, 11:08	64.3Мбайт	Скачать	Восстановить	
УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛАМИ РЕЗЕРВНЫХ КОГ	лий					

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, организуя 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.

.ıl ≎ ∎			
ий ІЬНЕ ИТС			
Сь			
нием			

Далее вы можете приступать к работе.



C 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.