Инструкция для преподавателей по подключению подписных электронных библиотечных ресурсов на портале электронного обучения elearn.urfu.ru

Оглавление

ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS» и «Периодика ЭБС IPR BOOKS	2
ЭБС «ЛАНЬ	3
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	3
Подключение подписного ресурса ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS»	5
Подключение подписного ресурса «Периодика ЭБС IPR BOOKS»	11
Подключение подписного ресурса ЭБС «Лань»	17
Подключение подписного ресурса ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	23

На портале электронного обучения elearn.urfu.ru проведена интеграция с подписными электронными библиотечными ресурсами «Книги ЭБС IPR BOOKS», «Периодика ЭБС IPR BOOKS», «ЭБС Лань» и «Университетская библиотека онлайн». Таким образом, теперь в электронные курсы можно встраивать ресурсы из указанных источников. Доступ студентов и преподавателей к данным ЭБС осуществляется непосредственно из курса платформы Moodle без необходимости дополнительной авторизации.

ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS» и «Периодика ЭБС IPR BOOKS

ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS» и «Периодика ЭБС IPR BOOKS» – это единый, зарегистрированный, комплексный ресурс, содержащий издания образовательного и научного характера. ЭБС содержит учебники и учебные пособия, монографии, производственно-практические, справочные издания, а также деловую литературу для практикующих специалистов. В ЭБС включены издания за последние 10 лет (по гуманитарным, социальным и экономическим наукам — за последние 5 лет), перечень которых постоянно растет. Контент ЭБС IPR BOOKS ежемесячно пополняется новыми электронными изданиями, периодикой (в том числе и журналами, входящими в перечень ВАК).

ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS» и «Периодика ЭБС IPR BOOKS» доступны пользователям по адресу <u>https://www.iprbookshop.ru/</u>.

		Интунтивный рос Во любоку слову	аск изданий каталога © По точному совладению	Профиль Работа с изданиями в режиме online Работа с изданиями в режиме offline Списки рекомендуемой литературы Мобильные приложения Интеграция с ВКР-ВУЗ РФ				
Княли Пер				Новые поступления Сообщения				
				Инструкции				
Kataлor книг ЭБС IPRbooks	Поиск и	зданий в катало	re	Выйти из ЭБС				
УГНП Коллекции	3arnasse		Издательство	Организация: Пробный пользователь				
				Срок предоставления доступа: не				
01 Математика и механика	Fog. or	FOR RO	ISON	определено - 31.12.2022				
02 Компьютерные и информационные науки				Уточнить тип издания				
03 Физика и астрономия	Hannahara		Real Property lies	- C-				
Of Ximme	Liensee washi	a versus	Condensation in the second second	Togoopki againe				
US Hayki o Semne	Lieneace H	+23H2H2H9H940 •	Отосражать художественную и	• Подоорки издании				
US OKONOMINECKIE MAJKO				Deletters				
07 Apostektypa				Outputs Designed				
US Гехника и технологии строительства				CONCINIS TO ACCORD				
ОУ информатика и вычислительная техника	Deservices							
	The stand of the		o _ eros eros compromen					
12 Фотоника, радотоклика и систомы сакои		По результатам фил	ьтрации в данном разделе катал	ога найлено 45378 изланий				
биотехнические системы и технологии		the peak for a fail of the	Не нашли то, что искали?					
13 Электро- и теплознергетика								
14 Ядерная энергетика и технологии		Автоматизац	ия деятельности предприятия	розничной торговли с				
15 Машиностроение	2011/07	использовани пособие	нем информационной системы	Microsoft Dynamics NAV. Учебное				
16 Физико-технические науки и технологии	in the second	Грекул В.И., Коровкина Н.Л., Богословцев Д.А., Синайская Н.Н.						
17 Оружие и системы вооружения	Provide the second seco	2020, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа						
18 Химические технологии	Read to	 Основное назна озботы с разом 	новное назначение данного учебного пособия — обеспечить возможность изучения					
19 Промышленная экология и биотехнологии	1000	равоты с различными функциональными модулями корпоративноя информационноя системы Microsoft Dynamics NAV. Настройки модулей и выполняемые в них операции						
20 Техносферная безопасность и природообустройство	1	рассматривают	гся в контексте исполнения бизнест	процессов предприятия				

ЭБС «ЛАНЬ

ЭБС «ЛАНЬ» предоставляет образовательным организациям доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики по различным направлениям подготовки.

Библиотека доступна пользователям по адресу <u>https://e.lanbook.com/</u>.

Электронно- библиотечная система АНЬ	 і) Модуль РПД тур Ваш IP: 212.193.78.195 Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н.Ельцина
КНИГИ ЖУРНАЛЫ ВКІ	Р Сообщить об ошибке Global
В Каталог СПО	
Показывать издательства	
Математика	Расширенный поист
Физика	
Теоретическая механика	Книги
Инженерно-технические науки	
Ветеринария и сельское хозяйство	1 Кому доступен книжный контент ЭБС «Лань»?
Экономика и менеджмент	
Информатика	Книги из фондов электронно-библиотечнои системы «Лань» доступны читателям библиотек, научных и образовательных организаций, коммерческих компаний,
Языкознание и литературоведение	оформивших коммерческую подписку.
Право. Юридические науки	2. Какие книги есть в электронной библиотеке?
Музыка и театр	Злесь вы найлете учебную, профессиональную и научную литературу по различным
Психология. Педагогика	областям знаниям. Перечень доступной литературы определяет ваша организация-
Химия	подписчик.

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» обеспечивает доступ преподавателей и студентов высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

Университетская библиотека онлайн доступна пользователям по адресу <u>http://biblioclub.ru/</u>.



Подключение подписного ресурса ЭБС «Книги ЭБС IPR BOOKS»

Для добавления подписного ресурса нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса системы Moodle.

				4	H 1	
	≡	A ²¹ #2	Торопова Ј	Любовь Валерьевна	•	
÷	📄 Страница курса 🖋	Редактировать 🔻	\checkmark			
÷	Moodle — система управления курсами (электронное обучение), также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда (англ.)русск Является аббревиатурой от англ. Modular Object- Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Первая версия написана 20 августа 2002 года.	Редактировать 🔻	(Y)			
	СДО моосіе занимает примерно то % рынка в США ^{су} . Платформа предоставляет пространство для совместной работы учителей и студентов. В Moodle доступны различные возможности для отслеживания успеваемости учащихся, а также есть поддержка массовой регистрации с безопасной аутентификацией.					
	Система имеет гибкий интерфейс с возможностью конфигурирования макетов и дизайна отдельных страниц. Платформу можно интегрировать с большим количеством программного обеспечения, включая инструменты для общения, совместной работы, управления документами и другие приложения для повышения производительности. Moodle имеет открытый исходный код.					
÷	🧧 Книга по проектам 🖋	Редактировать 👻	V			
+	📑 Глоссарий по курсу 🌶	Редактировать 🔻	\checkmark			
	+ добав	ВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ Р	ЕСУРС			

Выберите элемент Книги ЭБС IPR BOOKS и нажмите кнопку «Добавить».

		_			
Найти	Q				
Все Элем	енты курса Ре	сурсы			
CeoGebra ☆	H5 P ☆ 9	⊡ TaskChain ☆ ❶	Е Активный тест ☆ 0	инкета Анкета ☆ ❹	База данных ☆ ➊
し Видеоконфер енция ☆ ➊	вики д	инструмент с 10	Галерея Lightbox ☆ І)	обородородородородородородородородородор	Глоссарий ☆ €
Е Голосование ☆ ❹	Б Задание ☆ 9	Гра - Виселица О	Гра - Змеи и лестницы Ф	Игра - Криптекс Ф	Игра - Кроссворд €
Игра - Миллионер ()	Игра - Спрятанная ө	📰 Игра - Судоку 🚯	ід Интеграция с ЭБС Лань ☆ ❶	нер Интерактивны й контент ☆ ❶	К нига ☆ ①
Книги ЭБС IPR BOOKS ☆ €	₽ Лекция ☆ €	Сбратная Связь ☆ €	? Опрос ☆ 9	Гакет IMS содержимого ☆ €	Пакет SCORM ф 🚯
Гапка ☆ €	Гериодика ЭБС IPR ☆ €		Рабочая тетрадь ☆ ❶	Семинар ☆ 6	्रू Сертификат द्रे 🚯
Страница	Тест	райл	Г Форум	🧓 Чат	

Введите название издания, его описание (при необходимости) и нажмите на кнопку «Выбор издания».

	у портал обучения	Запрос в тех ладдержку Русский (ru) +
Управление проектами с помо Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Укравление проектами с и	щью Microsoft Project 2013 manupue Microsoft Project 2013 / Oduge / Добавление: Конку GCC IPR BOOKS	
Добавление: Книги ЭБС IPR BOOKS	\$0	> Passepuyts soli
- Общее		
Название издания	Кента по проектам	
Описание		
	Книга по проектам из IPR BOOKS	
	выбор издания	
Выбранное издание	0	
Страница с		
Страница по		

В открывшемся окне введите ключевое слово для поиска необходимого ресурса в ЭБС IPR BOOKS.



Вы можете просмотреть описание ресурса, нажав на кнопку «Подробнее об издании».

/ГНП	проект	×	НАЙТИ
ыбрать все Іатематика и механика (1283) омпьютерные и информационные науки (1044) изика и астрономия (1528) имия (449) Іауки з земле (829) и опогические науки (657) римтектура (390)	С. Лонин Пректорикание отклание отклание Пректорикание отклание Пректорикание	Название: Проектирование систем искусственного интеллекта Авторы: Сотник С.Л. Издательство: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа Год издания: 2021 Тип издания: учебное пособие	ДОБАВИТЬ ПРЕДПРОСМОТР
ехника и технопогии строительства (1387) нформатика и вычислительная техника (1226) нформатика, радиотехника и системы связи (588) отонка, предоостроение, оптические и биотехнические истемы и технопогии (187) лектро- и теппознергетика (496) дерная энергетика и технопогии (133) Гашиностроение (520) изиос-технические наухи и технопогии (174) (ружие и системы воружения (66)		Подробнее об издании Описание: Учебное пособие посвящено рассмотрению базовых понятий систем искусственного интеплекта. В издании описываются архитектура систем искусственного интеплекта, системы распознавания образов, вопросы адаптации, обучения и самообучения систем ИИ. персептроны, методы и алгоритмы анализа структуры многомерных данных, неформальные процедуры, алгоритмические модели, основы языков РЕФАЛ и Пролог, ключевые понятия бинарных деревьев, базовые понятия экспертных систем И, автоматизированный синтез, поиск физических принципов действия, методы синтеза речи человека. Ключевые слова: искусственный интеплект, распознавание образа, многомерные паниые аполитикическая молерь. Эмпертизе систава автоматикилование браза, система систава автоматикилование браза.	
имические технологии (369) ромышенная экология и биотехнологии (496) ехносферная безопасность и природообустройство (550) рикладная renorus, горное дело, нефтегазовое дело и одезия (308) ехнологии материалов (305) ехника и технологии наземного транспорта (571)		синтез речи Название: Проектирование систем искусственного интеллекта Авторы: Сотник С.Л. Издательство: Профобразование Год издания: 2021	<u>добавить</u> предпросмотр

Также вы можете просмотреть содержание издания, нажав на кнопку «Предпросмотр». Откроется дополнительное окно с содержанием издания. Далее нажмите на кнопку «Добавить» для добавления выбранного издания в курс.



Добавленный ресурс появится в соответствующей строке. Вы также можете настроить диапазон страниц в книге, рекомендуемый пользователю для чтения.

		торгал злаклюного обучения	Запрос в тек поддержку Русский (л.) =	
Управление проекта! Личеный кабенет / Курсы / Курсы для сотруденнов / У	ИИ С ПОМОЩЕ	DIA MICROSOft Project 2013 In Microsoft Project 2013 / Odiuge / Zofatrineire: Kiwri 36C IPR BOCKS		
Добавление: Книги ЭБС	IPR BOOKS.			
05				 Разворнуть в
* Оощее		Consul C. D. Decomposition and and an antipation and an antipation building		
газвание ходания Опысание		A - B I IIII B B B B B B B B B B B B B B		
Выбранное издание	e	вывор издания		
Страница с	Ī	20		
Страница по	L	30		
 Общие настройки модуля 				
 Ограничение доступа 				

Далее нажмите на кнопку «Сохранить» и добавленный ресурс появится в списке элементов курса.

	Сис мож раб исхо	тема имеет гибкий интерфейс с возможностью конфигурирования макетов и дизайна отдельных стр но интегрировать с большим количеством программного обеспечения, включая инструменты для об оты, управления документами и другие приложения для повышения производительности. Moodle им эдный код.	аниц. Платформу 5щения, совместной иеет открытый	
÷		Книга по проектам 🖋	Редактировать 👻	V
+	Aa	Глоссарий по курсу 🖋	Редактировать 👻	V
÷	Sales.	ЭБС Лань 🖋	Редактировать 👻	\checkmark
÷	2	Сотник С.Л., Проектирование систем искусственного интеллекта: Учебное пособие 🖋	Редактировать 👻	\checkmark
			+ ДОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕ	СУРС

Нажмите на название ресурса и затем на кнопку «Открыть».

	у портал электронного обучения		Запрос в тех.поддержку	Русский (гu) 👻
Управлени Личный кабинет / Курсы /	ИЕ ПРОЕКТАМИ С ПС Курсы для сотрудников / Управление проек	имощью Microsoft Project	2013	енного интеллекта: Учебное пособие
ел стак. Протоколого округования Состакован	Название: Проектирование систем Авторы: Сотник С.Л. Издательство: Интернет-Универси Год издания: 2021 Тип издания: учебное пособие Описание: Учебное пособие посвя искусственного интеллекта, систем структуры многомерных данных, не базовые понятия экспертных систен Комментарий: Читать с 20 по 30 ст	искусственного интеллекта тет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа цено рассмотрению базовых понятий систем искусственного ин и распознавания образов, вопросы адаптации, обучения и само формальные процедуры, алгоритмические модели, основы языя , автоматизированный синтез, поиск физических принципов дей р.	геллекта. В издании описываютс: обучения систем ИИ, персептрон юв РЕФАЛ и Пропог, ключевые п ствия, методы синтеза речи чело	я архитектура систем ы, методы и алгоритмы анализа онятия бинарных деревьев, овека.
◀ ЭБС ЛАНЬ		Перейти на	¢	ПРОГРАММА КУРСА ►

В комментариях будет указано, какой диапазон страниц необходим для изучения в курсе. Однако, пользователю будет доступна полностью книга для чтения. Для изучения издания нажмите на кнопку «Читать».

E В КАТАЛОГ Проектир 2021, Инто	ование систем искусственного интеллекта ернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа
Q 0 2 0из	228 Автоматическ 🗸 🕒 🕂 🖪
Оглавление Для данного издания содержание не обнаружено	качестве системы зрительного восприятия используются две качестве системы зрительного восприятия используются две левизионные камеры, снабженные красно-зелено-синими фильтрами я распознавания цвета предметов. Поле зрения телевизионной меры разбито на 64*64 ячеек. В результате обработки полученной формации грубо определяется область, занимаемая интересующим бота предметом. Далее с целью детального изучения этого предмета иявленная область вновь делится на 4096 ячеек. В том случае, когда едмет не помещается в выбранное "окошко", оно автоматически ремещается, подобно тому, как человек скользит взглядом по предмету. бот Электротехнической лаборатории был способен распознавать остые предметы, ограниченные плоскостями и цилиндрическими верхностями при специальном освещении. Стоимость данного спериментального образца составляла примерно 400000 долларов. остепенно характеристики роботов монотонно улучшались, Но до сих р они еще далеки по понятливости от человека, хотя некоторые ерации уже выполняют на уровне лучших жонглеров. К примеру, ерживают на лезвии ножа шарик от настольного тенниса.

Подключение подписного pecypca «Периодика ЭБС IPR BOOKS»

Для добавления подписного ресурса нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса.

A = 2	T			
	торопова л	Іюбовь Валер	ьевна 🗧 🗸	
Редактировать 👻	V			
Редактировать *	ß			
Редактировать 👻	\mathbb{V}			
Редактировать 🔻	\checkmark			
ВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ Р	ECYPC			
	Редактировать * Редактировать * Редактировать * Редактировать * вить элемент или P	Редактировать т Редактировать т Редактировать т Редактировать т ВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС	Редактировать - Редактировать - Редактировать - Редактировать - ВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС	Редактировать - Редактировать - Редактировать - Редактировать - ВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕСУРС

Выберите элемент Периодика ЭБС IPR BOOKS и нажмите кнопку «Добавить».

Добавить эле	мент или рес	сурс			×
Найти	Q]			
Все Элеме	нты курса Рес	сурсы			
Coord GeoGebra ☆	H:? H5P ☆ ❹	⊡ TaskChain ☆ ❹	Е Активный тест ☆ ❶	инкета Анкета срада	База данных ☆ 🚯
b Видеоконфер енция ☆ ❻	ш Вики ☆ 1	есс Внешний инструмент ☆ €	Галерея Lightbox ☆ €	обородина Гиперссылка сарана собородина сарана собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собор сарана собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собородина собор	Аа Глоссарий ☆ 0
Е Голосование ☆ ❶	С Задание ☆ €	Игра - Виселица Ф	Игра - Змеи и лестницы	Игра - Криптекс Ф	Гра- Кроссворд С
Шара- Игра- Миллионер Ф	Игра - Спрятанная	игра - Судоку •	Баларания с Интеграция с ЭБС Лань ☆ ➊	нер Интерактивны й контент ☆ ❶	Книга ☆ ①
Книги ЭБС IPR BOOKS ☆ ❹	Г Лекция ☆ €	€ Обратная связь ☆ €	? Опрос ☆ €	Гакет IMS содержимого ☆ €	Гакет SCORM ☆ ❶
Гапка ☆ 0	Гериодика ЭБС IPR ☆ €		Рабочая тетрадь ☆ ❶	Семинар ☆ ●	С ертификат ф 0
Граница страница сразовани страница	Г ест ☆ €	Файл файл	「 」 Форум ☆ り	 Чат ☆ 0	

Введите название издания, его описание (при необходимости) и нажмите на кнопку «Выбор издания».

		Запрос в техлодовраму — Русский (n) +
Управление проектами Личный хабинот / Курсы / Курсы для сотрудников / Упра	и с помощью Microsoft Project 2013	5
Добавление: Периодика Э	EC IPR BOOKS.	
		Развернуть во
- Общее		
Название издания	Периодическое издание по проектам	
Oncluse	A • B I IE <	
Выбранное издание	о высор издания	
Страница с		
Страница по		
 Общие настройки модуля 		
 Ограничение доступа 		

В открывшемся окне введите ключевое слово для поиска необходимого ресурса в Периодика ЭБС IPR BOOKS.

УГНП	проект	х
Лыбрать все Математика и механика (1263) Скопльотерные и информационные науки (1044) Ризика и астрономия (1528) Симия (449) Науки о земле (829) Бакика и технология (557) Гехника и технология строительства (1387) Інформатика и вычислительная техника (1226)		Название: Проектное управление в строительстве Издательство: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ Описание: В серии «Управление строительством» Научного вестника опубликованы последние результаты научных исследований докторантов, аспирантов и студентов по современным проблемам управления. В вестнике представлены статы по следующим направлениям: управление сложными социальо-экономическими системами; корпоративное управление; управление строительством; управление образованием; муниципальное и региональное управление; управление строительством; управление образованием; муниципальное и региональной безопасностью; управление качеством; управление производственно-хозяйственной деятельностью. Выпуски
нацорявациолява чезлівської к (ччо) ілектрочника, радиотехника и системы связи (588) этоника, прабростроенне, оттические и биотехнические истемы и технологии (187) ілектро- и теплознергетика (496) ідерная знергетика и технологии (133) Авшиностроение (520) учазико-технические науки и технологии (174) уруже и системы вооружения (66) бимические технология и биотехнологии (496) Гехносферная безопасность и природообустройство (550) Прикладная геополия, горное дело, нефтегазовое дело и еодезия (308) Гехнология натериалов (305) Гехника и технология наземного транспорта (571)		

Вы можете просмотреть описание ресурса, нажав на кнопку «Выпуски». Также вы можете просмотреть содержание издания, нажав на кнопку «Предпросмотр». Откроется дополнительное окно с содержанием издания. Далее нажмите на кнопку «Добавить» для добавления выбранного издания в курс.

Поиск ресурсов				×
УГНП	проект	×	найти	
Выбрить все Математика и механика (1283) Компьютерные и информационные науки (1044) Физика и астрономия (1528) Химия (449) Науки о земле (829) Биологические науки (657) Архитектура (390)		Название: Проектное управление в строительстве Издательство: Воронежский государственный техн Описание: В серии «Управление строительством» Н результаты научных исследований докторантов, асп управления. В вестнике представлены статьи по сле социально-экономическими системами; корпоратив- управление образованием; муниципальное и регион управление образованием; муниципальное и регион управление опроительными проектами; управление	ический университет, ЭБС АСВ łаучного вестника опубликованы последние ирантов и студентов по современным проблемам дующим направлениям: управление сложными юе управление; управление строительством; альное управление; управление строительством; региональной безопасностью; управление качеством;	
Техника и технологии строительства (1387) Информатика и вычислительная техника (1226) Информационная безопасность (446) Электроника, радиотехника и системы связи (588)		управление производственно-хозяиственной деятел Выпуски Управление строительством. № 3	добавить предпросмотр	ļ
Фотоника, присоростроение, оптические и биотехнические системы и технологии (187) Электро. и телпознергетика (496) Ядерная энергетика и технологии (133) Машиностроение (520)		Год: управление строительством. 2018 Управление строительством. № 4 Год: Управление строительством. 2018	добавить предпросмотр	
Физико-технические науки и технологии (174) Оружие и системы вооружения (66) Хилические технологии (369) Промышленная экология и биотехнологии (496)		Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия Управление	добавить предпросмотр	
техносферная сезопасность и природосоустроиство (550) Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодазия (308) Технологии материалов (305) Техника и технологии наземного транспорта (571)		строительствои. № 1 Год: Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия Управление строительством. 2016		•
Авиационная и ракатно-космическая техника (67)			«« « 1 из 1 » »» ЗАКРЫТИ	ь

Добавленный ресурс появится в соответствующей строке. Вы также можете настроить диапазон страниц в книге, рекомендуемый пользователю для чтения.

		Запрос в тех.поддержку	Pycoola (ru) *
Управление проектами с по Литеный забинет / Курсы / Курсы для сотрудников / Управлиние проект	мощью Microsoft Project 2013 ин споизыю Microsoft Project 2013 / Общее / Добавление: Передика ЗБС РРК ВОСКЗ.		
Добавление: Периодика ЭБС IPR	BOOKS		
			Разворнуть вой
- Общее			
Название издания	 Проектное управление в строительстве. Вылуск Управление строительст 		
Описание	A• B I ≡ ≡ % % 50 € 8 € 84 € 849 U 5 x		C G P 0 /-
	Периодическов издание по проектам и Периодина 36С ИРВ ВООКО		
	• вывор израния		
Выбранное издание	Проектное управление в строительстве. Выпуск Управление строительством. № 3	(Управление строительством. 2018r)	
Страница с	10		
Страница по	15		
 Общие настройки модуля 			
 Ограничение доступа 			

Далее нажмите на кнопку «Сохранить» и добавленный ресурс появится в списке элементов курса.



Нажмите на название ресурса и затем на кнопку «Открыть».

	лортал электронного обучения		Запрос в тех.п	поддержку Русский (ru) *	
Управлени	е проектами с	помощью Micros	oft Project 2013		
Личный кабинет / Курсы / К / Проектное управление в с	(урсы для сотрудников / Управление г строительстве. Выпуск Управление стр	роектами с помощью Microsoft Project 2013 эительством. № 3 (Управление строительс	3 / Общее твом. 2018г)		
	Название: Проектное управле Год: Управление строительств Описание: В серии «Управлен студентов по современным пр экономическими системами; к управление строительством; у хозяйственной деятельностью Комментарий: Читать с 10 по	ие в строительстве. Выпуск Управление с м. 2018 не строительством» Научного вестника опу блемам управления. В вестнике представ рпоративное управление; управление стро гравление строительными проектами; упра 15 стр.	строительством. № 3 (Управление строительство убликованы последние результаты научных иссл лены статы по следуощим направлениям: упра рительством; управление образованием; муниц валение региональной безопасностью; управлен	юм. 2018г) следований докторантов, аспирантов и авление сложными социально- илальное и региональное управление; ние качеством; управление производств	о -
◄ СОТНИК С.Л. ИСКУССТВЕННОГО	., ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ИНТЕЛЛЕКТА: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	Перейти на	٥	ΠΡΟΓΡΑΓ	ИМА КУРСА 🕨

В комментариях будет указано, какой диапазон страниц необходим для изучения в курсе. Однако, пользователю будет доступна полностью книга для чтения. Для изучения издания нажмите на кнопку «Читать».

🚍 В КАТАЛОГ	Управление строитель 2006, Воронежский го	ьством. № 3 сударственный технический университет, Э	FEC ACB	
≣ Q @ 0	🕑 10 из 137	Автоматическ 🗸 🖨 🔂	8 д 🖻	
Оглавление Для данного изданиз не обнаруж	я содержание кено читали д мого эко ху госу, влялось ет, но эт задачи, опыта серных в сльская 8 год) и щионно на шесто . За эти но приз ы, в 18 чный оп таким о	данный проект ужасно затратным, эномического обоснования, а потог дарства. основной причиной того, что прог то не значит, что ничего не делало Ведь следует отметить, что в ту по строительства железнодорожных м садров. К середине XIX века в Росс (длина 27 км, введена в эксплуат Николаевская (645 км, 1851 год). Н пенять на российскую отсталост эй! в мире. Поэтому требуемый оп 4 десятилетия были построены жа мыкает к Сибири: в 1885 году до 90 – до Златоуста. Все это дало в ыт, сформировать потрясающий с	технически нереализуемым, не име- м являвшимся прямой дорогой к фи- цесс задумчивости затянулся практи- сь в вопросе практического решения эру в стране еще не было достаточно магистралей, не было квалифициро- жи имелось только три железных до- ацию в 1837 году, Варшаво-Венская Надо сказать, что в данном случае не ть: Царскосельская железная дорога ыт накапливался на менее амбициоз- елезные дороги в регионе, который Тюмени, в 1887 году до Самары, в возможность накопить необходимый своим профессионализмом инженер- шной реализации так необходимого,	

Подключение подписного pecypca ЭБС «Лань»

Для добавления подписного ресурса нажмите «Добавить элемент или ресурс» в выбранном разделе курса.

C elearn.urfu.ru/course/view.php?id=52¬ifyeditingon=1				QŢ	ት 🔺	L Обнов
≣	A ²¹ 🕫	Торопова	Пюбовь Вал	ерьевна	- (
🕂 📄 Страница курса 🖋	Редактировать 👻	V				
Moodle — система управления курсами (электронное обучение), также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда (англ.)русск Является аббревнатурой от англ. Modular Obj Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Первая версия написана 20 август 2002 года.	Редактировать ¥ ect- а	R				
СДО Moodle занимает примерно 18 % рынка в США ^{ка}). Платформа предоставляет пространство для совместной работы учителей и студентов. В Moodle доступн различные возможности для отслеживания успеваемости учащихся, а также есть поддержка массовой регистрации с безопасной аутентификацией.	ы					
Система имеет гибкий интерфейс с возможностью конфигурирования макетов и дизайна отдельных стран Платформу можно интегрировать с большим количеством программного обеспечения, включая инструмен для общения, совместной работы, управления документами и другие приложения для повышения производительности. Moodle имеет открытый исходный код.	иц. тъ					
🕂 📔 Книга по проектам 🌶	Редактировать 👻	V				
🕂 📑 Глоссарий по курсу 🖋	Редактировать 👻	V				
+ p	ОБАВИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕ	CYPC				

Выберите элемент «Интеграция с ЭБС Лань» и нажмите кнопку «Добавить».

Добавить эле	емент или рес	сурс			×
Найти Все Элеме	Q нты курса Рег	сурсы			
CeoGebra ☆ ❹	<mark>⊮ታ</mark> H5P ☆ ❹	FaskChain ☆ ❹	Е Активный тест ☆ ®	 Анкета ☆ 1	База данных ф 🚯
Видеоконфер енция ☆ ➊	ш т Вики ☆ 0	есс Внешний инструмент ☆ €	Галерея Lightbox ф 🚯	© Гиперссылка ☆ ❹	Глоссарий ☆ ❻
Голосование ☆ ❹	🤳 Задание ☆ 0	Игра - Виселица Ф	Игра - Змеи и лестницы Ф	Игра - Криптекс Ф	Игра - Кроссворд 🚯
Игра - Миллионер 10	Ша Игра - Спрятанная	📰 Игра - Судоку 🚳	ја Интеграция с ЭБС Лань ☆ ❹	н;э Интерактивны й контент ☆ €	Г Книга ☆ €
Книги ЭБС IPR BOOKS ☆ €	Рекция ☆ ❶	Сбратная связь срязь	? Опрос ☆ 0	Пакет IMS содержимого ф 0	Гакет SCORM ☆ 19
Гапка ☆ €	Гериодика ЭБС IPR ☆ €	 Пояснение Ф 	Рабочая тетрадь ☆ 0	Семинар ☆	Сертификат с 🕄
⊑траница страница ☆ €	Тест ☆ 0	Файл ☆ Ф	Г <mark>ра</mark> Форум ☆ Ф	————————————————————————————————————	

Введите название ресурса, его описание (при необходимости) и нажмите на кнопку «Выбор ресурса».

	у портил закатового обласни	Запрос в теклодарнику Руссина (nu) +
Управление проектами с п Личный кабинет / Курсы / Курсы для сотруденнов / Управление про	омощью Microsoft Project 2013 истами с поисцые Microsoft Project 2013 / Одиан / Добализмие: Интеграция с ЭБС Лань	
 Добавление: Интеграция с ЭБС 	лань∘	
 ∽ Общее Наявине реодса Списание 		
Выбранный ресурс	0	
 Общие настройки модуля 		
 Ограничение доступа 		
 Выполнение элемента курса 		
→ Теги		

В открывшемся окне введите ключевое слово для поиска необходимого ресурса в ЭБС Лань.

ВЫБРАТЬ ПО КАТЕГОРИИ	проект		НАЙТИ
	Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами	ДОБА	АВИТЬ
	Посмотреть описание	2016	ПРЕДПРОСМОТР
	 Шкурко В.Е. Управление рисками проектов 	ДОБА	АВИТЬ
	Посмотреть описание	2014	ПРЕДПРОСМОТР
	Ковлер А.И. Европейская интеграция: федералистский проект (историко-пра вовой очерк)	ДОБА	АВИТЬ
	Посмотреть описание	2016	предпросмотр
	Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами	ДОБА	АВИТЬ
	Посмотреть описание	2015	ПРЕДПРОСМОТР
	Строшков В.П. Особенности взаимолействия с институтами развития при управлении инновационными	ДОБА	АВИТЬ
	проектами Посмотреть описание	2015	ПРЕДПРОСМОТР
	Дистергефт Л.В., Ядренникова Е.В. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта	ДОБА	АВИТЬ
	Посмотреть описание	2014	ПРЕДПРОСМОТР
	Царев Н.С., Аникин Ю.В., Крутикова К.В., Технико-экономические расчеты для инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и	ДОБА	АВИТЬ

Вы можете просмотреть описание ресурса, нажав на соответствующую кнопку.

юк ресурсов		
ВЫБРАТЬ ПО КАТЕГОРИИ	проект 🗙	НАЙТИ
	Боронина I.П., Сенук З.В. Основы управления проектами Посмотреть описание В учебном пособии рассматривается технология проектной деятельности, институциональные подсистемы проектов, методы и средства разработии проектов. Материал излагается в соответствии с оригинальной авторской методикой преподавания данного курса. Для студентов, обучающихся по управленческим направлениям и специальностям, слушателей различных учебных программ, преподавателей и специалистов практиков, деятельность которых в той или иной степени связана с Progect Management.	ДОБАВИТЬ 2011 ПРЕДПРОСМОТР
	 Шкурко В.Е. Управление рисками проектов Посмотреть описание 	добавить 2014 ПРЕДПРОСМОТР
	Ковлер А.И. Европейская интеграция: федералистский проект (историко-пра вовой очерк) Посмотреть описание	ДОБАВИТЬ 2016 ПРЕДПРОСМОТР
	Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами Посмотреть описание	добавить 2015 ПРЕДПРОСМОТР
	 Строшков В.П. Особенности взаимодействия с институтами развития при управлении инновационными проектами Посмотреть описание 	добавить 2015 ПРЕДПРОСМОТР
	Дистергефт Л.В., Ядренникова Е.В.	DOFADIATI
		1421

Также вы можете просмотреть содержание ресурса, нажав на кнопку «Предпросмотр». Откроется окно с содержанием ресурса. Далее для возврата к предыдущему окну нажмите на кнопку «Закрыть».

Воронина ЛП Сенук З			
	↔ ↔ – 100% + Сохранить Шъиблиографическая запись 🗘 Ш 🕮 📫 Видеонаструкция		
P Q	Q. Введите текст для поиска	\rightarrow	
Эскизы страниц 🔺			
Tanan Tanan Tanan Sarahan Tanan Sarahan			
Party Control Control			
	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б. Н. ЕЛЬЦИНА		
and the first state of the second state of the			
- WALLAND IN ME			
And a second sec			
2			
-			
	Л. Н. Боронина		
	5. В. Сенук		
3			
3			

Нажмите на кнопку «Добавить» для добавления выбранного ресурса в курс.

ВЫБРАТЬ ПО КАТЕГОРИИ	проект 🗙		НАЙТИ
	Боронина Л.Н., Сенук З.В. Основы управления проектами Посмотреть описание В учебном пособии рассматривается технология проектной деятельности, институциональные подсистемы проектов, методы и средства разрабтия проектов. Материал излагается в соответствии с оригинальной авторской методикой преподаван данного курса. Для студентов, обучающихся по управленческим направлениям и специальностям, слушателей различных учебных программ, преподавателей и специа. практиков, деятельность которых в той или иной степени связана с Progect Management	доб/ 2016 ия пистов- it.	вить ПРЕДПРОСМОТР
	 Шкурко В.Е. Управление рисками проектов 	доб/	вить
	Посмотреть описание	2014	ПРЕДПРОСМОТР
	Ковлер А.И. Европейская интеграция: федералистский проект (историко-пра вовой очерк)	доби	вить
	посмотрать описание	2016	ПРЕДПРОСМОТР
	Боронина Л.Н., Сенук З.В. Очира и израдачия преоизания	доб/	вить
	Посмотреть описание	2015	ПРЕДПРОСМОТР
	Строшков В.П.	ДОБА	вить
	Особенности взаимодействия с институтами развития при управлении инновационным проектами Посмотреть описание	2015	ПРЕДПРОСМОТР
		1	

Добавленный ресурс появится в соответствующей строке.

	у портал закаточного означима	Запрос в тех.пладавряку Русский (ги) *
Управление проектами с помо Личный кабинит / Курсы / Курсы для сотрудников / Управление проектами с	ицью Microsoft Project 2013	
 Добавление: Интеграция с ЭБС Лан 	Ро	
- Общее		» Разворчуть вс0
Название ресурса	 ЭБС Лань 	
Описание		
	Ландни по проекту, доступные в ЭБС Лань	
	BUEOP PECYPCA	
Выбранный ресурс	 Основы управления проектами 	
 Общие настройки модуля 		
 Ограничение доступа 		
 Выполнение элемента курса 		
» Теги		

Далее нажмите на кнопку «Сохранить» и добавленный ресурс появится в списке элементов курса.

÷	Moodle — система управления курсами (алектронное обучение), также известная как система управления обучением или виртуальная обучающая среда (англ.)русск. Является аббревиатурой от англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда). Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL) веб-приложение, предоставляющее возможность создавать сайты для онлайн-обучения. Первая версия написана 20 августа 2002 года. СДО Moodle занимает примерно 18 % рынка в США ^[4] . Платформа предоставляет пространство для совместной работы учителей и студентов. В Moodle доступны различные возможности для отслеживания успеваемости учащихся, а также есть поддержка массовой регистрации с безопасной аутентификацией. Система имеет гибкий интерфейс с возможностью конфигурирования макетов и дизайна отдельных страниц. Платформу можно интегрировать с большим количеством программного обеспечения, включая инструменты для общения, совместной работы, управления документами и другие приложения для повышения производительности. Мооdle имеет открытый исходный код.	Редактировать *	
+ + +	 Книга по проектам / Глоссарий по курсу / ЭБС Лань / + добал 	Редактировать - Редактировать - Редактировать - ЗИТЬ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ РЕ	IN IN IN IN

Нажмите на название ресурса и затем на кнопку «Открыть».

	утал Электронного обучения		Запрос в тех.поддержку Русский (г	u) •
Управление пр Личный кабинет / Курсы / Курсы для с	ОЕКТАМИ С ПОМОЩЫ отрудников / Управление проектами с помощью	о Microsoft Project 2 Microsoft Project 2013 / Общее / ЭБС Лань	2013	
Лекции по проекту, доступные в ЭБС Ла	SHis	ОТКРЫТЬ Основы управления проектами]	0 -
ПОССАРИЙ ПО КУРСУ	Пер	ейти на	¢	ПРОГРАММА КУРСА 🕨
	ут погла акторино вознани На портале алектронного обучения размещены куроц для студентов и сотрудников УрбУ. Досту материалым соуществляется по корпоративной учетной записи.	Информация Урау п к Диревция ИТ Заявка в тех.поддержу	Контакты В Телефон: +7 (343) 227-20-70 В Эл. почта: <u>suppot@urfu.ru</u>	

Вы сможете просмотреть добавленный ресурс из ЭБС Лань.

	↔ 🕂 — 100% + 📇 Печать/Сохранить 🗍 Библиографическая запись 🏠 🗒 🖻 🏦 Ведеониструкция	
<u>ଜ</u> ଦ୍ ଦ୍	Введите текст для поиска	\rightarrow
2		
		- 1
	СОДЕРЖАНИЕ	
3		
	Список основных сокращений4	
And a statement of the	Введение	
4	Глава 1. Теоретические основы проектной деятельности 10	
	1.1. Определение проекта. Его основные характеристики и измерения 10	
	 Элементы проектной деятельности	
	 Классификация проектов	
	1.4. Содержание и процессы управления проектами	
AND DECIDENT OF A CONTRACT OF	Вопросы для самопроверки	

Подключение подписного ресурса ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Для подключения подписного ресурса ЭБС «Университетская библиотека онлайн» в левом меню курса нажмите на кнопку «Добавить блок».



В открывшемся меню выберите «Аутентификация на сайте ЭБС Biblioclub».

Добавить блок	ĸ
Аутентификация на сайте ЭБС Biblioclub	
Внешние RSS-ленты	
Глобальный поиск	
Календарь	
Комментарии	
Курсы	
Личные файлы	
Меню блога	
Навигация	
Настраиваемые отчеты	
Настройки	
Описание курса/сайта	
Опрос	

Соответствующий блок появится в правом верхнем меню курса.



Для перехода на страницу ЭБС «Университетская библиотека онлайн» пользователю необходимо нажать на название Go to Biblioclub.ru digital library и затем воспользоваться ресурсом.

