



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Лавренов М.А.

Лесная метрология : Учебно-методическое пособие / М.А. Лавренов, П.А. Аксенов, С.Б. Васильев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Лесные культуры, селекция и дендрология». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 39 с. : ил.

Аннотация

Приведены материалы для самостоятельной подготовки и выполнения лабораторных работ по основным разделам дисциплины «Лесная метрология». Рассмотрены особенности измерения признаков, способы обработки полученных данных, определения их средних показателей, выявления погрешностей измерений. Представлены методы оценки значимости разности между морфологическими признаками и их корреляционные связи, а также особенности определения площади поперечного сечения ствола и возраста деревьев.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки «Лесное дело» в МГТУ им. Н.Э. Баумана.

УДК:	630.5 Лесная таксация
Авторы:	Лавренов Максим Александрович, Аксенов Пётр Андреевич, Васильев Сергей Борисович
Общее кол-во в фондах:	24 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Митрофанов Е.М.

Геоинформационные технологии : Учебно-методическое пособие / Е.М. Митрофанов, Л.Н. Чабан, С.И. Чумаченко; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедры «Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 135 с. : ил.

Аннотация

Рассмотрено применение геоинформационных технологий для решения различных задач, возникающих перед специалистами в области тематической обработки данных дистанционного зондирования Земли и цифровой картографии. Описаны подходы к выполнению геоинформационного анализа и моделирования, обработке многозональных данных, формированию макетов электронных карт.

Для студентов бакалавриата МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение» и профилю «Космический мониторинг».

УДК: 528.8 Дистанционное зондирование

Авторы: Митрофанов Евгений Михайлович,
Чабан Людмила Николаевна,
Чумаченко Сергей Иванович

Общее кол-во в фондах: 35 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Щербакова Е.В.

Геодезия : Рабочая тетрадь / Е.В. Щербакова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 58 с. : ил.

Аннотация

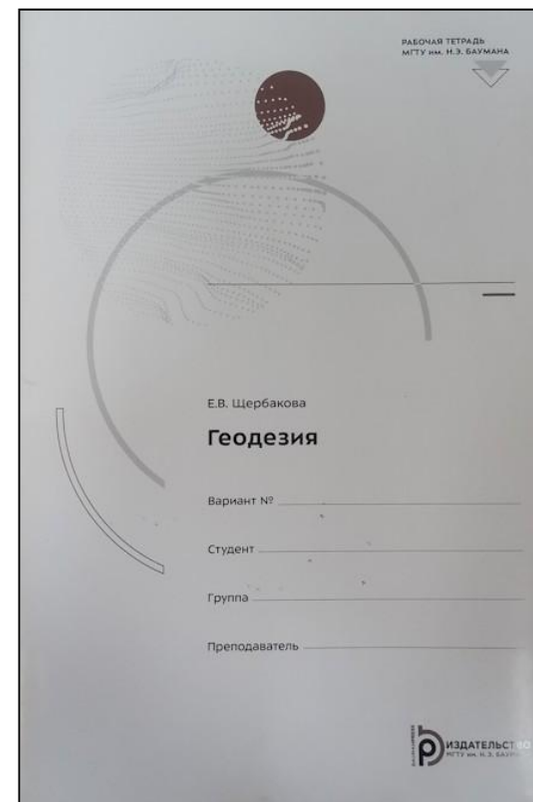
Представлены лабораторные работы по дисциплине «Геодезия» с заданиями, вопросами, упражнениями и пояснениями к ним, предназначенные для выполнения студентами в целях закрепления знаний, полученных на лекциях, и для дальнейшего практического применения.

Для студентов бакалавриата МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» и изучающих дисциплину «Геодезия».

УДК:	528 Геодезия
Авторы:	Щербакова Елена Викторовна
Общее кол-во в фондах:	12 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268



Новожилов Ю.Н.

Начертательная геометрия : Учебное пособие / Ю.Н. Новожилов; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 93 с. : ил.

Аннотация

Представлены основные приёмы и правила выполнения чертёжных работ по курсу «Начертательная геометрия», теория построения теней различных геометрических образов в ортогональной и аксонометрической проекциях. Приведены важнейшие понятия и правила построения перспективных проекций с тенями и отражением.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

УДК: 515 Начертательная геометрия

Авторы: Новожилов Юрий Николаевич

Общее кол-во в фондах: 104 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Лопатников М.В.

Теория механизмов и машин. Домашнее задание : Учебно-методическое пособие / М.В. Лопатников, М.В. Подрубалов, Д.В. Тулузаков; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Проектирование объектов лесного комплекса». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 56 с. : ил.

Аннотация

Приведены варианты домашних заданий и методика решения задач по трём разделам теории механизмов и машин: «Строение рычажных механизмов», «Кинематика рычажных механизмов» и «Передаточные механизмы».

Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (направленность «Машины и оборудование лесного комплекса» и «Машины и оборудование в деревообрабатывающем производстве»), 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (направленность «Автомобиле- и тракторостроение»). Будет полезно студентам технических вузов и инженерам при практической работе.

УДК: 621.01 Общая теория механизмов

Авторы: Лопатников Михаил Викторович,
Подрубалов Максим Валерьевич,
Тулузаков Дмитрий Владимирович

Общее кол-во в фондах: 88 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Червоненко С.М.

Основы языкознания : Учебно-методическое пособие / С.М. Червоненко, Ю.В. Коренева; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», факультет «Лингвистика», кафедра «Романо-германские языки». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. – 73 с.

Аннотация

Представлены практические задания к дисциплине «Основы языкознания», которые содержат комплекс упражнений по общим вопросам языка, всем уровням языка и истории языкознания.

Для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика» специальности «Перевод и переводоведение» в МГТУ им. Н.Э. Баумана, и всех студентов-лингвистов, изучающих данную дисциплину.

УДК: 800 Языкознание. Лингвистика. Филология

Авторы: Червоненко София Михайловна,
Коренева Юлия Викторовна

Общее кол-во в фондах: 90 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
4. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Надточий Ю.Б.

Обеспечение качества образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования : Монография / Ю.Б. Надточий. – 4-е изд. – М. : Дашков и К°, 2025. – 257 с.

Аннотация

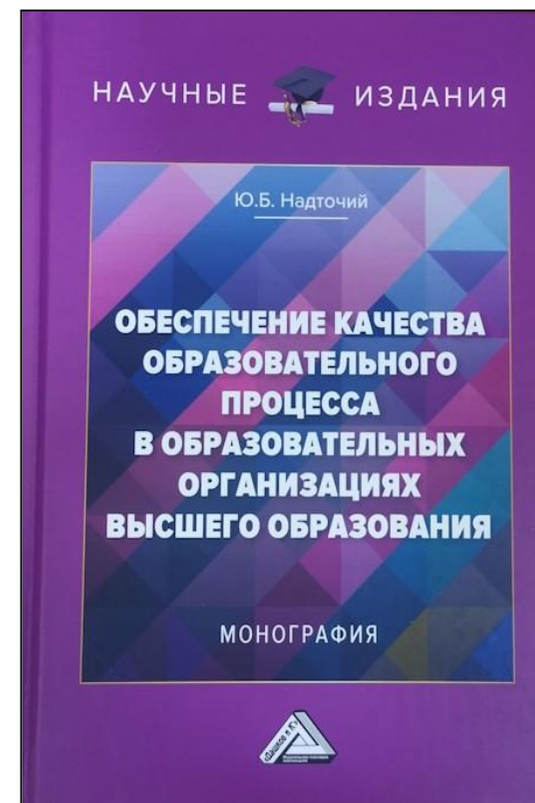
Монография освещает вопросы, касающиеся обеспечения качества современного образования на примере образовательных организаций высшего образования. В монографии раскрыто содержание понятия «обеспечение качества образовательного процесса», дано авторское определение изучаемого понятия, рассмотрены существующие проблемы обеспечения качества образовательного процесса, сделан акцент на изучении мнений студентов и преподавателей о качестве образовательного процесса в образовательной организации высшего образования, предложены меры по обеспечению качества образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования.

Монография ориентирована на административных и научных работников, профессорско-преподавательский состав, студентов и может представлять ценность для всех, кто интересуется вопросами обеспечения качества образовательного процесса в современных условиях.

ББК:	74.58 Высшее образование. Педагогика высшей школы
Авторы:	Надточий Юлия Борисовна
Общее кол-во в фондах:	1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Концептуальные проблемы инновационной политики в сфере образования : Монография / М.В. Савина, А.А. Степанов, И.А. Степанов [и др.]; Под ред. М.В. Савиной, А.А. Степанова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Дашков и К°, 2024. – 144 с.

Аннотация

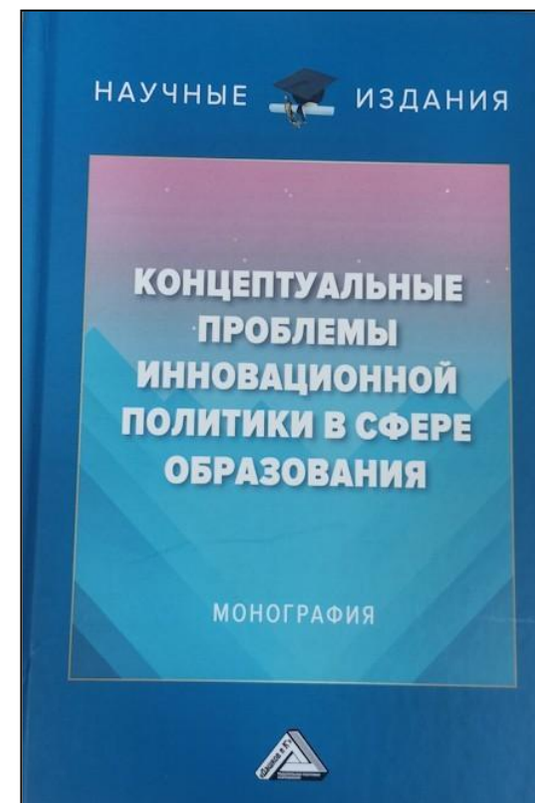
В монографии рассмотрены теоретические вопросы инновационной политики в сфере образования, раскрыты особенности, закономерности и инструменты управления реализацией инновационной политики в сфере образования в парадигме цифровизации. Предложены инновационные подходы к управлению реализацией инновационной политики в сфере образования на основе адаптивного проектного управления. Значительное место уделено анализу социально-экономической сущности образования в условиях модернизации и основных направлений инновационной деятельности государственных органов управления образованием в процессе цифровой трансформации образования на разных уровнях, в том числе условиям подготовки квалифицированных кадров для нужд цифровой экономики в рамках системы среднего профессионального образования. Освещены проблемы цифровизации социальной защиты, а также финансового контроля в условиях цифровой трансформации.

Для научных сотрудников, докторантов, аспирантов, магистрантов, преподавателей и студентов вузов, исследующих проблемы реализации государственной инновационной политики в сфере образования.

ББК:	74 Образование. Педагогическая наука
Авторы:	Под редакцией Савиной Маргариты Витальевны, Степанова Александра Аннаяровича
Общее кол-во в фондах:	2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Горшков М.К.

Непрерывное образование в современном контексте : Монография / М.К. Горшков, Г.А. Ключарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 200 с. – (Актуальные монографии).

Аннотация

Основная цель настоящего издания – исследование работы основных модернизационных принципов (доступности, качества, эффективности) в процессе создания системы непрерывного профессионального образования. Проанализированы следующие сферы образования: высшее, негосударственное и дополнительное. Авторами предложен ряд перспективных путей развития современной системы образования, благодаря которым образование станет эффективным средством производства и накопления социального и человеческого капитала. Важным направлением инновационного прорыва в образовании исследователи считают привлечение к участию в учебных и просветительских программах взрослого населения, а также в расширении спектра специальностей и учебных программ как для молодёжи, так и для взрослых.

Для студентов, преподавателей и аспирантов, занимающихся проблемами социологии образования.

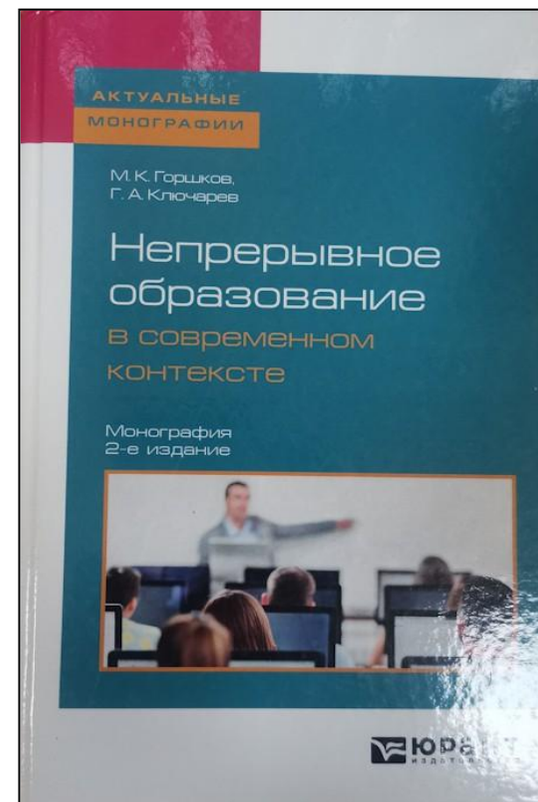
ББК: 74.05 Непрерывное образование

Авторы: Горшков Михаил Константинович,
Ключарев Григорий Артурович

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Киселев Г.М.

Информационные технологии в педагогическом образовании : Учебник / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова. – 6-е изд., стер. – М. : Дашков и К°, 2024. – 299 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров).

Аннотация

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Педагогическое образование». В теоретической части излагаются вопросы развития информационных технологий обучения и дидактические аспекты использования возможностей информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе. Целью практической части является отработка умений практического использования информационных технологий в профессиональной деятельности работника образования. К практической части подготовлен демонстрационный материал и задания для самостоятельной работы, размещённые на сайте <http://www.mrsei.ru> в разделе «Методическое обеспечение».

Для студентов психолого-педагогических направлений бакалавриата, аспирантов, педагогов и руководителей образовательных учреждений, занимающихся внедрением информационных и коммуникационных технологий в образовательную деятельность.

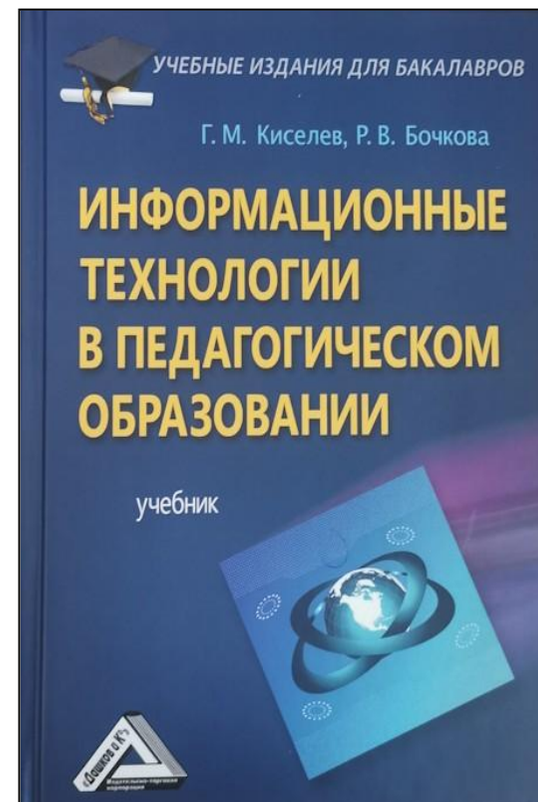
ББК: 74 Образование. Педагогическая наука

Авторы: Киселев Геннадий Михайлович,
Бочкова Раиса Васильевна

Общее кол-во в фондах: 10 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Войтов А.Г.

Наглядность, визуалистика, инфографика системного анализа : Учебное пособие / А.Г. Войтов. – 8-е изд. – М. : Дашков и К°, 2024. – 211 с. : ил.

Аннотация

Зрение – важнейший источник информации. С древности для повышения его значения люди используют визуальные образы. Компьютеризация общества вызвала качественный рост визуализации информационных систем. Особое значение визуализация имеет для педагогики, прежде всего для обучения системному анализу – главному фактору общественного прогресса. Её актуальность породила науки наглядности, визуалистики, инфографики – краеугольные камни современного общества.

Для преподавателей, разработчиков учебных курсов дистанционного обучения.

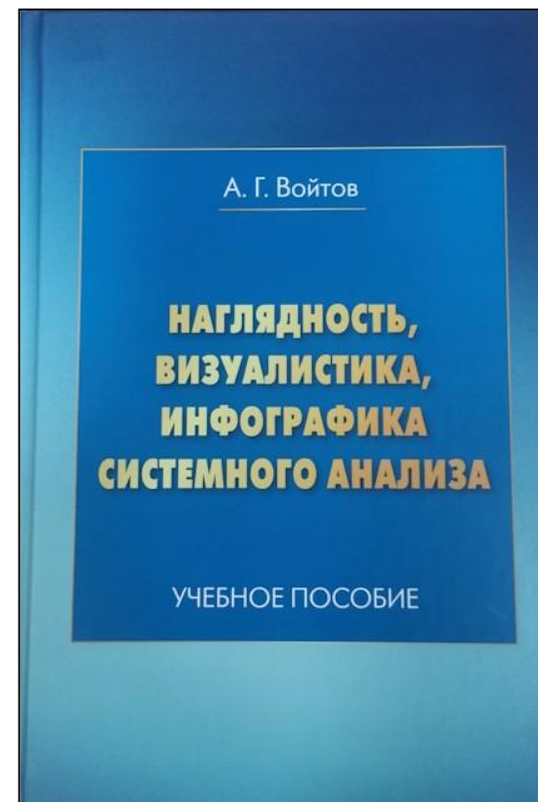
ББК: 74 Образование. Педагогическая наука

Авторы: Войтов Александр Георгиевич

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Кузнецов И.Н.

Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления : Учебно-методическое пособие / И.Н. Кузнецов. – 12-е изд. – М. : Дашков и К°, 2024. – 205 с.

Аннотация

В пособии представлена информация, необходимая студенту для выполнения рефератов, курсовых и дипломных работ. Рассмотрен весь процесс подготовки учебных научных работ – от выбора темы до её защиты.

Изложены проблемы, возникающие при написании работы, приведены полезные советы по выбору темы, сбору, анализу и обработке информации. Освещаются вопросы технического оформления студенческих работ, приводятся правила и требования к оформлению структурных частей работ и составных элементов текстовой части.

Для студентов колледжей, техникумов, вузов, руководителей студенческих работ, а также тех, кто сталкивается с оформлением текстовой документации и хочет повысить культуру научной работы.

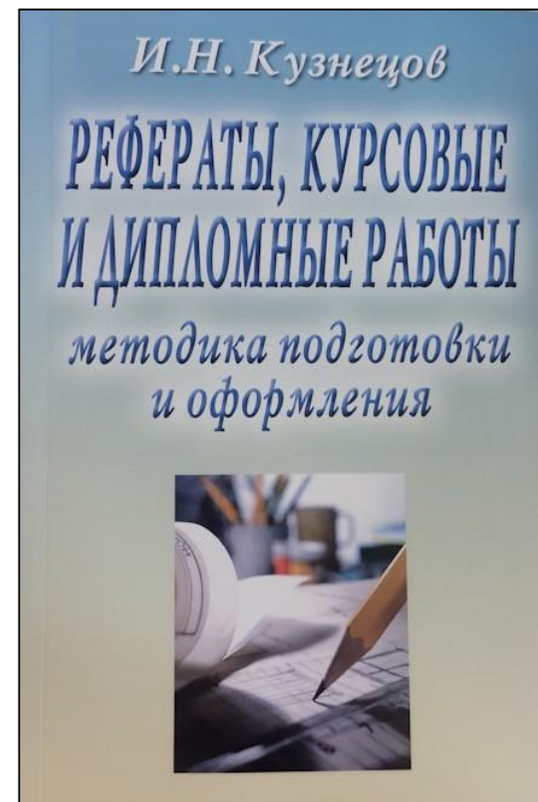
ББК: 74.58 Высшее образование.
Педагогика высшей школы

Авторы: Кузнецов Игорь Николаевич

Общее кол-во в фондах: 12 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268



Бесчастнов В.В.

Как устроена диссертация. Краткий курс : Практическое пособие / В.В. Бесчастнов. – М. : Дашков и К°, 2024. – 123 с.

Аннотация

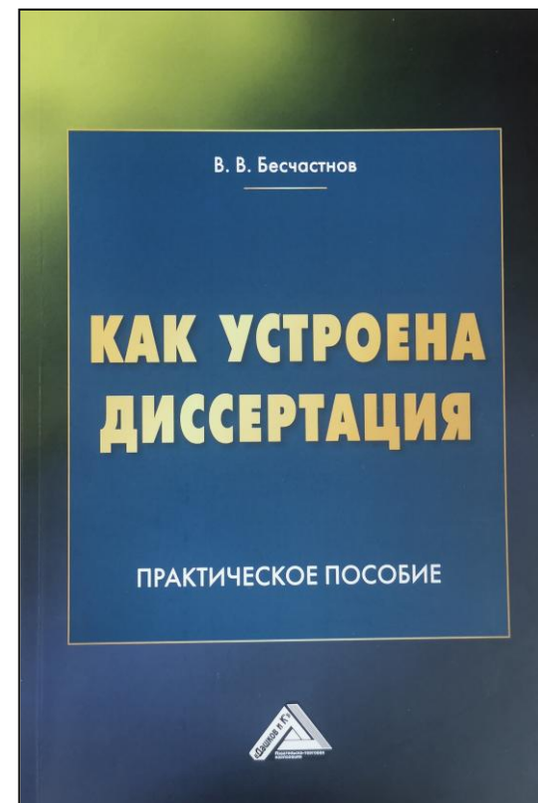
Эта книга содержит краткие сведения о внутренней логике и взаимосвязи частей диссертационного исследования. Рассказывается, на что обращают внимание эксперты при рецензировании диссертаций, какие вопросы при внешней их безобидности считаются самыми коварными и каковы должны быть ответы на них, о чём писать в каждом разделе диссертации. Приведены примеры типичных ошибок и рекомендации, как их избежать. Дана схема написания тех разделов, которые обычно вызывают затруднения.

Для соискателей учёных степеней в области медицины и естественных наук, их научных руководителей.

ББК:	72 Наука. Науковедение
Авторы:	Бесчастнов Владимир Викторович
Общее кол-во в фондах:	3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Кузнецов И.Н.

Основы научных исследований : Учебное пособие / И.Н. Кузнецов. – 8-е изд. – М. : Дашков и К°, 2023. – 281 с. – (Учебные издания для бакалавров).

Аннотация

В учебном пособии излагаются основы методологии, методики и техники научного труда, технология подготовки и написания выпускной квалификационной работы. Особое внимание уделяется методике работы с источниками информации.

В удобной для восприятия форме приводятся наиболее важные сведения о порядке и правилах подготовки текста научной работы, оформления текстового и иллюстративного материала, а также рекомендации по подготовке к защите выпускных квалификационных Работ.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов.

ББК:	72 Наука. Науковедение
Авторы:	Кузнецов Игорь Николаевич
Общее кол-во в фондах:	5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Афанасьева Н.Ю.

Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента : Учебное пособие / Н.Ю. Афанасьева. – М. : КНОРУС, 2025. – 330 с.

Аннотация

Содержит сведения о вычислительных и экспериментальных методах научного эксперимента (планирование эксперимента, измерение, моделирование и идентификация моделей, цифровая обработка сигналов), используемых при создании информационно-измерительных систем с косвенными измерениями. Рассмотрены вопросы исследования моделей и объектов с использованием информационно-измерительных систем.

Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.

Для подготовки магистров по специальности «Вычислительные машины, системы, комплексы и сети» (дисциплина «Математические и экспериментальные методы научного эксперимента») и студентов высшего профессионального образования по этой специальности (дисциплина «Методы научного эксперимента»).

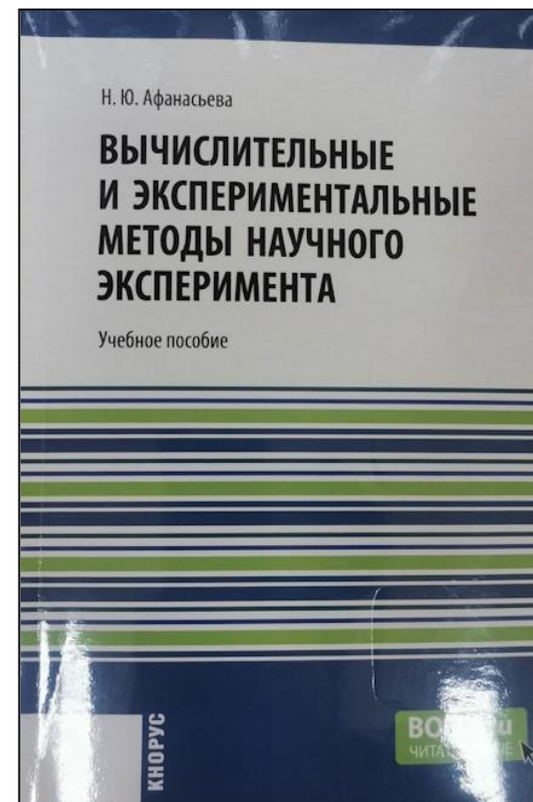
ББК: 72 Наука. Науковедение

Авторы: Афанасьева Наталья Юрьевна

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Берикашвили В.Ш.

Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы : Учебное пособие / В.Ш. Берикашвили, С.П. Оськин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2024. – 164 с. – (Высшее образование).

Аннотация

В пособии даны современные методы первичной статистической обработки, корреляционного и регрессионного анализа, планирования экспериментов. Приведены теоретические основы дисперсионного, корреляционного и факторного анализа. Рассмотрен обобщённый подход факторного анализа статистических данных методом главных компонент. Показаны преимущества описания влияния факторов на резульативный признак на основе ортонормированных главных компонент. Даны примеры их использования для классификации объектов в пространстве признаков и определения влияния производственных факторов на исследуемый резульативный признак.

Во второй половине книги даны современные методы описания детерминированных и случайных процессов и преобразующих устройств. Рассмотрены методы оптимальных параметров устройств и выбора оптимальных решений в условиях статистической неопределённости.

Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для студентов, аспирантов и специалистов, занимающихся вопросами исследования характеристик производственно-экономических процессов и систем, подверженных действию случайных факторов: радиотехников, системотехников, экономистов, организаторов производства и социологов.

УДК: 519.25 Обработка статистических данных

Авторы: Берикашвили Валерий Шалвович,
Оськин Святослав Павлович

Общее кол-во в фондах: 7 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Геращенко И.Г.

Философия образования : Учебное пособие / И.Г. Геращенко, Н.В. Геращенко. – М. : РУСАЙНС, 2025. – 288 с.

Аннотация

В учебном пособии представлена авторская концепция курса «Философия образования». Учебное пособие написано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. Рассмотрены вопросы: направления в философии образования, принципы философии образования, философия проблемного обучения и дистанционного образования, философские проблемы современного воспитания, философия экономического и правового образования и др.

Учебное пособие рассчитано на студентов, магистрантов и аспирантов, обучающихся по специальностям «Педагогика», «Философия».

Ключевые слова: философия, образование, философия образования, принципы философии образования, философия воспитания, философия дистанционного обучения, философия экономического и правового образования.

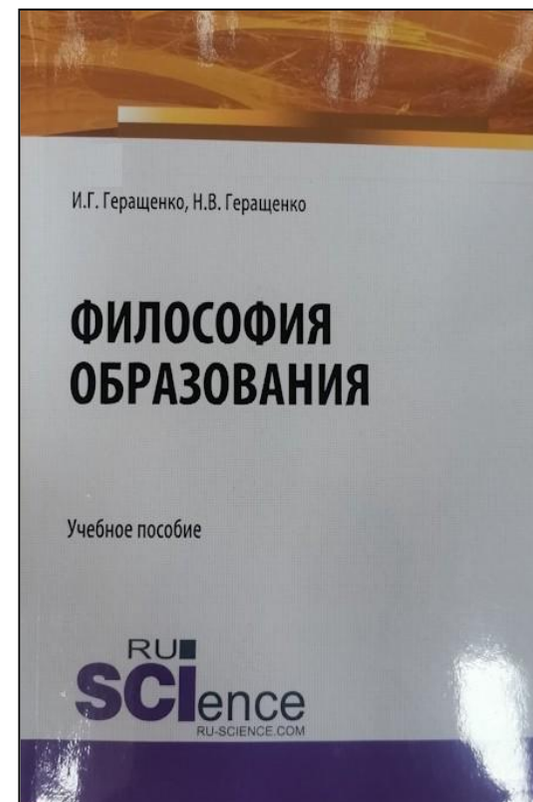
ББК: 74.03 История образования и педагогической мысли

Авторы: Геращенко И.Г., Геращенко Н.В.

Общее кол-во в фондах: 5 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Горелов А.А.

Философия : Учебное пособие / А.А. Горелов. – М. : КНОРУС, 2024. – 320 с. – (Бакалавриат).

Аннотация

Представлена философия как отрасль культуры, этапы её становления и основные проблемы, начиная с античности и по XX в. Материал учебного пособия помогает сориентироваться в современных глобальных и конкретных жизненных проблемах и выработать собственную мировоззренческую позицию.

Курс разбит на шесть глав, первая из которых посвящена историческому развитию, предмету, специфике, методам, внутреннему строению философии и её отличию от других отраслей культуры, а последующие – онтологии, социальной философии, философской антропологии, гносеологии, философской футурологии.

Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также всех интересующихся философией.

ББК:	87 Философия
Авторы:	Горелов Анатолий Алексеевич
Общее кол-во в фондах:	30 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Кохановский В.П.

Философия: конспект лекций : Учебное пособие / В.П. Кохановский, Л.В. Жаров, В.П. Яковлев. – 16-е изд., стер. – М. : КНОРУС, 2025. – 191 с.

Аннотация

Сжато изложено основное содержание вузовского курса философии, которое позволит подготовиться к экзаменам по этой дисциплине. Кратко рассмотрены основные проблемы истории философии, вопросы теоретической и социальной философии.

Для студентов, аспирантов, преподавателей, а также всех, кто интересуется актуальными вопросами философии в её современном содержании.

ББК:	87 Философия
Авторы:	Кохановский Валерий Павлович, Жаров Леонид Всеволодович, Яковлев Вадим Полиенович
Общее кол-во в фондах:	30 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474



Войтов А.Г.

Наука о науке: философия, метанаука, эпистемология, когнитология : Монография / А.Г. Войтов. – 9-е изд. – М. : Дашков и К°, 2025. – 425 с.

Аннотация

Монография – плод 50-летнего поиска. Многие её элементы написаны десятки лет назад и в некоторой мере разноречивы. Она предназначена для обеспечения права людей на овладение могуществом теоретической науки с помощью философствования. Она – ядро учебно-методического комплекса «Самоучитель философствования», изданного книгами, и учебного курса «Уроки мышления (диалектической логики)», представленного на портале miit-ief.ru/student/elibrary/voitov.

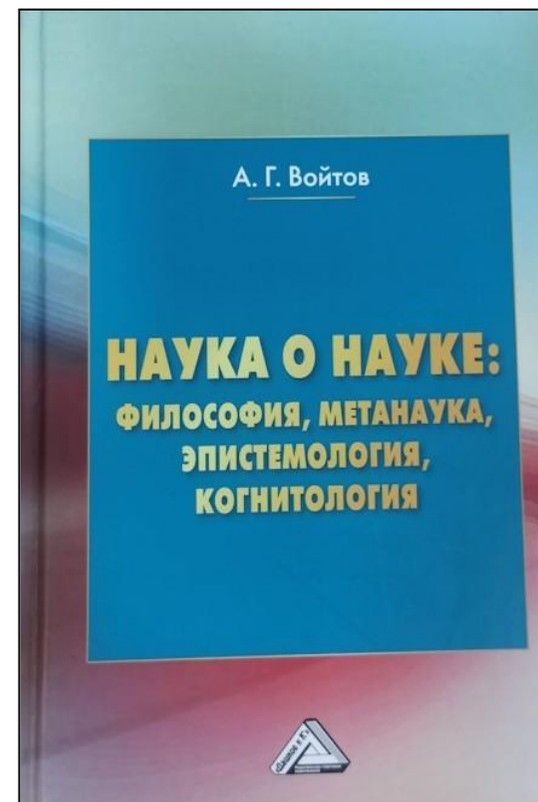
ББК: 87.2 Метафизика. Гносеология

Авторы: Войтов Александр Георгиевич

Общее кол-во в фондах: 3 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Алескеров Ф.Т.

Некоторые математические модели и методы в политических науках : Монография / Ф.Т. Алескеров, В.И. Вольский. – М. : Юрайт, 2024. – 265 с. – (Высшее образование).

Аннотация

Рассматривается ряд известных и новых, разработанных авторами в последние годы, математических моделей для описания политических процессов.

Приведены различные процедуры голосования и возникающие при этом парадоксы. Описаны способы формирования выборных органов на основе методов пропорционального представительства. Формализовано понятие поляризованности выборных органов. Приведены методы оценки влияния членов этих органов на принятие решений. Предложены новые методы сетевого анализа, которые иллюстрируются проблемами миграции и международных конфликтов.

Книга может быть полезной для широкого круга лиц, занимающихся анализом политической жизни нашей страны и других стран, для исследователей, которые изучают структуры советов директоров различных фирм и других выборных органов, а также для студентов математических и гуманитарных специальностей.

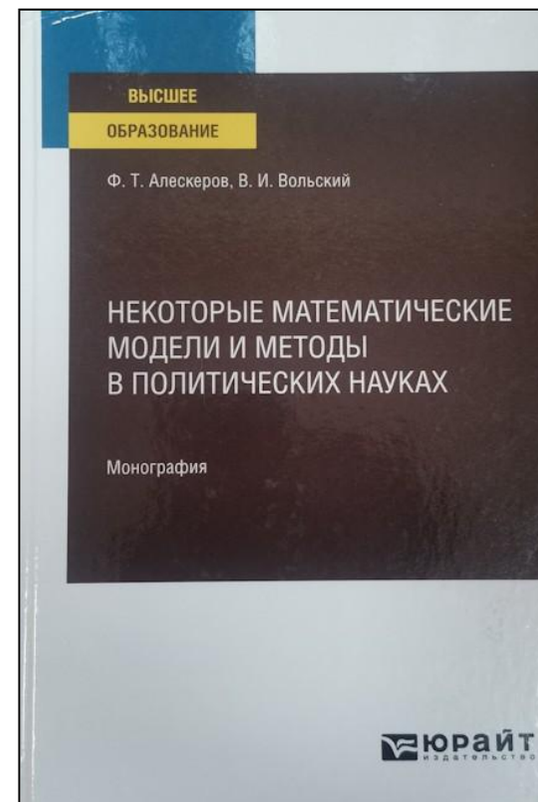
ББК: 66 Политика. Политическая наука

Авторы: Алескеров Фуад Тагиевич,
Вольский Владимир Иванович

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Гупал В.М.

Математика и загадочный генетический код : Монография / В.М. Гупал. – 2-е изд. – М. : РИОР; ИНФРА-М, 2023. – 290 с. – (Научная мысль).

Аннотация

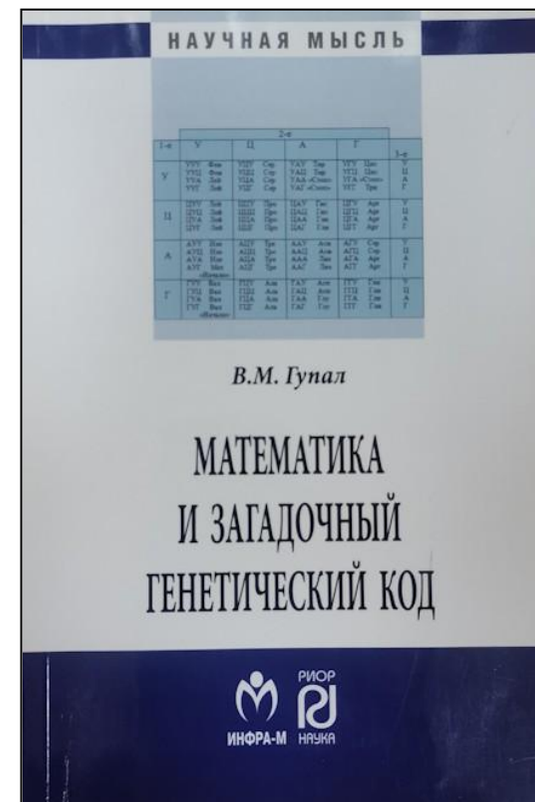
Монография посвящена актуальным проблемам современной генетики и вопросам анализа и распознавания генетического кода. В области генетики остаётся много неизвестного и неисследованного, особенно в системе генетического кодирования. В книге проведён сравнительный анализ методов распознавания. Отмечается, что байесовский подход является основной процедур индуктивного вывода, как оптимальный для всего класса задач распознавания и может быть широко использован для решения задач в различных отраслях науки, в том числе в биологии и генетике. Приведён пример байесовской процедуры распознавания для прогнозирования вторичной структуры белка на основе булевых функций.

Для научных работников, студентов биологических специальностей и математиков, а также для широкого круга читателей, интересующихся проблемами статистической теории машинного обучения, биоинформатики и генетики.

УДК: 575 Общая генетика
Авторы: Гупал Виталий Михайлович
Общее кол-во в фондах: 2 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Савельева О.О.

Всеобщая история рекламы : Учебник / О.О. Савельева, Н.В. Трубникова. – 6-е изд. – М. : Дашков и К°, 2024. – 449 с. : ил. – (Учебные издания для вузов).

Аннотация

Учебник написан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Реклама и связи с общественностью». История рекламы показана как экономический феномен и часть истории человеческой культуры и цивилизации; она увязана с историей повседневности, историей искусства, науки и технологий и т.д. Изложение начинается с генезиса рекламной коммуникации в доисторическое время. В последней главе рассматриваются современное состояние и тенденции развития мировой рекламной индустрии. Текст сопровождается множеством иллюстраций. Материал разделён на основной и дополнительный, к каждой теме прилагаются методические разработки.

Для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Реклама и связи с общественностью», «Торговое дело» и «Менеджмент», а также для изучающих «Историю коммуникаций», «Коммуникологию», «Историю маркетинга» в рамках других образовательных направлений.

БК: 76.006.5 Реклама в средствах массовой информации

Авторы: Савельева Ольга Олеговна,
Трубникова Нина Вадимовна

Общее кол-во в фондах: 1 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Читальный зал гуманитарных наук, ГУК, ауд. 474

