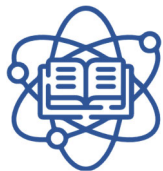


Проведение образовательной викторины с использованием ресурсов ЭБС Znanium

2023

Условия проведения мероприятия с использованием ресурсов ЭБС Znanium

- Подписка на ресурсы ЭБС Znanium, которые используются в мероприятии
- Авторизация участников мероприятия
- Определение аудитории мероприятия
- Планирование проведения мероприятия с учетом изменений подписных фондов
- Подготовка вопросов на базе сервисов ЭБС Znanium



КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



В подписках



Книжные полки



Новинки



Книги



Журналы



История чтения



Мои закладки



Статьи



Авторы



Издательства



Мои предпочтения



LMS-ссылки



Аффилиация авторов



Подборки Znanium



Публичным библиотекам



Основная коллекция



Коллекции партнёров



Книги с доп. материалами



Энциклопедия Znanium



Аналитика текстов Znanium

Весь фонд

Поиск по всем документам каталога



Найти

в каталоге

в авторах

в аффилиациях

в издательствах

в подборках

в тематиках



Изменить условия поиска

Содержимое

 в названиях Строгий поиск по названию

ФИО автора

Любой

Издательство

Наименование

 Собственная литература

Год выпуска

Например: 2020, 2011-2018, ...

Вид издания

Любой

Уровень образования

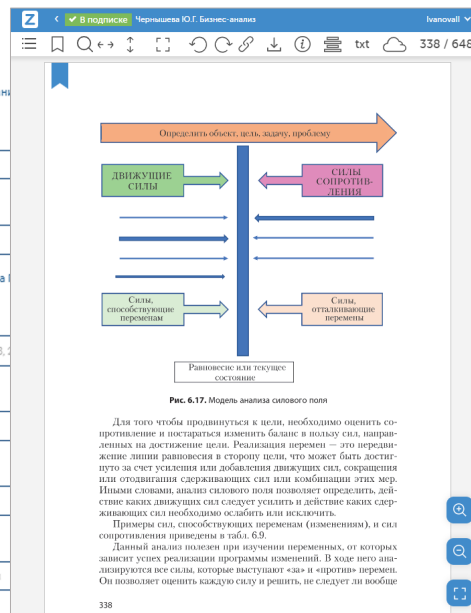
Любой

Тематика

Введите название рубрики

Бесплатные документы

Неважно



Кабинет преподавателя

Мой профиль

Мои покупки

Мои ключи доступа

Мои сертификаты

Настройки

Мои учебные заведения

Моя группа

Аффилированные авторы

Права преподавателя

Рекомендованная литература

Рекомендую студентам

Заявки в библиотеку

Документы по ОККО

Выйти

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О П

ЦЕНЬ

СПРАВКА

СЕМИНАРЫ

👁

🔍

[Главная](#) > [Справка](#) > [Руководства](#)

Руководства для студента

Регистрация студента на портале ZNANIUM

Получение студентом доступа к подписке

- Получение доступа к подписке при регистрации на портале ZNANIUM
- Получение доступа к подписке по бумажному купону
- Получение доступа к подписке по E-mail
- Получение доступа к подписке по запросу в библиотеку
- Получение доступа к подписке при входе в ЭБС с зарегистрированного IP-адреса
- Получение доступа к подписке при переходе в ЭБС с сайта (портала) учебного заведения

Работа в Личном кабинете студента

- Редактирование своего профиля
- Самостоятельное приобретение литературы
- Работа со списками рекомендованной литературы
- Выбор читательской группы

Работа в разделе «Мой ZNANIUM»

Поиск документов в ЭБС Znanium

Работа с документами в ридере

Использование модуля интеллектуального поиска и анализа научных публикаций Znanium

Руководства для читателя

Работа в разделе «Мой ZNANIUM»

Где размещается моя подписка

- Работа с Книжными полками
- История моего чтения
- Работа с закладками
- Настройка своих предпочтений
- Документы свободного доступа

Работа в Личном кабинете

Редактирование своего профиля

Самостоятельное приобретение литературы

Поиск документов в ЭБС Znanium

Единая поисковая строка

- Расширенный поиск
- Поиск книг по классификаторам
- Использование Тематического рубрикатора ЭБС Znanium
- Использование OKCO
- Использование УДК
- Использование ГРНТИ
- Использование ББК
- Поиск журналов и статей

Руководства для преподавателя

Работа в Кабинете преподавателя

- Как увидеть состав своих подписок
- Редактирование своего профиля
- Самостоятельное приобретение литературы
- Управление своей группой
- Использование аффилиации авторов
- Добавление литературы в рекомендуемые списки
- Работа со списками рекомендованной литературы
- Отбор литературы для заказа в библиотеке
- Работа с сервисом «Заявки в библиотеку»

Поиск документов в ЭБС Znanium

Работа с документами в ридере

Режимы полного и ознакомительного чтения

- Описание окна ридера
- Получение информации о документе
- Создание закладок в документе
- Отбор документов на полку
- Использование оглавления документа
- Копирование текста документа

Чтение книг с дополнительными материалами

[Поиск по сайту](#)[Впервые на сайте?](#)[Частые вопросы](#)[Видеоинструкции](#) [Техническая поддержка](#)[Обратная связь](#)[Руководства](#) [Для читателя](#)[Для библиотекаря](#)[Для преподавателя](#)[Для студента](#)

Проведение обучающей викторины

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ТЕМ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ВИКТОРИНЫ ПО РАБОТЕ С ЭБС

ФУНКЦИОНАЛ ЭБС	ТЕМЫ ВИКТОРИНЫ
Взаимодействие с библиотекой по вопросам подписки	<ul style="list-style-type: none">- способы индивидуального получения доступа к подписке;- способы автоматического получения доступа к подписке;- книга взамен утерянной
Организация и настройка персональной библиотечной среды МОЙ ZNANIUM	<ul style="list-style-type: none">- размещение подписки в ЭБС;- история чтения;- работа с книжными полками;- работа с закладками;- персональный каталог «Мои предпочтения»
Работа с документами в ридере	<ul style="list-style-type: none">- полное и ознакомительное чтение;- создание ссылок на документ;- копирование текста документа;- поиск по тексту документа;- чтение документа офлайн

Проведение обучающей викторины

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕРНЫХ ТЕМ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ВИКТОРИНЫ ПО РАБОТЕ С ЭБС

ФУНКЦИОНАЛ ЭБС	ТЕМЫ ВИКТОРИНЫ
Поиск литературы для учебной и научно-исследовательской деятельности	<ul style="list-style-type: none">- единая поисковая строка;- кластеризация поиска;- расширенный поиск;- поиск по автору;- поиск по аффилиации авторов
Работа с рекомендованной литературой	<ul style="list-style-type: none">- определение атрибутов списка рекомендованной литературы;- отбор литературы из рекомендательных списков
Общая структура ресурса	<ul style="list-style-type: none">- новинки учебной литературы;- сервисы Главной страницы;- коллекция OpenAccess;- Энциклопедия Znanium;- версия для слабовидящих

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 1:

Выбираем для викторины функционал ЭБС для изучения, напр., «Работа с документами в ридере» и тему викторины, напр., «Чтение документа офлайн».

ШАГ 2:

Используя кластерный поиск «по сайту», в поисковой строке ищем материалы по теме «Чтение документа офлайн».

 × Найти

[в каталоге](#) | [в авторах](#) | [в аффилиациях](#) | [в издательствах](#) | [в периодике](#) | [в тематиках](#) | [в ОКСО](#) | [в ГРНТИ](#) | [в УДК](#) |

[в ББК](#) | [по сайту](#)

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 3:

Находим описание темы чтения документа офлайн на странице «Работа с документами в ридере» и открываем её.

чтение документов офлайн ⚙ × Найти

[в каталоге](#) | [в авторах](#) | [в аффилиациях](#) | [в издательствах](#) | [в периодике](#) | [в тематиках](#) | [по сайту](#)



Найдено страниц: 8

Работа с документами в ридере

... слоя страницы документа • Скачивание документа в память браузера для чтения офлайн. • Возможность...

Политика возврата средств

...ЭБС в качестве физического лица. Доступ к чтению документов ЭБС Znanium юридически определяется как...

Видеоинструкции

...с закладками История моего чтения Чтение документов офлайн Чтение книг с дополнительными материалами...

Видеоинструкции для читателя

...с закладками История моего чтения Чтение документов офлайн Чтение книг с дополнительными материалами...



Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 4:

Находим на странице «Работа с документами в ридере» функционал скачивания документа для чтения офлайн и переходим к его описанию.

Работа с документами в ридере

[Версия для печати](#)  [Скачать в формате ".pdf"](#) 

- **Получение информации о документе**, открытом в окне ридера
- **Создание url-ссылки документа**, открытого в окне ридера
- **Использование оглавления** документа
- **Поиск по всему тексту** документа
- **Отбор документа на книжные полки** пользователя
- **Создание закладок** на страницах документа
- **Копирование текстового слоя** страницы документа
- Скачивание документа в память браузера для **чтения офлайн**.
- Возможность оформления подписки на документ в процессе его **ознакомительного чтения**



Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 5:

На странице руководства изучаем тексты описания функционала и на их основе формулируем вопросы викторины, напр., Вопрос 1.

ЧТЕНИЕ ДОКУМЕНТА ОФЛАЙН
Руководство читателя

znanium.com
электронно-библиотечная система

В ЭБС Znanium предусмотрена возможность продолжения чтения документа без доступа к интернету.

На любой странице читаемого документа Вы всегда можете нажать сервисную кнопку ридера [**Читать в офлайн**].

При скачивании документа все страницы читаемого документа помещаются во внутреннюю память Вашего браузера и воспроизводятся в ридере уже оттуда, а не подгружаются из интернета.

Вы можете скачать страницы документа, чтобы читать документ при отсутствии интернет-соединения (офлайн). Обращаем Ваше внимание, что хранение ограничено по объему (до 1Gb) и времени (до 7 дней). Рекомендуем использовать Wi-Fi соединение во избежание расхода трафика.

Скачать документ

1

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 6:

Возможная формулировка Вопроса 1:

Текст из описания:

Вы можете скачать страницы документа, чтобы читать документ при отсутствии интернет-соединения (офлайн).
Обращаем Ваше внимание, что хранение ограничено по объему (до 1Gb) и времени (до 7 дней).
Рекомендуем использовать Wi-Fi соединение во избежание расхода трафика.

1

Сколько дней можно читать в ридере офлайн скаченный документ?

Варианты ответов:

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 7
- 4) 10

Правильный ответ: 3)

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 5:

На странице руководства продолжаем изучать тексты описания функционала, и на их основе формулируем новые вопросы викторины, напр., Вопросы 2, 3.

помещаются во внутреннюю память Вашего браузера и воспроизводятся в ридере уже оттуда, а не подгружаются из интернета.

2

ВНИМАНИЕ!

Вы сможете продолжать чтение скаченного документа в течение 7 дней, если не будете закрывать соответствующую вкладку ридера в своём браузере при завершении работы с системой.

3

При чтении документа в офлайн из внутренней памяти браузера перелистывание страниц в ридере происходит заметно быстрее, чем при чтении в онлайн из-за возможных проблем со связью.



и журналист «раскапывает» тему о цифровом
точки зрения необходимости поиска ответа и
твенный интеллект, какие крупные банковские и бизнес-
главное, зачем, прозвигают эти подходы. Такой вопрос
гравается в риторике многих видеоблогеров, журналистов,
из видеоматериалов, представленных в русле журналистско-
рошо прослеживается несопоставимая разница между ана-
журналистики и аналитикой от науки. (Видеоматериалы по
ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=TVSX0inxSOY>)

трече в телестудии выдающихся российских философов
исн... докторов философских наук, профессоров, в
пит... та Философии РАН Э.Ю. Соловьева, Н.В. Мо
По... рогги, посвящённой памяти мега-знакового фи
ли... И.К. Мамарашвили. Вслед встречу журналистк
ю всей вероятности, высоко профессиональная
ду... ающим зрителем предстают два мира аналитики
урн... листская — как две планеты. Дискурс, риторик
зо... осов, уровень аналитики — принципиально отл
а... опасность между интеллектуальным уровнем, миро
ро... деликатностью и т.д. и т.п. К огромному сожа
ри... шие не понимает, не видит КТО перед ней и
уче... мы. Мы приводим здесь этот пример исклю
об... значить специфику журналистской интерпрета
кс... лий, феноменов, событий. В нашем случае — п
и... бразования.

ВАЖНО!

Даже при отсутствии интернета, браузер при своём запуске в системе восстанавливает незакрытые вкладки из внутренней памяти и Ваш документ будет снова доступен для чтения в ридере.

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 6:

Возможная формулировка Вопроса 2:

Текст из описания:

ВНИМАНИЕ!

Вы сможете продолжать чтение скаченного документа в течение 7 дней, если не будете закрывать соответствующую вкладку ридера в своём браузере при завершении работы с системой.

2

При завершении работы с системой вкладку читаемого офлайн документа

Варианты ответов:

- 1) нужно предварительно закрыть в браузере;
- 2) можно предварительно не закрывать в браузере;
- 3) нужно не закрывать в браузере;
- 4) нужно в сервисе ридера «Чтение в офлайн» снова скачать открытый документ

Правильный ответ: 3)

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

ШАГ 6:

Возможная формулировка Вопроса 3:

Текст из описания:

При чтении документа в офлайн из внутренней памяти браузера перелистывание страниц в ридере происходит заметно быстрее, чем при чтении в онлайн из-за возможных проблем со связью.

3

При чтении офлайн документа перелистывание страниц в браузере


Варианты ответов:

- 1) происходит быстрее;
- 2) происходит медленнее;
- 3) происходит так же;
- 4) не происходит

Правильный ответ: 1)

Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

чтение документов офлайн   **Найти**

[в каталоге](#) | [в авторах](#) | [в аффилиациях](#) | [в издательствах](#) | [в периодике](#) | [в тематиках](#) | [по сайту](#) |



Найдено страниц: 8

ШАГ 3:

Находим в результатах поиска по сайту описание темы чтения документа офлайн на странице «Видеоинструкции» и открываем её.

ШАГ 4:

Находим на странице «Видеоинструкции» функционал чтения документов офлайн и переходим к его просмотру.

Видеоинструкции

...с закладками История моего чтения Чтение документов офлайн Чтение книг с дополнительными материалами...

Видеоинструкции для читателя

...с закладками История моего чтения Чтение документов офлайн Чтение книг с дополнительными материалами...



ВИДЕОИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЯ

Регистрация на портале Znanium

Настройка своих предпочтений

Знакомство с ридером

Режимы полного и ознакомительного чтения

Копирование текста документа

Работа с Книжными полками

Работа с закладками

История моего чтения

Чтение документов офлайн

Чтение книг с дополнительными материалами



Проведение обучающей викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

Главная > Справка > Видеоинструкции > Для читателя > Чтение документов офлайн

The screenshot displays the Znanium website interface. On the left is a vertical navigation menu with the following items: "Регистрация на портале Znanium", "Самостоятельная подписка на литературу", "Настройка своих предпочтений", "Знакомство с ридером", "Режимы полного и ознакомительного чтения", "Копирование текста документа", "Работа с Книжными полками", "Работа с закладками", "История моего чтения", and "Чтение документов офлайн" (highlighted in orange). The main content area features a search bar at the top with the text "Поиск по страницам сайта" and a "Найти" button. Below the search bar is the heading "Чтение документов офлайн". The central focus is a video player with a large red play button. The video thumbnail shows a person sitting on a large book, reading on a laptop. Text on the video includes "Чтение документов офлайн", "Видеоинструкция для читателя", and "Чтение документов офлайн". At the bottom of the video player, there is a "Посмотреть на YouTube" button and the logo for "ИНФРА·М" (Издательский холдинг).

ШАГ 5:



При просмотре видеоинструкции из описания функционала чтения документов офлайн формулируем вопросы викторины, напр., Вопросы 1, 2, 3.

Проведение обучающей викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Информация для участников

Если Вы не можете найти на сайте или в разделе меню СПРАВКА описания на заданную тему, то воспользуйтесь кластерным поиском «**по сайту**» и в качестве поискового запроса введите название темы.

В подписках ▾ введите поисковый запрос   **Найти**

[в каталоге](#) | [в авторах](#) | [в аффилиациях](#) | [в издательствах](#) | [в периодике](#) | [в тематиках](#) | **по сайту** | ...

В результатах поиска по сайту выбирайте предложенные варианты описаний в *Руководствах* или *Видеоинструкциях*, наиболее соответствующие поставленному вопросу викторины.

ВНИМАНИЕ! В викторине возможно существование двух правильных вариантов ответов или отсутствие правильного ответа на поставленный вопрос. В форме ответа ставьте номера ответов или слово «нет», если правильный ответ не указан.

Проведение обучающей викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

3. Работа с документами в ридере

ТЕМА	ВОПРОСЫ	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
		● ● ●	
3. Чтение документа офлайн	<i>3.1. Сколько дней можно в ридере читать офлайн скаченный документ?</i>	1) 1; 2) 3; 3) 7; 4) 10	
	<i>3.2. При завершении работы с системой вкладку читаемого офлайн документа</i>	1) нужно предварительно закрыть в браузере; 2) можно предварительно не закрывать в браузере; 3) нужно не закрывать в браузере; 4) нужно в сервисе ридера «Чтение в офлайн» снова скачать открытый документ	
	<i>3.3. При чтении офлайн документа перелистывание страниц в браузере</i>	1) происходит быстрее; 2) происходит медленнее; 3) происходит так же; 4) не происходит	

Проведение обучающей викторины

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВИКТОРИНЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ

Информация для организаторов

Вопросы пронумерованы по порядку своего расположения в теме. Не изменяйте нумерацию вопросов, если будете использовать их отдельно от всей темы, так как ответы привязаны к номеру темы! Иначе Вам придется самостоятельно перенумеровать все используемые Вами вопросы и ответы к ним. Следите, чтобы ответы на вопросы не попали в файл викторины для участников.

Если Вы будете использовать викторину целиком, то вопросы каждой темы представлены на своей странице для удобства распечатки. Участники также могут воспользоваться и непосредственно файлом.

ВНИМАНИЕ! В викторине возможно существование двух правильных вариантов ответов или отсутствие правильного ответа на поставленный вопрос. В форме ответа будут проставляться номера ответов или слово «нет», если правильный ответ в вопросе не указан.

Каждый правильный ответ оценивайте в установленное Вами четное количество баллов, например 2, 4, ... 10 и т.п. Если из двух правильных ответов дан один, то уменьшайте оценочный балл вдвое.

Краткая инструкция о том, как можно найти на сайте ЭБС Znanium ответ на вопрос, представлена в информации в файле викторины для участников.

Проведение тематической викторины

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМЫ ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ВИКТОРИНЫ



Главная > Документы по ОКСО

Кабинет библиотекаря



Моё учебное
заведение



Рекомендованная
литература



Филиалы

Документы по ОКСО

Выйти

Документы по ОКСО

ОКСО	Документы
00.00.00: ОБЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ВСЕХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ	
00.03.00: Бакалавриат	
00.03.01: Безопасность жизнедеятельности	в подписке (53) нет в подписке (69)
02.00.00: КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	
02.04.00: Магистратура	
02.04.03: Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	в подписке (46) нет в подписке (9)
05.00.00: НАУКИ О ЗЕМЛЕ	
05.04.00: Магистратура	



Проведение тематической викторины

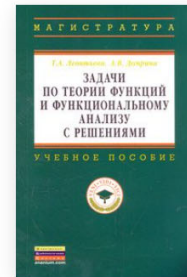
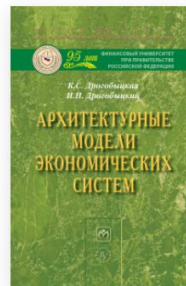
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМЫ ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ВИКТОРИНЫ

В подписках Поиск в документах класс... Найти

[в текущем разделе](#) | [в каталоге](#) | [в авторах](#) | [в аффилиациях](#)
[в издательствах](#) | [в периодике](#) | [в тематиках](#) | [в ОКСО](#)

Изменить условия поиска Область поиска:

Содержимое:



02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Наименований – 46, документов – 104

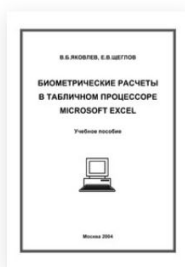
Экспорт списка

Показывать по Показано 31-40 из 46

Отображение:

Сортировка по

1 2 3 4 5



Проведение тематической викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

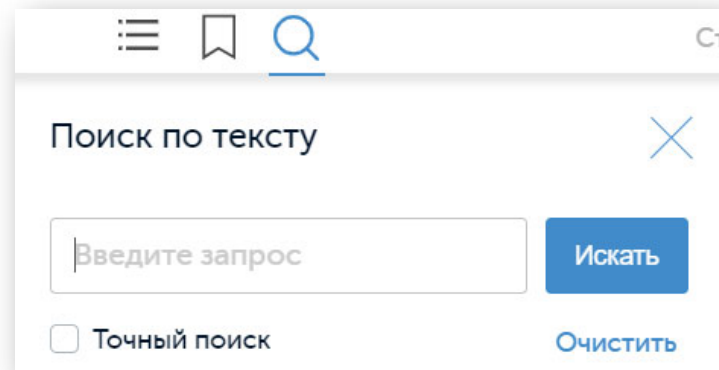
Информация для участников

Ответы на все вопросы викторины можно найти в книге Проскурина В.К. «Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов». Откройте книгу для чтения по адресу: <https://znanium.com/catalog/document?id=430831>. В поисках ответов ориентируйтесь на материалы ГЛАВА 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Возможно использование опции «Точного поиска» в меню ридера «Поиск по тексту».

ВНИМАНИЕ! В викторине возможно существование двух правильных вариантов ответов или отсутствие правильного ответа на поставленный вопрос. В форме ответа ставьте номера правильных ответов или слово «нет», если правильный ответ не указан.

Если Вы вместо двух правильных ответов на один вопрос дадите один неправильный, то баллы за правильный ответ уменьшатся вдвое.



Проведение тематической викторины

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМЫ ДЛЯ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ВИКТОРИНЫ

В простейшем случае структура викторины соответствует оглавлению книги.

< ✓ В подписке Проскурин В.К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов
Страница 5 / 136
70%

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ	5
1.1. Сущность и цели инноваций	5
1.2. Планирование инновационной деятельности как объекта инвестирования	10
1.3. Правовая база инновационной деятельности в РФ	12
1.4. Государственное регулирование инновационной деятельности предприятий	15
Выводы	20
Контрольные вопросы	21
+ Глава 2. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ: ЭТАПЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	22
+ Глава 3. ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ И РИСКИ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	38

ГЛАВА 1 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ И РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Свое решение есть у каждой проблемы; единственная трудность заключается в том, чтобы его найти.

Азбука Марфи

1.1 СУЩНОСТЬ И ЦЕЛИ ИННОВАЦИЙ

Объективные экономические законы, регулирующие взаимосвязь потребностей с производством, неизбежно проявляются в ускорении технического прогресса и внедрении *лишь того нового*, что приводит в конечном итоге к улучшению качества жизни. Поэтому принципиально важно определить сущность и роль этого новшества, показать неразрывную, по сути, связь понятий «инновация», «инвестиция», «инновационная деятельность», а также выделить основные цели инноваций.

Наиболее часто понятие *инновация* трактуется как «результат реализации новой идеи в любой сфере жизни и деятельности человека, способствующий удовлетворению существующей или созданию новой потребности на рынке и приносящий экономический эффект»¹.

В узком смысле слова инновации можно рассматривать как нововведения, характеризующиеся существенными изменениями








Название викторины



Название темы 1	1.1. Сущность и цели инноваций	5
Название темы 2	1.2. Планирование инновационной деятельности как объекта инвестирования	10
Название темы 3	1.3. Правовая база инновационной деятельности в РФ	12
Название темы 4	1.4. Государственное регулирование инновационной деятельности предприятий	15

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

Страница / 136  70%      

3

«Инновационная деятельность — процесс, направленный на воплощение результатов научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности».

2

В этом же проекте закона четко выделено, что «*инновация (нововедение)* — конечный результат инновационной деятельности, получивший воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке (инновация-продукт), нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности (инновация-процесс)».

4

По сути, инновации (в более узком понимании) предопределяют результаты научно-технического прогресса, проявляющегося в возникновении на рынке товаров и услуг принципиально новых видов техники и технологии, меняющих существенным образом уровень их конкурентоспособности в мире. Эти перемены одновременно выдвигают на передний край другую целевую установку: создать адекватную этим изменениям систему организации труда и производства.

1

В экономической литературе, а также в обыденной речи часто можно встретить весьма широкое понимание инноваций, выходящее далеко за рамки техники и технологии, вплоть до здравоохра-

Вопрос:

Инновации – это

Варианты ответов:

- 1) процесс возникновения на рынке товаров и услуг различных видов техники и технологий;
- 2) процесс, направленный на получение конкурентоспособного продукта, реализуемого на рынке;
- 3) процесс воплощения нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке;
- 4) усовершенствованный технологический процесс, который не используется в практической деятельности

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

Страница

7 / 136



2 В соответствии с Федеральным законом от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (в ред. от 28.12.2013 г.) под инвестициями понимают: «...денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта» (курсив мой. — В. Проскурин).

3 В данном законе четко определены рамки использования понятия «инвестиции». Инновации же, в отличие от инвестиций, характеризуются именно принципиальной новизной. Отличие этих понятий друг от друга не исключает их сходства, близости смысла.

1 Цель инновационной деятельности так же, как и инвестиционной, заключается в получении прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта, в том числе и социального.

4 Оба понятия («инновации» и «инвестиции») представляют собой процесс, направленный на получение определенной продукции, пользующейся спросом и имеющей несомненное коммерческое и социально-экономическое значение. Однако об инновационной деятельности вполне логично говорить, когда речь идет о разработке и внедрении принципиально новых видов техники и технологии, принци-

Вопрос:

Инвестиции отличаются от инноваций

Варианты ответов:

- 1) получением прибыли и (или) достижением иного полезного эффекта, в том числе и социального;
- 2) денежным обеспечением объектов различной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта;
- 3) принципиальной новизной в области своей деятельности;
- 4) процессами, направленными на получение определенной продукции, пользующейся спросом и имеющей несомненное коммерческое и социально-экономическое значение

Проведение тематической викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Социально-экономическое содержание и роль инноваций в деятельности предприятий

ТЕМА	ВОПРОСЫ	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
1.1. Сущность и цели инноваций	<i>1.1.1. Инновации – это</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1) процесс возникновения на рынке товаров и услуг различных видов техники и технологий; 2) процесс, направленный на получение конкурентноспособного продукта, реализуемого на рынке; 3) процесс воплощения нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке; 4) усовершенствованный технологический процесс, который не используется в практической деятельности 	
	<i>1.1.2. Инвестиции отличаются от инноваций</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1) получением прибыли и (или) достижением иного полезного эффекта, в том числе и социального; 2) денежным обеспечением объектов различной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта; 3) принципиальной новизной в области своей деятельности; 4) процессами, направленными на получение определенной продукции, пользующейся спросом и имеющей несомненное коммерческое и социально-экономическое значение 	

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

З < В подписке Проскурин В.К. Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов abonent-93281 ▾

Страница 43 / 136 70% ↺ ↻ ↶ ↷ ↸ ↹

Оглавление

+ Глава 2. ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ: ЭТАПЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	22
- Глава 3. ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ И РИСКИ ИХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	38
3.1. Сущность и виды инновационных стратегий	38
3.2. Матричный анализ выбора инновационных стратегий	43
3.3. Факторы инновационной привлекательности проекта	47
3.4. Инновационные риски	51
Выводы	59
Контрольные вопросы	59
+ Глава 4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ	60
+ Глава 5. ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ	90
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА	133

Для разработки и реализацию стратегии компании оказывает влияние комплекс факторов. К ним могут относиться вопросы эффективного использования на практике всех ресурсов компании, в том числе *трудовых*.

В целом, стратегия компании должна отражать ее долгосрочные целевые установки, затрагивающие не только микроэкономические финансовые сегменты развития, но и факторы меняющейся макроэкономической ситуации в стране под воздействием изменения внешней среды.

3.2 МАТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ ВЫБОРА ИННОВАЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ

При разработке и реализации инновационных стратегий может использоваться матричный анализ финансово-экономических процессов. Под матричным анализом (*matrix analysis*) следует понимать метод исследования взаимосвязей между экономическими объектами с помощью матричных моделей, теории матриц, по которым определяется значение элементов модели.

Матричный анализ может осуществляться на макро- и микроуровне. Большое применение он находит при стратегическом планировании и управлении. Данный метод также используется на уровне корпораций, отдельных фирм. При этом понятие «матричный анализ» зачастую связано с понятиями «матричная структура организации» и «матричная структура управления компанией».

Для матричной структуры характерно то, что исполнитель может иметь двух и более руководителей (один — линейный, другие — функциональные руководители конкретного направления или проекта). Такая схема обычно применяется в организациях, ведущих

Выбираем понятия «Матричная структура организации» и «Матричная структура управления компанией».

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

Определяем частоту использования в тексте понятия «матричная структура».



The screenshot shows a search engine interface with a search bar containing the text "матричная структура". Below the search bar, there are options for "Точный поиск" (checked) and "Искать" (Search). The search results are displayed as a list of snippets from various pages, with the words "матричная структура" highlighted in yellow. The first snippet is from page 43, the second from page 44, the third from page 45, the fourth from page 46, and the fifth from page 59. The interface also shows the page number "Страница 43 / 136" and a zoom level of "70%".

Страница 43 / 136

Поиск по тексту

матричная структура

Искать

Точный поиск

Очистить

Стр. 43 ... связано с понятиями « матричная структура организации» и « матричная структура управления компанией ...

Стр. 44 ... фирмы структуры источников финансирования. Матричная структура управления чаще применяется в крупных ...

Стр. 45 ... группа Бухгалтерская группа Бухгалтерская группа Рис. 3.2. Матричная структура управления фирмой

Стр. 46 ... ФИРМЫ Функциональные подразделения Рис. 3.3. Матричная структура инновационной фирмы Часто матричный ...

Стр. 59 ... стратегий 2. Что собой представляет матричная структура управления предприятием? 3. Какие факторы ...

3.2 МАТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ ВЫБОРА ИННОВАЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ

При разработке и реализации инновационных стратегий может использоваться матричный анализ финансово-экономических процессов. Под матричным анализом (*matrix analysis*) следует понимать метод исследования взаимосвязей между экономическими объектами с помощью матричных моделей, теории матриц, по которым определяется значение элементов модели.

Матричный анализ может осуществляться на макро- и микроуровне. Большое применение он находит при стратегическом планировании и управлении. Данный метод также используется на уровне корпораций, отдельных фирм. При этом понятие «матричный анализ» зачастую связано с понятиями «матричная структура организации» и «матричная структура управления компанией».

Для матричной структуры характерно то, что исполнитель может иметь двух и более руководителей (один — линейный, другие — функциональные руководители конкретного направления или проекта). Такая схема обычно применяется в организациях, ведущих работу по разным направлениям.

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

The screenshot shows a search engine interface with a search bar containing 'матричная структура'. The search results are displayed in a list format. The first result is highlighted with a green box and a green border. The search bar has a search icon and a 'Найти' button. The search results are listed with page numbers and snippets of text. The first result is 'Стр. 43 ... связано с понятиями « матричная структура организации » и « матричная структура управления компанией ... ». The second result is 'Стр. 44 ... фирмы структуры источников финансирования. Матричная структура управления чаще применяется в крупных ... '. The third result is 'Стр. 45 ... группа Бухгалтерская группа Бухгалтерская группа Рис. 3.2. Матричная структура управления фирмой '. The fourth result is 'Стр. 46 ... ФИРМЫ Функциональные подразделения Рис. 3.3. Матричная структура инновационной фирмы Часто матричный ... '. The fifth result is 'Стр. 59 ... стратегий 2. Что собой представляет матричная структура управления предприятием? 3. Какие факторы ... '.

Вопрос:

При использовании матричной структуры организации

Варианты ответов:

- 1) исполнители находятся в двойном подчинении;
- 2) исполнители находятся в прямом подчинении;
- 3) исполнители находятся в смешанном подчинении;
- 4) исполнители не находятся в подчинении



Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

The screenshot shows a search interface with a search bar containing 'матричная структура' and a search button. Below the search bar, there are search filters and a list of search results. The first result is highlighted with a green box and contains the text: 'Стр. 43 ... связано с понятиями « матричная структура организации » и « матричная структура управления компанией ... ». The second result is also highlighted with a green box and contains the text: 'Стр. 44 ... фирмы структуры источников финансирования. Матричная структура управления чаще применяется в крупных ... '. The third result is 'Стр. 45 ... группа Бухгалтерская группа Бухгалтерская группа Рис. 3.2. Матричная структура управления фирмой'. The fourth result is 'Стр. 46 ... ФИРМЫ Функциональные подразделения Рис. 3.3. Матричная структура инновационной фирмы Часто матричный ... '. The fifth result is 'Стр. 59 ... стратегий 2. Что собой представляет матричная структура управления предприятием? 3. Какие факторы ... '. The main content area on the right shows a preview of a document with text about organizational structures and a list of bullet points.

В зависимости от характера связей и специфичности производства **структура** управления может быть:

- **линейной** (административное подчинение). При ней все исполнители проекта подчиняются одному руководителю, осуществляющему общее руководство проектом;
- **функциональной** (функциональное подчинение, по сфере деятельности). При ней исполнители, по сути, находятся в двойном подчинении: руководителю проекта и руководителю функционального подразделения;
- **матричной**. В отличие от первых двух структур управления она позволяет более эффективно управлять процессами разработки и продвижения инновационного продукта на открытый рынок.

В зарубежной экономической литературе нашла широкое освещение применяемая на практике **матричная структура** управления конкретным предприятием¹. Это наглядно представлено на рис. 3.2, где показана последовательность рабочих операций, отражающих взаимодействие технического, кадрового и бухгалтерского обеспечения при реализации проекта.

Вместе с тем в приведенной схеме не показано место финансовой службы в разработке проектов. Для любого инновационного проекта архиважным является, с одной стороны, расчет потребности в необходимых финансовых ресурсах, с другой — определение оптимальной структуры капитала, приемлемой для данной инновационной фирмы структуры источников финансирования.

Матричная структура управления чаще применяется в крупных компаниях, разрабатывающих одновременно несколько инновационных проектов. В данном случае эту структуру можно показать в наиболее общем виде² (рис. 3.3).

Вопрос:

При использовании матричной структуры управления компанией

Варианты ответов:

- 1) эффективно разрабатывается и реализуется один инновационный проект;
- 2) обеспечивается взаимодействие нескольких подразделений для реализации проекта;
- 3) определяется оптимальная структура источников финансирования для общего руководства проектом;
- 4) для инновационного проекта не имеет значения расчет потребностей в финансовых ресурсах

2

4

3

1

Проведение тематической викторины

ПРИНЦИП СОСТАВЛЕНИЯ ВОПРОСОВ ВИКТОРИНЫ

Поисковые сниппеты:

Стр. 43 ... связано с понятиями « **матричная структура** организации» и « **матричная структура** управления компанией ...

Опорные слова:

связано с понятиями

Навигация темы:

Понятие «матричная структура»

Стр. 44 ... фирмы структуры источников финансирования. **Матричная структура** управления чаще применяется в крупных ...

фирмы структуры источников финансирования чаще применяется в крупных

Применение матричной структуры управления

Стр. 45 ... группа Бухгалтерская группа Бухгалтерская группа Рис. 3.2. **Матричная структура** управления фирмой

бухгалтерская группа фирмой

Матричная структура управления фирмой

Стр. 46 ... ФИРМЫ Функциональные подразделения Рис. 3.3. **Матричная структура** инновационной фирмы Часто матричный ...

инновационной фирмы функциональные подразделения часто

Матричная структура инновационной фирмы

Стр. 59 ... стратегий 2. Что собой представляет **матричная структура** управления предприятием? 3. Какие факторы ...

что собой представляет какие факторы

Матричная структура управления предприятием

Проведение тематической викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Матричный анализ выбора инновационных стратегий

ТЕМА	НАВИГАЦИЯ ТЕМЫ	ВОПРОСЫ	ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ	ОТВЕТ
		● ● ●		
3.2 Матричная структура	Применение матричной структуры управления	<i>3.2.1. При использовании матричной структуры организации</i>	1) исполнители находятся в двойном подчинении; 2) исполнители находятся в прямом подчинении; 3) исполнители находятся в смешанном подчинении; 4) исполнители не находятся в подчинении	
		<i>3.2.2. При использовании матричной структуры управления компанией</i>	1) эффективно разрабатывается и реализуется один инновационный проект; 2) обеспечивается взаимодействие нескольких подразделений для реализации проекта; 3) определяется оптимальная структура источников финансирования для общего руководства проектом; 4) для инновационного проекта не имеет значения расчет потребностей в финансовых ресурсах	

Проведение тематической викторины

ПРИМЕР БЛАНКА ВИКТОРИНЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Информация для участников

Ответы на все вопросы викторины можно найти в книге Проскурина В.К. «Анализ, оценка и финансирование инновационных проектов». Откройте книгу для чтения по адресу: <https://znanium.com/catalog/document?id=430831>.

Используя «Точный поиск» в опции ридера «Поиск по тексту», в качестве поискового запроса введите название темы.

Используйте навигацию по теме для перехода из соответствующего сниппета на нужную страницу книги.

• • •



Поиск по тексту



матричная структура

Искать

Точный поиск

Очистить

Стр. 44 ... фирмы структуры источников финансирования. **Матричная структура** управления чаще применяется в крупных ...

Стр. 45 ... группа Бухгалтерская группа Бухгалтерская группа Рис. 3.2. **Матричная структура** управления фирмой

Методическая поддержка при подготовке викторины

Свяжитесь со своим персональным менеджером
и запросите поддержку в проведении тематической викторины

The screenshot shows the Znanium user interface. At the top, there is a navigation bar with links: МОЙ ZNANIUM, КАТАЛОГ, КОЛЛЕКЦИИ, О ПРОЕКТЕ, ЦЕНЫ, СПРАВКА, ВЕБИНАРЫ. A green circle with a white arrow pointing down is positioned above the main content area. To the right of the arrow, it says "2230 дней до окончания доступа" and "abonent-93281". Below the navigation bar, there is a sidebar with links: Кабинет библиотекаря, Подписки (highlighted), Заказы, Мой профиль, Пользователи, Статистика, Статистика COUNTER R5. The main content area is titled "Подписки" and shows "Тестовый абонент Znanium". Below this, there is a table of subscriptions. A green box highlights the contact information for the manager: "Ваш менеджер: Мачнева Анна Ауреловна, тел. (495) 859-48-60 доб. 512, email: machneva_aa@infra-m.ru".

№ подписки	Комментарий	Начало	Окончание	Дней до окончания	Статус	Сумма	Ключей	Документов
43250		18.01.2022	17.01.2030	2230	Подписка	-	1000	58416

Ваш менеджер: Мачнева Анна Ауреловна
тел. (495) 859-48-60 доб. 512
email: machneva_aa@infra-m.ru

Передайте менеджеру
следующую информацию:

- url-адрес карточки книги, которая будет использоваться в викторине;
- перечень глав или параграфов книги, в которых будет осуществляться поиск;
- список терминов, понятий или процессов, на которые будут составляться вопросы викторины;
- контактную информацию лица, ответственного за проведение викторины

Продвижение образовательных викторин

Викторина
по оформлению отчетной
(квалификационной) работы
студента

Обучающая
викторина
по использованию
ЭБС Znanium



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Щукин Александр Евгеньевич

шеф-редактор ЭБС Znanium

pike@infra-m.ru

