

Библиотека как информационный хаб — современный подход к комплектованию библиотечных фондов

Докладчик:

Чистов Павел Владимирович

Директор по продажам НИЦ ИНФРА-М

25.03.2025 г.

Информационный хаб

БИБЛИОТЕКА



печатный фонд



электронный фонд



дискавери-системы



ЧИТАТЕЛЬ

Консультирование
Внедрение технологий
Развитие кооперации

Обеспечение доступа
Сервисы поиска
Пользовательские сервисы
...

Издательства холдинга



+ 750 издательств:
поставщики книг и контента

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР печатного и электронного комплектования библиотек



Отраслевые и профессиональные союзы и ассоциации



Цифровая типография



Современное полиграфическое предприятие

Портал научной периодики



ЭИОС znaniium

>1 000

изданий
ежегодно

> 40 000

авторов в портфеле
издательства

29

собственных научных
журналов

22

входят
в перечень ВАК

> 106 000

документов в ЭБС

> 430

научных
журналов

294

входят
в перечень ВАК

Обеспечение печатной литературой

с 1992 года издаем и обеспечиваем печатной литературой высшие учебные заведения на всей территории РФ и стран СНГ

Закупка по исключительным правам у единственного поставщика

- Исключительные права на книги всех издательств холдинга: ИНФРА-М, Норма, Форум, Магистр, Вузовский учебник, РИОР, Альфа-М, ИД Форум.
- Закупки на любую сумму без котировок, торгов, аукционов.
- Более **9 200 изданий** по широкому спектру тематик:



Все виды электронных торгов согласно 44-ФЗ и 223-ФЗ

Экономия ресурсов организации за счет приобретения литературы ИНФРА-М и 750+ партнерских издательств в рамках **одной процедуры закупки**.

- Помощь в подготовке Технического задания к конкурсным процедурам
- Поддержка по юридическим вопросам на всех этапах выполнения контракта
- Гарантия получения заказанной литературы в полном объеме с полным комплектом необходимых документов

Услуги цифровой типографии Паблит



Книжная и рекламная продукция по выгодным ценам любым тиражом

Услуги печати: книги, журналы, каталоги, брошюры и многое другое

Допечатная подготовка: дизайн обложки, набор текста, верстка, корректура, редактура, присвоение ISBN, присвоение УДК, ББК, Авторский знак, формирование штрихкода

Услуги дизайна: дизайн и верстка, обработка фото, ретушь

Послепечатная обработка: клеевое бесшвейное скрепление (КБС), переплет 7БЦ, шитье скобой (ВШРА), скрепление блока на пружину, УФ-лак, тиснение, высечка, покрытие **Soft Touch**, ламинация

Изготовление рекламной продукции: визитки, календари, листовки и флаеры, буклеты, открытки и приглашения, блокноты, конверты, бланки, папки, пакеты

Сопутствующие услуги: вклейка рекламных страниц, переклейка титула, ответственное хранение на собственном складе, рассылка обязательных экземпляров, доставка по России и за рубеж, почтовая рассылка

Скидки для учебных организаций: печать любых полиграфических материалов

Направления сотрудничества с авторами



Издание учебной литературы для ВУЗов и колледжей



Издание научной литературы



Публикация статей в ВАКовских журналах

- текст рукописи или статьи и авторскую заявку отправьте на izdat@infra-m.ru
- дождитесь решения об издании
- заключите авторский договор

Возможности для авторов в ИНФРА-М

- выпуск за счет издательства
- бесплатные авторские экземпляры
- присвоение ISBN, DOI. Передача метаданных в РИНЦ
- профессиональные редактора, корректура, верстка
- включение в ЭБС Znanium и индексация в модуле Аналитика текстов
- участие в международных конкурсах для авторов: «Академус», «Профессиональное образование», «PROзнание»
- продажа через онлайн- и офлайн- книжные магазины и маркетплейсы



Маркет

Конкурсы для авторов

«Академус» - ежегодный международный конкурс. На конкурс могут быть представлены ранее не издававшиеся в издательском холдинге ИНФРА-М учебники, учебные и учебно-практические пособия, словари и монографии.

«Профессиональное образование» - ежегодный конкурс. На конкурс могут быть представлены ранее не издававшиеся в издательском холдинге ИНФРА-М учебники и учебные пособия для среднего профессионального образования.

«PROзнание» - ежегодный международный конкурс. Отмечает наиболее востребованные и успешные издания холдинга ИНФРА-М.



VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
«АКАДЕМУС»
НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ И УЧЕБНУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

профессиональное
образование
всероссийский конкурс

PROЗНАНИЕ

Обеспечение электронным контентом

Полнотекстовый цифровой контент, удобные сервисы,
прозрачная статистика использования

ЭБС Znanium

Политематическая полнотекстовая база
книг и журналов

>106 000 документов
от **200+** издательств

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОНТЕНТ:
>25 000 документов

Аналитика текстов

Цифровой сервис
анализа научных публикаций

Совместная разработка ИНФРА-М
и Института системного анализа РАН

Свыше **16,6 млн.** документов

- + поддержка различных способов авторизации, сквозная авторизация
- + возможности для интеграций с IT-системами ВУЗов и LMS-системами
- + удобная панель администратора и детальные статистические отчеты
- + ЭБС Znanium имеет все необходимые свидетельства, соответствует ГОСТ по ЭБС и адаптирована под потребности слабовидящих

Гибкость электронного книгообеспечения

Доступ к литературе в конфигурации, соответствующей потребностям библиотеки

Основная коллекция

50 000 документов
от 47 издательств

Более 60% эксклюзивно в Знаниум

Мультидисциплинарная база
учебной и научной литературы
для всех направлений подготовки

Партнерские коллекции

893 коллекции от 200+ партнеров

Тематические подборки и литература
ведущих научных школ РФ:

КНИТУ

МГТУ им. Н.Э. Баумана

МГУ им. М.В. Ломоносова

МИСИС

Томский государственный университет

Новосибирский государственный технический университет

Поволжский государственный технологический университет

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербургский политехнический университет

Петра Великого

Северо-Кавказский федеральный университет

Сибирский федеральный университет

ТУСУР

Томский политехнический университет

Уральский федеральный университет

Южный федеральный университет

... и т.д.

Специализированные коллекции

Более 300 коллекций

Узкоспециализированные подборки
для отдельных дисциплин и
модулей

Библиотечное дело

Военное дело

Информатика. Вычислительная техника

Медицина

Воспитательная работа и гражданско-
патриотическое воспитание молодежи
в образовательных организациях

Системы искусственного интеллекта

Основы российской государственности

Педагогика

Транспорт

Цифровые кафедры

Электроэнергетика и электротехника

Юридические науки

Элементы цифрового пространства



СРЕДА

пространство взаимодействия с информацией

СЕРВИСЫ

ролевой функционал пользователя

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

индивидуальные настройки интерфейса и функционала

ИНТЕГРАЦИЯ

объединение в общем цифровом пространстве

КОНТЕНТ

фонд в цифровом формате

Интеграция ZNANIUM



Подключение библиотеки по IP-адресу



Бесшовный переход с портала организации



Интеграция с библиотечными информационными системами



Интеграция с LMS-системами



Интеграция с дискавери-сервисами



Интеграция ресурсов в модуль «Аналитика текстов Znanium»



Заказная интеграция с информационными решениями



Интеграция с системами управления

Цифровые сервисы ЭБС Znanium



- Сервисы подбора литературы
 - Сервисы аффилиации авторов
 - Поисковые сервисы
 - Пользовательские сервисы
 - Персонафицированные сервисы
 - Полные данные о публикациях
 - Создание ссылок
 - Копирование текста
 - Чтение офлайн
 - Open Access доступ
- многое другое



Классификаторы

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > Каталог

Книги

Журналы

Статьи

Тематика

Номенклатура ВАК

ОКСО

Новинки

Подборки Znanium

Новинки

ОКСО

Журналы ИНФРА-М

УДК

Авторы

Публичным библиотекам

Книги

УДК

Алфавитный указатель

ГРНТИ

Издательства

Книги с доп. материалами

Журналы

ГРНТИ

Полный перечень

ББК

Аффилиация авторов

Аналитика текстов Znanium

Статьи

Авторы

Издательства

Аффилиация авторов

Подборки Znanium



Найти



Новинки



Книги



Журналы

Поиск по элементарной языковой единице

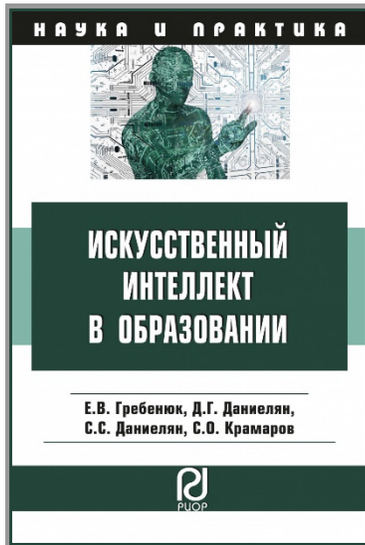
 Новинки	 Книги
 Журналы	 Издательства
 Статьи	 Авторы

Весь фонд ▼ ФИЗ ХИМ ⚙ ✕ Найти

-  Физико-химические основы технологии продуктов общественного питания. Ксенз М.В., Джум Т.А., Тамова М.Ю.
-  Физическая и коллоидная химия. Демина О.В., Головнева И.И.
-  Физико-химические методы изучения биологических макромолекул (Модуль 2). Сатина Л.Я., Чернышов С.В., Иванов А.А. и др.
-  Физико-химические учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя. Давыдов В.Н.
-  Физико-химические методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Абесадзе Л.Т.
-  Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.
-  Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. Физико-химические свойства порохов и ракетных твердых топлив. Косточко А. В., Казбан Б. М.
-  Химическая технология: нефть и способы ее переработки, пиролиз древесины, косвенные способы измерения физических величин в технологии, анализ газовых смесей, технология керамики. Летовальцев А.О., Решетникова Е.А.

Сервис «Похожие документы»

В подписках ▾ Поиск по всем документам каталога ⚙ × **Найти**



Искусственный интеллект в образовании: возможности, методы и рекомендации для педагогов

в подписке **новинка** **бессрочные права**
ЭКСКЛЮЗИВ **основная коллекция**

Тематика: Программирование и алгоритмизация
Издательство: РИОР

Дополнительно ▾

Авторы: Крамаров Сергей Олегович,
Гребенюк Елена Владимировна,
Даниелян Саркис Сагомонович,
Даниелян Дарья Геннадиевна

Год издания: 2025

Кол-во страниц: 99

Похожие

- Роль образования в обеспечении трансформационных процессов в экономике и укреплении финансового суверенитета страны
- Искусственный разум и новая эра человечества. Авторы: Генри Киссинджер, Эрик Шмидт, Дэниел Хаттенлокер
- Веб-технологии в профессиональной деятельности учителя. Автор: С. С. Белоконова, В. В. Назарова
- Машинное обучение для детей. Практическое введение в искусственный интеллект. Автор: Дейл Леви
- Кибербезопасность. Учебное пособие для старшеклассников
- Нейронные сети и искусственный интеллект: Основы нейронных сетей на языке Python. Авторы: Терлецкий А.С., Терлецкая Е.С.

Цитирование

☰
🔖
🔍

🔗
⬇️
ℹ️
📄
txt 160 / 192

Оглавление

- Семинаров и вебинаров преподавателей учреждения образования как средство повышения эффективности обучения 121
- Список использованной литературы 127
- 2.10. Облачные технологии и онлайн-«доски» для структурирования информации и решения профессиональных задач 127
- 2.11. Электронный учебно-методический комплекс как инструмент организации и управления информационными потоками по учебной дисциплине 139
- Список использованной литературы 158
- 2.12. Личный бренд и упорядочивание информации о профессионале во внешнем профиле 158
- Список использованной литературы 180
- 2.13. Использование цифровых инструментов для получения обратной связи и оценки эффективности обучения 181

профессиональных активностей и стать ньюсмейкером — человеком, способным стать источником профессиональной и достоверной информации для своей и смежных целевых аудиторий.

При этом основными этапами выведения личности на уровень бренда становятся: 1) самоопределение со сферой деятельности и своими индивидуальными характеристиками и потребностями; 2) выбор среды (целевой аудитории), в которой будет происходить реализация (чем уже ниша, тем проще стать брендом); 3) понимание своего конкурентного преимущества (уникальность в определенной области); 4) формирование собственной узнаваемости с помощью конкретной деятельности и профессиональной коммуникации. Очевидно, что процесс самоопределения, самореализации, формирования своей профессиональной «ниши» становится достаточно успешным, если индивидуальные устремления человека в этом направлении базируются на том, что для него наиболее значимо, интересно, к чему он наиболее предрасположен.

Модель формирования личного бренда (выстраивания индивидуальной траектории саморазвития) включает постановку цели (например, «Стать лучшим (№ 1) в...»); определение своей миссии («Я делаю это для того, чтобы в мире... в профессиональном сообществе...») и ценностей («Что в профессиональном педагогическом (научном) сообществе становится больше благодаря тому, что я делаю?»); аудит самого себя; постоянное и системное личное и профессиональное развитие; обязательное достижение высоких результатов в своей деятельности; продвижение себя в профессиональном сообществе (через выступления, публикации, проектную, управленческую, научную, образовательную деятельность, работу в профессиональной ассоциации и др.).

При постановке цели самое главное — определить ее правильно. Специалисты рекомендуют формировать свои цели по модели ALE SMART (*Specific* — конкретная, *Measurable* — измеримая, *Attainable* — достижимая, *Relevant* — значимая, *Time-bounded* — соотносимая с конкретным сроком, *Ambitious* — амбициозная, *Legal* — легальная, *Ecological* — экологичная) [13, с. 20]. При этом цель обязательно должна быть амбициозной (№ 1 в своей организации, в городе, стране, в отрасли, научной сфере, в конкретной теме и т.д.), для того чтобы появилась сильная мотивация к достижению поставленной цели.

Прежде чем начинать движение к цели, необходимо всесторонне оценить свои «исходные данные» — личные качества, профессиональные компетенции, научный потенциал. От того, насколько точно они будут определены, зависит развитие преподавателя

- Выбрать фрагмент

- Скопировать в буфер с сохранением библиографической ссылки на страницу

Научная периодика

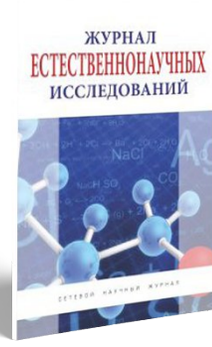
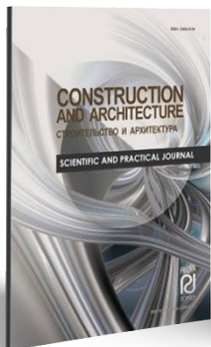
29 журналов
ИНФРА-М

22 журнала в перечне **ВАК**

« Журнал Российского права » входит в RSCI WoS «Солнечно-земная физика»
входит в ESCI WoS и Scopus

Тематика:

- Культурология
- Науки о земле
- Педагогические науки
- Политические науки
- Психологические науки
- Социологические науки
- Технические науки
- Физико-математические науки
- Филологические науки
- Экономические науки
- Юридические науки



- + особые условия публикации для партнеров ИНФРА-М
- + онлайн-взаимодействие авторов с редакцией
- + бесплатная электронная версия статьи

> 430
журналов
в ЭБС Znanium

294
в перечне **ВАК**

Функционал администратора

МОЙ ZNANIUM | КАТАЛОГ | КОЛЛЕКЦИИ | О ПРОЕКТЕ | ЦЕНЫ | СПРАВКА | ВЕБИНАРЫ

Кабинет библиотекаря

Статистика 

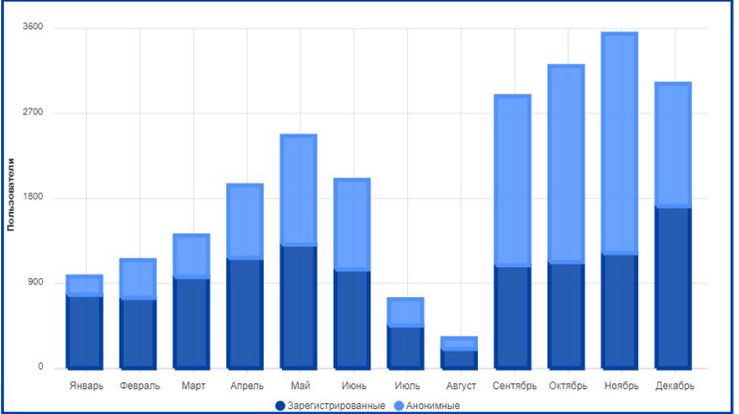
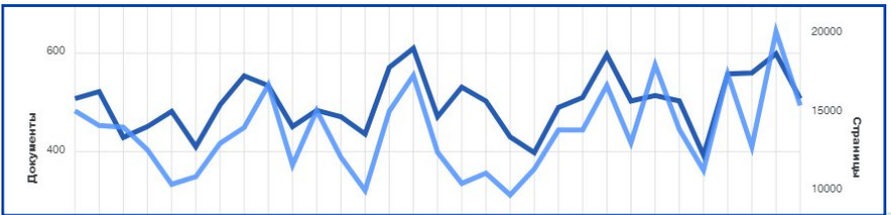
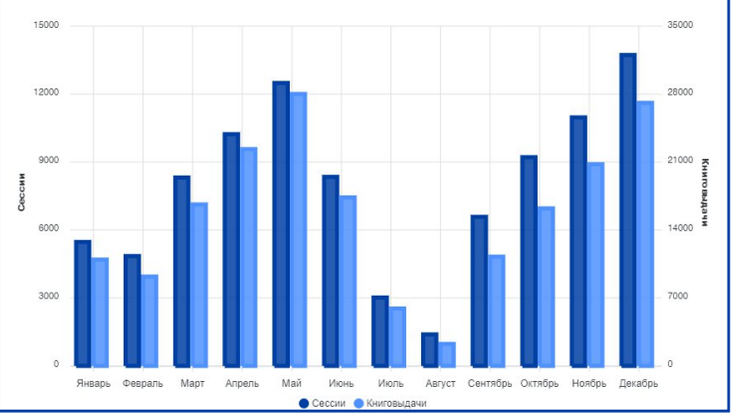
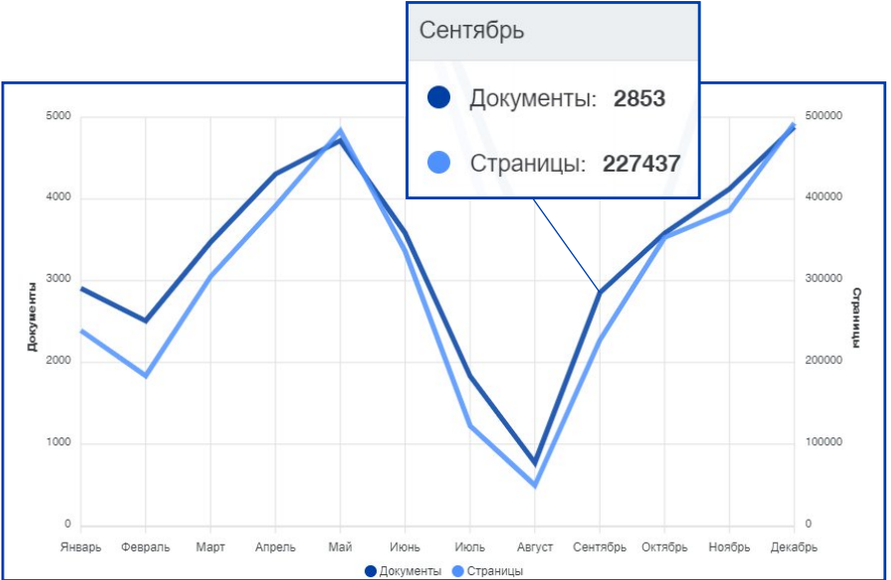
- Фонд
- Пользователи
- Активность

Статистика COUNTER R5 

- Отчеты в формате Excel
- Особенности COUNTER в Znanium
- SUSHI API

АКТИВНОСТЬ

Чтение | Читатели | Книговыдачи | Документы - чтение
Отказы | Пользователи | Список отказов | Документы - отказы



Сервис научного поиска

Российский дискавери-сервис, обеспечивающий интеллектуальный поиск российских и зарубежных информационных ресурсов в режиме единого поискового окна.

- Обеспечение преподавателей и исследователей **современной средой для работы** – поиск по образовательным и научным ресурсам в едином окне
- **Повышение эффективности использования подписных ресурсов** учебного заведения
- **Повышение привлекательности библиотечных услуг** для исследователей
- **Поиск литературы** под новые и редкие дисциплины
- **Прозрачная статистика** в режиме онлайн
- **Продвижение бренда Университета** для других организаций - через размещение репозитория и аффилиацию авторов
- Может быть учтен при реализации задач в соответствии с программой «Приоритет 2030»

Преимущества для исследователя

- Удобный доступ к полным текстам российских и зарубежных подписных (и не только) ресурсов
- Технологии «умного поиска» (кросс-языковой семантический и эксплоративный)
- Гибкие возможности для фильтрации и сужения поисковых запросов
- Индикация изданий по включенности в наукометрические базы и наличию рецензирования
- Функция «поиск похожих», в т.ч. по загруженные текстам
- Создание персонализированных коллекций с возможностью их сопоставления
- Сохранение поисковых запросов и подписка на обновления по сохраненным условиям
- Облако ключевых слов у каждого документа или подборки
- Визуализированный аналитический блок поисковой выдачи

Наполнение индексной базы

Российские провайдеры:

Elibrary
Znanium
ibooks
Консультант студента
Лань
Юрайт
IPR SMART
Перспектив
Университетская библиотека
онлайн
Book.ru
Book-up

+ еще 7 платформ

63 000 000 +
публикаций

Ресурсы открытого доступа:

Pubmed
Hindawi
КиберЛенинка

**Авторефераты
диссертаций (ВАК и РГБ)**

Патенты:

ФИПС
USPTO
Евразийское патентное
общество

Препринты arXiv

Зарубежные провайдеры:

Elsevier
Springer
SAGE Publications
SAE International
Wiley-Blackwell
Cambridge University Press
Begell House De
Gruyter
Emerald Publishing Limited
World Scientific Publishing Company
Taylor & Francis
IEEE / Institute of Electrical and
Electronics Engineers Incorporated
Brill
IOP Publishing Limited American
Mathematical Society

+ еще 25 платформ

Репозитории ведущих вузов

Каталог библиотеки

Обучающие семинары и вебинары

Обучающие мероприятия, направленные на повышение эффективности использования продуктов ЭБС Znanium и НИЦ ИНФРА-М: вебинары и семинары от наших экспертов для всех категорий пользователей.

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

Продвижение электронных ресурсов библиотеки для поддержки образовательных процессов учебного заведения

Щукин Александр Евгеньевич
Шеф-редактор ЭБС Znanium

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

Комплексное комплектование СПО:
требования и возможности

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

Подготовка рукописи к публикации.
Часть I: монография

Прудников Владимир Михайлович
Главный редактор НИЦ ИНФРА-М

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

Проверьте свою готовность к работе
с ЭБС Znanium

Соломицкая Кристина Олеговна
Менеджер по развитию НИЦ ИНФРА-М

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

ФПУ для СПО: разъяснения по внедрению новых
норм законодательства в комплектовании по
общеобразовательному циклу

Шевченко Александра Юрьевна
Директор АНО ДПО "Гид образования",
автор блога "Методист"

01:45 / 10:00

ИНФРА·М
Издательский холдинг

znanium.com
электронно-библиотечная система

ИОС ZNANIUM для учебной работы
преподавателя

Еманов Алексей Леонидович
Руководитель направления развития

01:45 / 10:00

Кабинет библиотекаря

Печорский промышленно-экономический техникум

Подписки

Заказы

Мой профиль

Пользователи

Статистика

Статистика COUNTER R5

Обновлённые книги

Изъятые документы

Мои ключи доступа

Мои сертификаты

Настройки

Моё учебное заведение

Ассистент преподавателя

Выйти

Подписки

Актуальные | Архив

Показывать по

10

№ подписки	Комментарий	Период	Статус	Сумма	Ключей	Док-тов
77456	Базовая коллекция ЭБС. + феникс				1000	11301
85698	Издательство «Просвещение». ФПУ. 10-11 кл. Все предметы				3000	244



Продлить подписку на ЭБС Вы можете у своего менеджера:

Петрова Елена Николаевна

тел. (495) 859-48-60 доб. 510, моб. +7 (925) 478-95-57

email: petrova_en@infra-m.ru

Получить ознакомительный доступ Вы можете через форму запроса на тестирование ЭБС.

Все способы доступа к ЭБС – здесь.

Спасибо за внимание!

Чистов Павел Владимирович

Директор по продажам НИЦ ИНФРА-М



chistov_pv@infra-m.ru



+7 495 859 48 60 (317)



<https://znanium.ru>

