

МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ В ВУЗЕ

Список литературы

Ключевые слова: высшее образование, методология образования, методика преподавания, методы преподавания, методика обучения, методы обучения.



Аксенова, Л. Н. Методология профессионального образования : учебно-методическое пособие для магистрантов / Л. Н. Аксенова, И. В. Морозова ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2015. – 106 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (12 экз.), шифр 37 А42 ; Спецномер методички 4677.

Издание содержит обширный информационный и справочный материал, необходимый для эффективного изучения магистрантами одноименной дисциплины, проведения педагогических исследований и оформления магистерской диссертации.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Аленский, Н. А. Методика преподавания информатики : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования / Н. А. Аленский, В. В. Травин. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2019. – 104 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 004 А48.

Данное издание представляет собой актуальное учебно-методическое пособие по методике преподавания информатики. Материал книги составлен на основе лекций, которые читаются на дневном и заочном педагогических отделениях механико-математического факультета Белорусского государственного университета при изучении дисциплины «Методика преподавания информатики», и может быть использован в учебном процессе.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

[Электронная доставка документов >>](#)

[Продлить книгу онлайн >>](#)





Барановская, С. М. Технологическая документация в учебно-методическом комплексе : методические рекомендации для инженерно-педагогических работников профессионального образования / С. М. Барановская, Т. И. Фещенко ; Министерство образования Республики Беларусь, Республиканский институт профессионального образования. – 9-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2018. – 42 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Б24.

В издании рассматриваются основные виды технологической документации, а также правила ее составления, оформления и использования в учреждениях профессионально-технического и среднего специального образования в качестве компонента учебно-методического комплекса.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Берков, В. Ф. Методология науки. Общие вопросы : учебное пособие для слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров образования и науки / В. Ф. Берков. – 2-е изд. – Минск : РИВШ, 2012. – 395 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 001 Б48.

В издании рассматриваются вопросы о социальном статусе науки; о двух измерениях науки – в ее статичном состоянии и в процессе развития; о детерминации как предмете научного познания; о применяемых в науке методах; о формах развития научного знания.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Бобрович, Т. А. Методика преподавания общепрофессиональных и специальных дисциплин (предметов) : методические рекомендации по выполнению курсовой работы для слушателей переподготовки / Т. А. Бобрович. – 2-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2019. – 34 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Б72.

В издании раскрыты структура, содержание и порядок выполнения курсовой работы по учебной дисциплине «Методика преподавания общепрофессиональных и специальных дисциплин (предметов)», требования к ее оформлению.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Джига, Н. Д. Акме-психология созидания продуктивного субъекта образования : монография / Н. Д. Джига ; под науч. ред. Н. П. Фетискин ; Гродненский государственный университет им. Я. Купалы. – Гродно : ГрГУ им. Я. Купалы, 2015. – 431 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Д41.

Монография является первой работой в области психологии, посвящённой новаторской и малоизученной проблеме - акме-психологии созидания продуктивного субъекта образования; впервые предложены и апробированы концепты, акме-технологии нестандартных психолого-акмеологических профессиональных и жизненных ситуаций.

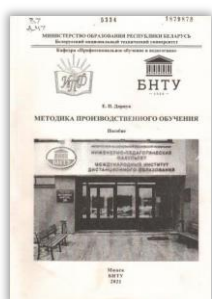
ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Дирвук, Е. П. Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин : учебно-методическое пособие для студентов / Е. П. Дирвук, А. А. Плевко, Е. В. Лаврукевич ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2018. – 54 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (8 экз.), шифр 37 Д47, Спецномер методички 5022.

Пособие разработано на основе содержания учебной программы дисциплины «Методика преподавания общетехнических и специальных дисциплин» и содержит основные теоретические положения и инструктивные указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методика ПОСД».

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Дирвук, Е. П. Методика производственного обучения : пособие для студентов / Е. П. Дирвук ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2021. – 227 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (9 экз.), шифр 37 Д47, Спецномер методички 5337

В пособии приводятся основные теоретические сведения, учитывающие последние достижения отечественных и зарубежных исследователей в области теории и методики производственного обучения учащихся УПТО.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Зельдович, Б. З. Ситуационное обучение управленческим дисциплинам : учебное пособие / Б. З. Зельдович ; Московская академия экономики и права. – Москва : Экзамен, 2008. – 542 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 005 3-50.

В доступной форме и на высоком профессиональном уровне рассмотрены метод конкретной деловой ситуации в преподавании управленческих дисциплин и методика обучения при его использовании. В отдельную главу включены практические примеры конкретных ситуаций и их анализ при изучении.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Ильин, М. В. Разработка инструкций по выполнению лабораторных (практических) работ : методические рекомендации / М. В. Ильин, Э. М. Калицкий, А. М. Аниськов. – 4-е изд., стереотипное. – Минск : РИПО, 2021. – 39 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 37 И46.

В методических рекомендациях содержатся общие сведения о назначении, организации и методике проведения лабораторных, практических и лабораторно-практических работ, даются рекомендации по определению целей работ и прогнозированию результатов. Приводятся структура и примеры инструкций по выполнению лабораторных, лабораторно-практических и практических работ.

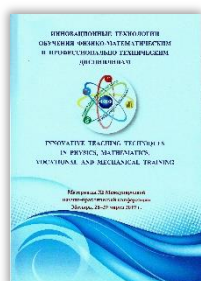
[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Инновационные технологии и образование : международная научно-практическая конференция, 29–30 апреля 2021 г. : в 2 ч. / редакционная коллегия : А. М. Маляревич (главный редактор) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (3 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (6 экз.), шифр 62 И66.

В сборнике рассматриваются вопросы современного состояния инженерно-педагогического образования в Республике Беларусь, анализируются современные педагогические, методические и психологические задачи в системе профессионального образования и пути их решения. Представлены некоторые разработки в области техники и технологии новых материалов.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам = Innovative teaching techniques in physics, mathematics, vocational and mechanical training : материалы XI Международной научно-практической конференции, Мозырь, 28–29 марта 2019 г. / редколлегия : Т. В. Карпинская (ответственный редактор) [и др.]. – Мозырь: МГПУ им. И. П. Шамякина, 2019. – 294 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 51 И66.

В сборнике собраны материалы, в которых анализируются проблемы использования новых информационных технологий при обучении физико-математическим дисциплинам в школе и в вузе.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Использование компьютерных программ в преподавании физических дисциплин : сборник материалов регионального научно-методического семинара, Брест, 15 ноября 2018 года / под общей редакцией В. С. Секержицкого. – Брест : БрГУ имени А.С. Пушкина, 2018. – 50 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 53 И88.

В сборник включены материалы, отражающие результаты научных исследований по использованию информационных технологий и компьютерных программ в процессе преподавания физики и астрономии в высших и средних учебных заведениях.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Кананович, А. В. Применение компьютерных технологий в преподавании физики / А. В. Кананович, Е. А. Кананович. – Минск : РИВШ, 2015. – 95 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 53 К19.

В пособии рассмотрены возможности применения компьютерных технологий в преподавании физики (обработка данных, визуализация данных, разработка мультимедийных средств обучения). На конкретных примерах с применением большого количества иллюстративного материала рассмотрены основные возможности таких программ, как Visio, Origin, Picasa, FastStone Capture, кино-студия Windows Live.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

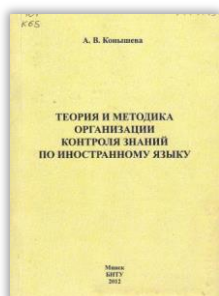


Ковалев, Я. Н. Введение в инженерное образование. Автомобильные дороги : учебно-методическое пособие / Я. Н. Ковалев ; Белорусский национальный технический университет (Минск). – Минск : Арт Дизайн, 2010. – 239 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (5 экз); пр. Независимости, 146, столовая №4, 3 этаж (135 экз.), шифр 62 К56.

В учебном пособии изложены основные сведения о транспорте, подготовке инженеров-дорожников, технике обучения в инженерном вузе, развитии эрудиции в области глобальных научных проблем; приведены концептуальные положения по введению в инженерное дело.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Коньшева, А. В. Теория и методика организации контроля знаний по иностранному языку : монография / А. В. Коньшева. – Минск : БНТУ, 2012. – 227 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (3 экз.), шифр 407 К65.

В монографии рассматривается проблема контроля обученности иностранному языку студентов вузов, анализируются психолого-педагогические особенности контроля, обосновываются методические категории контроля: функции, формы, виды, задачи, объекты. Определяются пути и приемы контроля языковых навыков и речевых умений. Также рассматривается проблема самоконтроля и самокоррекции.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Король, А. Д. Молчание в обучении : методологические и дидактические основы / А. Д. Король. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 128 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (7 экз.), шифр 37 К68.

На основе обобщения обширного культурно-исторического, философского и педагогического опыта рассматривается роль и место молчания в обучении на уровне смыслов, целей, содержания, форм и методов обучения. Особое внимание уделяется взаимосвязи молчания, «вопрошания» и эвристики.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Король, А. Д. Основы эвристического обучения : учебное пособие для слушателей системы дополнительного образования взрослых по педагогическим специальностям / А. Д. Король, И. Ф. Китурко ; Белорусский государственный университет; Гродненский государственный университет им. Я. Купалы. – Минск : Издательский центр БГУ, 2018. – 205 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 К68.

В книге представлен опыт использования эвристического обучения в образовательном процессе. Освещены вопросы проектирования и реализации целей, содержания, критериев оценивания, форм и методов обучения в учебном процессе вуза. Приведены рекомендации по разработке открытых заданий, занятий эвристического типа, рассмотрены особенности использования дистанционных образовательных технологий. Особое внимание уделено практическим аспектам организации коммуникации студентов (интернет-занятия, дистанционные олимпиады, конференции, проекты, творческие конкурсы).

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Лобанов, А. П. Модульный подход в системе высшего образования : основы структурализации и метапознания / А. П. Лобанов, Н. В. Дроздова. – Минск : РИВШ, 2008. – 82 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (3 экз.), шифр 37 Л68.

В книге отражены основные тенденции внедрения модульного подхода в систему современного высшего образования и профессиональной подготовки специалистов. Издание содержит изложение авторского подхода к типологии и структурализации содержания учебно-методических комплексов, раскрывает преимущества модульных технологий, позволяющих организовать и поддерживать процессы познания и метапознания студентов и слушателей.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Лупачев, В. Г. Технологии изложения лекционного материала : методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки преподавательских кадров / В. Г. Лупачев, С. К. Павлюк, В. А. Сидоров; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Республиканский институт инновационных технологий. – Минск : БНТУ, 2012. – 58 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (13 экз.) ; пр. Независимости, 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.), шифр 37 Л85, Спецномер методички 4257

В пособии рассмотрены основные традиционные и нетрадиционные технологии подачи лекционных материалов, способствующие активизации работы обучающихся на занятиях. Раскрыта сущность и особенности организации и проведения различных видов лекционного обучения.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

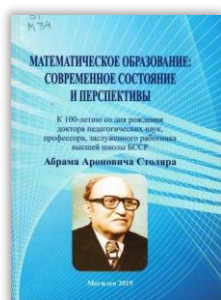


Математические и физические методы исследований : научный и методический аспекты : сборник тезисов докладов Республиканской научно-практической конференции, Брест, 25–26 апреля 2019 года / под общей редакцией Н. Н. Сендера. – Брест : БрГУ имени А.С. Пушкина, 2019. – 31 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 51 М34.

В сборник включены тезисы докладов, посвященных решению актуальных проблем физики, математики и информатики, а также отражающих опыт преподавания соответствующих дисциплин в высших и средних учебных заведениях.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Математическое образование: современное состояние и перспективы: к 100-летию со дня рождения доктора педагогических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы БССР Абрама Ароновича Столяра : материалы Международной научной конференции, 20–21 февраля 2019 г. / редакционный совет: Н. В. Бровка [и др.]. – Могилев : МГУ им. А.А. Кулешова, 2019. – 426 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 51 М34.

Сборник содержит материалы докладов Международной научной конференции «Математическое образование: современное состояние и перспективы (к 100-летию со дня рождения профессора А. А. Столяра)», которая прошла в Могилевском государственном университете имени А. А. Кулешова.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Медведев, Д. Г. Организация обучения студентов-механиков в информационно-образовательной среде классического университета / Д. Г. Медведев; Белорусский государственный университет. – Минск : Издательский центр БГУ, 2018. – 214 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 М42.

Приведена концепция обучения специалистов-механиков в информационно-образовательной среде классического университета, рассмотрены теоретико-методологические основания создания такой среды, выявлены свойства методической системы обучения студентов, выступающие регулятивной основой повышения эффективности образовательного процесса.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Методика преподавания химических и экологических дисциплин : сборник научных статей VIII Международной научно-методической конференции, 26-27 ноября 2015 г., г. Брест / пред. редкол. А. А. Волчек. – Брест : БрГТУ, 2015. – 325 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 54 М54.

В сборнике представлены статьи, подготовленные участниками VIII Международной научно-методической конференции «Методика преподавания химических и экологических дисциплин». В статьях рассмотрены проблемы организации химического и экологического образования в средней и высшей школе.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Микулик, Н. А. Использование блочно-рейтингового метода при изучении математики в техническом университете : пособие для профессорско-преподавательского состава / Н. А. Микулик, А. П. Рябушко, Г. И. Лебедева ; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Высшая математика N1". – Минск : БНТУ, 2012. – 15 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (2 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (5 экз.), шифр 51 М59, Спецномер методички 4114

В пособии изложен блочно-рейтинговый метод при изучении математики в техническом университете. Этот метод может быть применен и при изучении других дисциплин, так как он способствует лучшему усвоению изучаемого материала и стимулирует систематическую работу студентов.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Мисько, В. А. Методика преподавания дисциплин специализаций : учебно-методическое пособие / В. А. Мисько; кол. авт. Вооруженные Силы Республики Беларусь, Военная академия Республики Беларусь. – Минск : ВА РБ, 2015. – 128 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 355 М65.

В учебно-методическом пособии излагаются основные положения по организации учебной работы в учреждении образования «Военная академия Республики Беларусь», дидактические принципы обучения специалистов войсковой ПВО, методические основы всех видов занятий, используемых при преподавании дисциплин специализаций.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Молчина, Л. И. Технология разработки электронных учебно-методических комплексов : учебно-методическое пособие для преподавателей и слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров / Л. И. Молчина, В. В. Сидорик, И. Б. Стрелкова ; Белорусский национальный технический университет, Республиканский институт инновационных технологий. – Минск : БНТУ, 2015. – 63 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (7 экз.), шифр 37 М76.

В учебно-методическом пособии рассматриваются вопросы разработки электронных учебно-методических комплексов, представлены теоретические и практические основы разработки учебно-методических комплексов с использованием программ TurboSite, Help&Manual, MindManager.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Молчан, Л. Л. Методика производственного обучения и проведения учебных практик : учебно-методическое пособие для обучающихся, осваивающих образовательную программу переподготовки руководящих работников и специалистов / Л. Л. Молчан, И. Е. Жабровский, С. М. Барановская. – Минск : РИПО, 2021. – 147 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 37 М76.

В учебно-методическом пособии представлены материалы по организации и методике производственного обучения при подготовке квалифицированных рабочих (служащих) и по учебной практике при подготовке специалистов.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

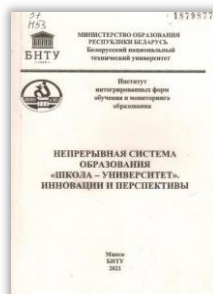


Мохначев, С. А. Методическое обеспечение менеджмент - образования в высшей школе / С. А. Мохначев. – Екатеринбург ; Ижевск : УрО РАН, 2005. – 200 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 005 М86.

В книге обобщена практика формирования методического обеспечения изучения менеджмента и его дисциплин в высшей школе на основе системного подхода.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Непрерывная система образования "Школа - университет". Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28-29 октября 2021 г. / редколлегия: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – 313 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 37 Н53.

Издание включает статьи V Международной научно-практической конференции «Непрерывная система образования "Школа - Университет". Инновации и перспективы» по следующим направлениям: реализация стратегических подходов в развитии непрерывной системы образования; инновационные технологии в системе непрерывного образования; популяризация инженерных и технико-технологических знаний в системе; инженерное образование; преемственность в системе общего среднего и высшего образования.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Папковская, П. Я. Методология научных исследований : курс лекций / П. Я. Папковская. – 3-е изд., стер. – Минск : Информпресс, 2007. – 182 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (7 экз.) ; пр. Независимости, 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.), шифр 001 П17.

В пособии изложены методологические основы научного исследования (выбор направления исследования, постановка проблемы, методы исследования, работа с источниками информации, порядок проведения дискуссии), даны рекомендации по оформлению результатов научной работы.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Педагогические основы самостоятельной работы студентов : пособие для преподавателей и студентов / О. Л. Жук [и др.] ; под общ. ред. О. Л. Жук. – Минск : РИВШ, 2005. – 111 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (4 экз.) ; пр. Независимости, 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.), шифр 37 П24.

В издании обоснованы подходы и требования к организации самостоятельной работы студентов и созданию ее учебно-методического обеспечения; определены принципы отбора и разработки содержания учебного материала и заданий (задач) для самостоятельного изучения и выполнения студентами; содержатся психолого-педагогические требования для преподавателей по проведению лекций, а для студентов – методические рекомендации по выполнению различных видов самостоятельной работы.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

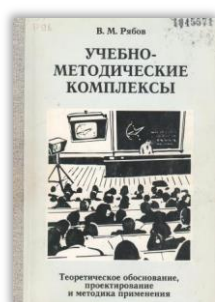


Радченко, А. К. Проектирование технологии обучения техническим дисциплинам : учебное пособие для инженерно-педагогических специальностей вузов / А. К. Радченко. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2003. – 286 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.) ; пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (8 экз.), к. 52 (92 экз.) ; пр. Независимости, 146, столовая №4, 3 этаж (1 экз.), шифр 62 P15.

Рассматривается научно обоснованная система минимума методических знаний преподавателя технических дисциплин как фактор успешности в его педагогической деятельности; предложена программа его самосовершенствования; раскрываются основы теории проектирования технологии обучения, приводятся практические разработки отбора, структурирования и моделирования учебного материала с учетом достижений дидактики и психологии в области формирования универсальных научных знаний; раскрывается содержание основных понятий методики.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Рябов, В. М. Учебно-методические комплексы: теоретическое обоснование, проектирование и методика применения / В. М. Рябов ; Брянский государственный технический университет. – Брянск : Издательство БГТУ, 2003. – 154 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 P98.

В монографии обосновывается компонентный состав и содержание комплексного учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Раскрыты основные слагаемые проектирования комплексной интегральной системы, включающей множество действий, обеспечивающих содержательные информационно-предметные и дидактические процессы.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Современные научные проблемы и вопросы преподавания теоретической и математической физики, физики конденсированных сред и астрономии : сборник тезисов докладов VII Республиканской научно-практической конференции, Брест, 23–24 октября 2019 года / под общей редакцией В. С. Секержицкого. – Брест : БрГУ имени А.С. Пушкина, 2019. – 13 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 53 С56.

В сборник включены тезисы докладов, посвященных решению актуальных проблем теоретической и математической физики, физики конденсированных сред, теоретической астрофизики, а также отражающих опыт преподавания соответствующих дисциплин в высших учебных заведениях.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Содержание и методика психолого-педагогической подготовки преподавателя высшей школы: компетентностный подход / О. Б. Даутова [и др.] ; под общей редакцией А. И. Жука ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка", Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Институт управления образованием Российской академии образования". – Минск : БГПУ им. М.Танка, 2017. – 371 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 37 С57.

В монографии раскрывается социокультурный контекст модернизации психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы, обосновываются содержание и методика данной подготовки в соответствии с профессиональным профилем и закономерностями компетентностного подхода.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

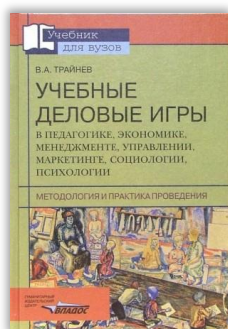


Теория и методика профессионального образования : сборник научных статей / редколлегия: А. Х. Шкляр (председатель) [и др.]. - Вып. 5, ч. 2. – Минск : РИПО. – 2018. – 127 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Т33 .

В сборнике представлены результаты научных исследований ученых и аспирантов, занимающихся проблемами профессионального образования, а также оригинальные статьи педагогов учреждений образования Республики Беларусь и Российской Федерации. Авторы рассматривают актуальные проблемы методологии, методики и практики профессионального образования.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

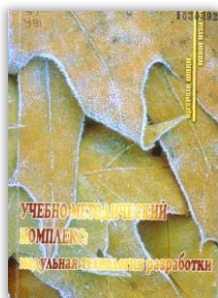


Трайнев, В. А. Учебные деловые игры в педагогике, экономике, менеджменте, управлении, маркетинге, социологии, психологии : методология и практика проведения : учебное пособие для вузов / В. А. Трайнев. – Москва : ВЛАДОС, 2005. – 303 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 37 Т65.

В пособии рассматривается система учебных деловых игр (УДИ), используемых в практике учебного процесса. Большое внимание уделено вопросам практического применения деловых игр в учебных курсах по специальностям "Педагогика", "Социология", Экономика", "Менеджмент", "Маркетинг", и др., которые соответствуют образовательным стандартам.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Учебно-методический комплекс: модульная технология разработки : учебно-методическое пособие / А. В. Макаров [и др.] ; под общ. ред. З. П. Трофимова, В. С. Вязовкин. – 2-е изд. – Минск : Технопринт, 2003. – 118 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (2 экз.), шифр 37 У91.

В работе дана общая модель построения учебного курса по модульной технологии с пояснениями, а также структура описания учебных элементов модуля. Представлен опыт разработки учебного модуля как структурной единицы УМК на примере отдельных дисциплин социально-гуманитарного цикла.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

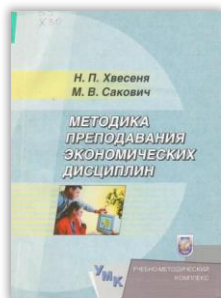


Формирование навыков креативного мышления у студентов при изучении философии, логики : конспект лекций для студентов всех специальностей / А. И. Лойко [и др.] ; под общ. ред. А. И. Лойко; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Философские учения". – Минск : БНТУ, 2015. – 80 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (84 экз.), шифр 1 Ф79, Спецномер методички 4759

В курсе лекций содержатся методические рекомендации для студентов по организации управляемой самостоятельной работы по интегрированному модулю «Философия» и специализированному модулю «Философия».

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Хвесеня, Н. П. Методика преподавания экономических дисциплин : учебно-методический комплекс для экономических специальностей / Н. П. Хвесеня, М. В. Сакович. – Минск : Издательство БГУ, 2006. – 116 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 33 Х30.

В учебно-методическом комплексе представлены курс лекций, практические занятия, итоговая контрольная работа, учебная программа по спецкурсу, распределение учебного времени по темам и видам занятий, список информационных источников. Содержится методическая разработка лекции и семинарского занятия.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Хуторской, А. В. Дидактика : учебник для высших учебных заведений / А. В. Хуторской. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер : Питер, 2017. – 718 с.

Место нахождения: пр–т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (3 экз.), шифр 37 Х98.

В учебнике излагаются новейшие достижения дидактики, направленные на самореализацию учащихся в процессе обучения. Классические понятия, принципы, формы и методы обучения получают современную трактовку с позиций образования, сообразного человеку.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Царева, Г. В. Организация самостоятельной работы студентов по гуманитарным предметам в техническом вузе : учебное пособие / Г. В. Царева; кол. авт. Брянский государственный технический университет. – Брянск : Издательство БГТУ, 2003. – 83 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 55 (1 экз.), шифр 407 Ц18.

В пособии раскрыта сущность самостоятельной работы, определены основные условия ее организации с применением тестового контроля в учебном процессе технического университета, даны практические рекомендации по использованию критериально-ориентированных тестовых заданий на примере иностранного языка.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)

Цветкова, М. С. Модели непрерывного информационного образования / М. С. Цветкова. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 326 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Ц27.

В книге рассматриваются модели непрерывного информационного образования как важная часть современной информационной культуры, включающей непрерывное обучение информатике и формирование навыков информационной деятельности, направленной на регулярное использование ИКТ.

[ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ](#)



Шатравко, Н. С. Педагогика и психология высшей школы : курс лекций для всех специальностей 2-й ступени получения высшего образования / Н. С. Шатравко, С. А. Киселев; кол. авт. Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки : БГСХА, 2015. – 174 с.

Место нахождения: пр-т Независимости, 65, корп. 5, к. 52 (1 экз.), шифр 37 Ш29.

В книге изложены ключевые положения курса «Педагогика и психология высшей школы», изучаемого магистрантами на второй ступени получения высшего образования. К каждой лекции приводится список рекомендуемой литературы.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ



Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества : монография / М. А. Шустов. – Москва : ИНФРА-М, 2017. – 127 с.

Место нахождения: ул. Я. Коласа, 16, к. 301 (1 экз.), шифр 62 Ш97.

В монографии систематизированы и поэтапно изложены методы инженерно-технического творчества по принципу «от сложного – к простому». В зависимости от степени сложности решаемых задач выделены: методы генерации новых ситуаций; творческие методы перебора, переноса и модифицирования ситуаций; механические методы комбинаторики при решении технических задач.

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Статьи:

Видьманов, Д. А. Визуализация академической успеваемости в электронных таблицах облачных сервисов с использованием веб-приложения и мобильных устройств / Д. А. Видьманов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. - 2022. – № 3. – С. 20-30

Денисовец, Д. А. Методика прогнозирования результатов обучения учащихся на основе нейронных сетей / Д. А. Денисовец // Вышэйшая школа. - 2020. – № 3. – С. 42-46.

Забавская, А. В. Формирование научного мировоззрения будущих строителей автомобильных дорог посредством обучения математике = The formation of scientific worldview of the future builders of roads by teaching mathematics / А. В. Забавская // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия Е: Педагогические науки. - 2017. – №7. – С. 54-59.

Ильин, М. В. Модульная технология в заочном обучении / М. В. Ильин, А. М. Аниськов, Е. В. Романович // Профессиональное образование. - 2016. – N 4. – С.13-17.

Комп'ютарныя тэхналогіі у моунай падрыхтоўцы спецыялістаў у сферы дзяржаўнага кіравання = Компьютерные технологии в языковой подготовке специалистов в сфере государственного управления / С. В. Лапіна [і інш.] // Проблемы управления. - 2016. – N 1. – С. 68-73.

Кузьмич, В. В. Причинно-следственные диаграммы в учебном процессе / В. В. Кузьмич // Вышэйшая школа. - 2014. – N 3. – С. 15-18.

Купцова, Н. А. Семинар-практикум "интерактивно об интерактивном: современный урок английского языка" / Н. А. Купцова // Народная асвета. - 2020. – № 10. – С. 65-67.

Леонович, А. Н. Применение активных методов обучения при проведении семинарских занятий / А. Н. Леонович, Н. С Тихонович // Вышэйшая школа. - 2018. – N 4. – С. 11-15.

Лисовская, Т. В. Инновационная парадигма развития системы высшего образования / Т. В. Лисовская, Г. В. Писарук // Народная асвета. - 2021. – № 3. – С. 3-6.

Лозицкий, В. Л. Дидактическая роль электронного учебно-методического комплекса на второй ступени высшего образования / В. Л. Лозицкий // Вышэйшая школа. - 2016. – N 2. – С. 42-45.

Романовская, Л. А. Учебно-методические пособия: подходы к разработке, перспективы издания / Л. А. Романовская // Веснік адукацыі. - 2021. – № 5. – С. 36-40.

Серебрякова, Н. Г. Интеграция дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов учебного плана технического вуза / Н. Г. Серебрякова, Л. С. Шабека, Е. В. Галушко // Профессиональное образование. - 2017. – N 2. – С. 19-23.

Смирнов, А. Ю. Анализ развития системы высшего образования: взгляд сквозь призму концепции Т. Веблена / А. Ю. Смирнов // Социально-гуманитарные знания. - 2020. – № 5. – С. 84-91.

Щеголева, Л. В. Национальные исследовательские университеты: подготовка кадров высшей квалификации в рамках программ развития / Л. В. Щеголева, В. А. Гуртов, С. И. Пахомов // Высшее образование в России. - 2019. – № 8-9. – С. 21-35.

Электронные ресурсы:

Апоян, В. Э. Передовые педагогические технологии в преподавании военно-специальных учебных дисциплин студентов, обучающихся на военных факультетах (кафедрах) гражданских учреждений образования / В. Э. Апоян // Развитие вооружения и военной специальной техники. История и современное техническое обеспечение боевых действий. Военное образование - проблемы и перспективы развития : материалы 73-й Республиканской научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных работников, докторантов и аспирантов военно-технического факультета в Белорусском национальном техническом университете, Минск, 22 апреля 2020 года (в рамках 18-й Международной научно-технической конференции "Наука- образованию, производству, экономике") / сост. И. Б. Шеденкова; редкол.: А. А. Почебыт, И. Н. Янковский. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 12-15. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/72708>.

Боголейша, С. В. Использование современных информационных технологий в преподавании истории (на примере метода проектов) / С. В. Боголейша // Информационные технологии в политических, социально-экономических системах : материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 г. / сост. В. Л. Червинский; редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 54-57. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/97850>.

Гасова, О. В. Теоретико-методические аспекты формирования учебного диалога : монография / О. В. Гасова; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Иностранные языки". – Минск : БНТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/33671>.

Главницкая, И. Н. Использование электронных учебно-методических комплексов в образовательном процессе / И. Н. Главницкая // VII Международная научно-техническая интернет-конференция "Информационные технологии в образовании, науке и производстве", 16-17 ноября 2019 года, Минск, Беларусь / "Информационные технологии в образовании, науке и производстве", международная научно-техническая интернет-конференция (7 ; 2019 ; Минск).; сост. Е. В. Кондратенко. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 46-47. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/68232>.

Гончарова, Е. П. Профессиональная педагогика : учебно-методическое пособие для студентов специальности "Профессиональное обучение (по направлениям)" / Е. П. Гончарова, Э. М. Кравченя; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (DVD+RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/71939>.

Дерман, И. Н. Интеллект-карты – инновационное средство обучения / И. Н. Дерман // Материалы Международной научно-практической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах" / "Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах", международная научно-практическая конференция (2019 ; Минск); сост.: В. Л. Червинский, Э. Л. Малышев. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 399-402. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/55878>.

Ерошевская, Е. Л. Решение задач инженерной направленности при обучении математике студентов специальности «Строительство тепловых и атомных электростанций» / Е. Л. Ерошевская // Наука - образованию, производству, экономике : материалы 18-й Международной научно-технической конференции (73-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных работников, докторантов и аспирантов БНТУ) / редкол.: С. Н. Соболевская (гл. ред.), С. Е. Кравченко . – Минск : БНТУ, 2020. – С. 48-50. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/82561>.

Забавская, А. В. Структура и содержание учебно-методического обеспечения процесса обучения математике студентов-дорожников с использованием информационных технологий / А. В. Забавская // Проблемы и перспективы развития автомобильных дорог СНГ : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Леоновича Ивана Иосифовича / ред.: С. Н. Соболевская, Е. В. Богданова. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 92-97. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/62955>.

Инновационные образовательные стратегии в системе среднего и высшего образования : сборник статей Республиканской научно-практической конференции-семинара, Минск, 31 марта 2020 г. / редкол.: Н. П. Воронова, Е. К. Костюкевич, И. В. Савицкая. – Минск : БНТУ, 2020. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/79053>.

Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах : материалы научно-практической конференции, 22 апреля 2022 г. / сост.: А. В. Садовская; редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2022. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/111623>.

Информационные технологии в технических и естественных науках : материалы Республиканской научно-практической конференции, 20 мая 2021 г. / редкол.: А. М. Авсиевич [и др.]; сост. В. А. Мартинович. – Минск : БНТУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/107636>.

Канашевич, Т. Н. Методическая система преподавания физики в техническом университете = Methodical physics teaching system at technical university / Т. Н. Канашевич // Непрерывная система образования "школа - университет". Инновации и перспективы : сборник статей III Международной научно-практической конференции, Минск, 31 октября - 1 ноября 2019 г. / редколлегия: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 104-106. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/62408>.

Кедрик, Т. В. Использование виртуальной экскурсии в преподавании исторических дисциплин / Т. В. Кедрик // Информационные технологии в политических, социально-экономических системах : материалы Международной научно-практической конференции преподавателей и студентов, 22 апреля 2021 г. / сост. В. Л. Червинский; редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 84-86. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/97802>.

Кондратьева, Н. А. Применение облачных технологий при обучении математике в техническом университете / Н. А. Кондратьева, М. А. Гундина // Инновационные образовательные стратегии в системе среднего и высшего образования : сборник статей Республиканской научно-практической конференции-семинара, Минск, 31 марта 2020 г. / редкол.: Н. П. Воронова, Е. К. Костюкевич, И. В. Савицкая. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 43-45. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/80790>.

Кравченя, Э. М. Информационные и компьютерные технологии в образовании : учебно-методический комплекс для студентов специальности "Профессиональное обучение (по направлениям)" / Э. М. Кравченя

; Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика". – Минск : БНТУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (DVD-RW). – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/34728>.

Кужир, П. Г. Формирование гибких навыков у студентов, изучающих физику / П. Г. Кужир // Вода. Газ. Тепло 2020 : материалы международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию Белорусского национального технического университета, 100-летию кафедры "Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика", 90-летию кафедры "Теплогасоснабжение и вентиляция", 8-10 октября 2020 года / редакционная коллегия: С. В. Харитончик [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 344-346. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/78906>.

Левитская, М. С. Имплементация гибридного подхода к обучению в вузах РБ / М. С. Левитская, И. Ю. Ваник // Материалы Международной научно-технической конференции "Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах" / кол. авт. "Информационные технологии в политических, социально-экономических и технических системах", международная научно-техническая конференция (2020; Минск); редкол.: Г. М. Бровка (пред.) [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 192-195. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/76619>.

Мартинovich, В. А. Электронный учебно-методический комплекс как перспективная инновационная составляющая обучения физике в техническом университете / В. А. Мартинovich, И. А. Хорунжий, Г. И. Жиров // Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам : материалы VIII Международной научно-практической интернет-конференции, Мозырь, 22–25 марта 2016 г. / редколлегия: И. Н. Ковальчук (ответственный редактор) [и др.]. – Мозырь : МГПУ им. И. П. Шамякина, 2016. – С. 50-52. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/83283>.

Микулик, Н. А. Использование блочно-рейтингового метода при изучении математики в техническом университете: пособие для профессорско-преподавательского состава / Н. А. Микулик, А. П. Рябушко, Г. И. Лебедева; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Высшая математика N1". – Минск : БНТУ, 2012. – 15 с. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/5297>.

Молчина, Л. И. Технология разработки электронных учебно-методических комплексов : учебно-методическое пособие для преподавателей и слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров / Л. И. Молчина, В. В. Сидорик, И. Б. Стрелкова; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Республиканский институт инновационных технологий. – Минск : БНТУ, 2015. – 63 с. – (Информационные технологии в образовании) . – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/20497>.

Назарчук, А. В. Использование ЭУМК в преподавании дисциплин как инновационная форма организации учебного процесса в высшей школе / А. В. Назарчук, Е. К. Булыго // VII Международная научно-техническая интернет-конференция "Информационные технологии в образовании, науке и производстве", 16-17 ноября 2019 года, Минск, Беларусь / "Информационные технологии в образовании, науке и производстве", международная научно-техническая интернет-конференция (7 ; 2019 ; Минск); сост. Е. В. Кондратенко. – Минск : БНТУ, 2019. – С. 85-89. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/68260>.

Непрерывная система образования "Школа - университет". Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28-29 октября 2021 г. / редколлегия: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – 313 с. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/106843>.

Полуйчик, Т. В. Пути активизации познавательной деятельности студентов в учебном процессе / Т. В. Полуйчик // Инновационные образовательные стратегии в системе среднего и высшего образования : Сборник статей Республиканской научно-практической конференции-семинара, Минск, 31 марта 2020 г. / редкол.: Н. П. Воронова, Е. К. Костюкевич, И. В. Савицкая. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 76-79. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/80801>.

Тэарэтычныя і прыкладныя аспекты этналагічных даследаванняў : зборнік навуковых артыкулаў / Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь, Беларускі нацыянальны тэхнічны ўніверсітэт. – Мінск: БНТУ, 2019. – 450 с. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/57517>.

Формирование навыков креативного мышления у студентов при изучении философии, логики: конспект лекций для студентов всех специальностей / А. И. Лойко[и др.] ; под общ. ред. А. И. Лойко; кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Философские учения". – Минск : БНТУ, 2015. – 80 с. – Режим доступа : <http://rep.bntu.by/handle/data/20643>.

Ходяков, В. А. Научно-исследовательская работа студентов : методическое пособие для сотрудников ответственных за организацию НИРС на кафедрах ФТК / В. А. Ходяков; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Мосты и тоннели". – Минск : БНТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/63802>.

Цыбулько, О. Е. Использование информационных – компьютерных технологий в обучении математике / О. Е. Цыбулько // Инновационные образовательные стратегии в системе среднего и высшего образования : Сборник статей Республиканской научно-практической конференции-семинара, Минск, 31 марта 2020 г. / редкол.: Н. П. Воронова, Е. К. Костюкевич, И. В. Савицкая. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 96-99. – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/80806>.

Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Актуальные проблемы профессионального образования, инновационной и научно-педагогической деятельности" : для специальности 1-08 80 08 "Научно-педагогическая деятельность" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика"; сост. Т. Н. Канашевич. – Минск : БНТУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/76289>.

Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине "Организационно-методические основы профессионального обучения" : для специальности 1-08 01 01 "Профессиональное обучение(по направлениям)" / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Профессиональное обучение и педагогика";[составители : Е. П. Дирвук, Д. С. Гапанович. – Минск : БНТУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-RW). – Режим доступа : <https://rep.bntu.by/handle/data/89021>.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОИСК И ЗАКАЗ:

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ	ЖУРНАЛЫ БНТУ
РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ	БАЗЫ ДАННЫХ
ЛОКАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (ДОСТУП В СЕТИ БНТУ)	ЭЛЕКТРОННАЯ ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ

[Электронная доставка документов >>](#)[Продлить книгу онлайн >>](#)