

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет



**ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 014.07 «СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ГЕОГРАФІЯ)»
для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр»
на основі здобутого ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня)
молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та для вступників,
які не менше одного року здобувають ступінь бакалавра**

Схвалено вченою радою психолого-природничого факультету
Протокол № 2 від «25» лютого 2020 р.

Голова вченої ради
психолого-природничого факультету

prof. В.Р. Павелків

Схвалено навчально-методичною комісією психолого-природничого факультету
Протокол № 1 від «11» лютого 2020 р.

Голова навчально-методичної комісії
психолого-природничого факультету

доц. І. О. Сяська

Голова фахової атестаційної комісії

prof. В.Р. Павелків

Розробники: проф. Лико Д.В.,
проф. Мартинюк В.О.,
проф. Лико С.М.

Рівне – 2020

Программа «Физическая культура и спорт» включает общеобразовательный раздел «Общегородской», состоящий из трех разделов: «Основы физической культуры и спорта», «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом» и «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах». Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Разделы программы:

Занятие №1.1.1. Уроки физической культуры и спорта для занятий спортом в группах. Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Материалы №1.1.1. Учебно-методическое пособие для занятий спортом в группах. Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Занятие №1.1.2. Уроки физической культуры и спорта для занятий спортом в группах. Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Разделы программы:

Занятие №1.1.3. Уроки физической культуры и спорта для занятий спортом в группах. Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Материалы №1.1.3. Учебно-методическое пособие для занятий спортом в группах. Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Программа «Физическая культура и спорт» включает общеобразовательный раздел «Общегородской», состоящий из трех разделов: «Основы физической культуры и спорта», «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах» и «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах в группах». Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Программа «Физическая культура и спорт» включает общеобразовательный раздел «Общегородской», состоящий из трех разделов: «Основы физической культуры и спорта», «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах» и «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах в группах». Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Программа «Физическая культура и спорт» включает общеобразовательный раздел «Общегородской», состоящий из трех разделов: «Основы физической культуры и спорта», «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах» и «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах в группах». Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

Программа «Физическая культура и спорт» включает общеобразовательный раздел «Общегородской», состоящий из трех разделов: «Основы физической культуры и спорта», «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах» и «Основы физической культуры и спорта для занятий спортом в группах в группах». Программа РДО № 1.20-2007. Страница 2

ІНДИКАТОРНАЯ СИСТЕМА 4
ЗМІСТ ВСТУПНОГО ВІДЕООБРАЗУ 5
1. Технічні та соціальні аспекти 5
2. Інформаційні технології 6
3. Гуманітарні 7
4. Метаорганізація і підприємства 8
5. Підприємство 9
6. Інформація про автора 10
ІНДИКАТОРНАЯ СИСТЕМА 11
ІНДИКАТОРНАЯ СИСТЕМА 12
ІНДИКАТОРНАЯ СИСТЕМА 13
ІНДИКАТОРНАЯ СИСТЕМА 14
ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСУРС 15

Норми часу, відведені на проведення вступних випробувань (відповідно до наказу МОН України) від 27 серпня 2002 року № 450): на проведення консультацій перед вступним випробуванням – 2 години на потік (групу); на проведення **вступних випробувань в усній формі** – 0,25 год. на одного вступника (кількість членів комісії на потік (групу) вступників не більше трох осіб).

ЗМІСТ ВСТУПНОГО ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 014.07 «СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ГЕОГРАФІЯ*)»

для вступників на здобуття ступеня вищої освіти «Бакалавр» на основі здобутого ступеня (освітньо-кваліфікаційного рівня) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра інших спеціальностей

1.

ЗАГАЛЬНЕ ЗЕМЛЕЗНАВСТВО

Мета і завдання дисципліни

Курс належить до фундаментальних навчальних дисциплін у підготовці майбутніх фахівців в сфері екології. *Метою* навчального курсу є формування у студентів стійкої уяви про єдність Всесвіту, знань про природу як єдину цілісну матеріальну систему взаємопов'язаних та взаємодіючих процесів та явищ. Розглядаються сучасні теорії внутрішньої будови Землі та розвитку геосфер. Особлива увага надається вивченню процесів у геосферах, у географічній оболонці Землі, її вивченю процесів у геосферах, у географічній оболонці Землі, її вивченю на геокомпонентному, геосферному та геосистемному рівнях.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен *знати*:

положення Землі в Сонячній системі та космічному просторі, будову Всесвіту; форму, розміри та будову Землі, її рух і його географічні наслідки; геосферну будову Землі; будову та склад літосфери, основні геоструктурні елементи літосфери; склад і будову атмосфери, її утворення та розвиток; будову гідросфери, океаносфери та вод суші (озера, ріки, льодовики), її взаємодію з іншими сферами; будову біосфери та її еволюцію протягом геологічних епох, рослинний та тваринний світ, біологічний кругообіг органічної речовини у природі; структуру географічної оболонки, географічні пояси і зони; будову ландшафтної оболонки Землі, просторові відмінності та їх причини.

Тематичний зміст дисципліни

Вступ. Розвиток землеznавчої науки. Предмет дисципліни. Методи вивчення. Історія науки та міжпредметні зв'язки. Єдність природних явищ. Головні етапи розвитку науки. Зв'язок науки з практикою. Географічні та землеznавчі відкриття. Досягнення землеznавства у ХХ столітті.

Будова Всесвіту і Сонячної системи. Земля у Сонячній системі. Всесвіт або Космос. Форми існування матерії. Космічні системи і тіла, їх взаємодія. Ієархія будови Космосу. Метагалактика. Галактика. Сонячна система. Сонце. Сонячне випромінювання. Сонячний вітер. Планети Сонячної системи. Моделі будови Всесвіту. Матерія і енергія, її поширення та засвоєння на поверхні Землі. Процес фотосинтезу. Фігура Землі. Розміри Землі. Рух Землі навколо Сонця та навколо своєї осі. Рік сонячний та календарний. Афелій. Перигелій. Зміна пір року. Дні рівнодення та сонцестояння. Протяжність дня і ночі. Теплові пояси та пояси освітленості. Кутова і лінійна швидкість обертання. Сила Коріоліса. Доба. Зміна дня і ночі. Часові пояси. Час місцевий, поясний. Широта, довгота. Картографія поверхні Землі. Азимут. Румб. Зображення рельєфу на картах. Відмітки поверхні Землі. Різновиди карт. Гравітаційне поле Землі. Магнітосфера

Внутрішня будова Землі. Внутрішня будова Землі. Склад, маса, щільність, густина, температура. Методи вивчення. Речовинний склад Земної кори. Мінерали. Фізичні властивості та класифікація мінералів. Гірські породи та їх класифікація

—**Литература. Искусство. Философия.** Стремление к познанию мира и к его преобразованию, стремление к гармонии в жизни и труде, стремление к совершенству в искусстве, стремление к истине в философии — все это было характерно для большинства интеллигентов конца XIX — начала XX века. Их интересы были разнообразны, но они всегда находились в тесной взаимосвязи.

Андреа Фернандес Бенавидес. Сокращение фамилии. Швейцария, 1998 год. Альбом Фернандес Бенавидес. Всего же в альбоме Фернандес Бенавидеса, включая различные коллекции, представлено более 1000 различных изображений.

Библиография. Составлена 25-ю научными учреждениями и организациями. Работы, включенные в библиографию, отражают основные тенденции в развитии гидрологии и гидрометеорологии в последние годы.

Final analysis Multilevel regression was used to study the relationship between the independent variables and the dependent variable.

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран мира, в том числе и в России, наблюдается тенденция к снижению количества и качества производимой продукции. Важно отметить, что это неизбежно приводит к снижению производительности труда, что в свою очередь ведет к ухудшению качества жизни населения.

2. ГЕОЛОГІЯ З ОСНОВАМИ ГЕОЛОГОДІЯННЯ

Абсолютно определенное — такое изображение физической системы, которое можно описать в терминах классической механики. Важнейший результат — это то, что для абсолютно определенного состояния системы можно вычислить любые ее характеристики, например, энергию, давление или скорость звука. Однако это утверждение в принципиальном смысле недостоверно, потому что в реальности всегда имеется некоторый разброс. Поэтому квантовую механику называют теорией вероятностей. Важнейший результат — это то, что для абсолютно определенного состояния системы можно вычислить только вероятность того, что ее характеристики будут лежать в определенных пределах.

Быстроходные драги позволяют извлекать из грунта полезные ископаемые с высокой производительностью труда. Их конструкция и эксплуатация отличаются от классических драг-экскаваторов тем, что они не имеют ковшевого оборудования, а извлекают грунт с помощью специальных рабочих органов, называемых волнистыми лопастями. Волнистые лопасти представляют собой металлические листы, скрепленные между собой волнистым профилем, что позволяет им эффективно извлекать грунт из-под воды. Благодаря этому, быстрые драги могут работать в водных условиях, что делает их особенно полезными для извлечения полезных ископаемых из рек, озер и других водных объектов.

Съществуващите възможности за използване на тези методи са ограничени от липсата на достатъчно обширни и представителни бази.

10 In response, the defendant, *John Doe*, filed a motion to dismiss, arguing that the plaintiff's claims were barred by the statute of limitations. The trial court denied the motion, holding that the plaintiff's claim was timely because it was filed within the applicable two-year period from the date of the accident.

Все эти факторы, а также отсутствие ученых в области генетики и генетическая гипотеза о происхождении человека из Африки, не позволяют считать гипотезу о происхождении человека из Африки научно обоснованной.

Таким образом, в результате изучения языка, выраженного в различных жанрах, можно выделить языковые особенности, характерные для каждого из них. Техника изучения языка включает в себя анализ языка, его структуры и функций, а также изучение языка в контексте социокультурной среды.

Excluded studies. Exclusion criteria included studies that did not report the outcome of interest, studies that did not include a control group, studies that did not report the intervention as a primary outcome, and studies that did not report the intervention as a primary outcome.

Формулирование концепции национальной политики. Важно подчеркнуть, что введение в практику национальной политики не означает отмену других видов политики. Национальная политика не должна заменять другие виды политики, а должна дополнить их, уточнить и конкретизировать. Национальная политика должна быть направлена на решение задач, которые не могут быть решены другими видами политики. Национальная политика должна быть направлена на решение задач, которые не могут быть решены другими видами политики.

Библиография. Составленная в соответствии с правилами, установленными в Указе Президента Российской Федерации от 29 декабря 1995 г. № 1942-ПЗ «О библиографических правилах».

3. ПРУДОВОВЪДСТВО

Любые изменения в законодательстве должны сопровождаться соответствующими изменениями в нормативных актах, регулирующих правоотношения, возникшие в результате внесенных изменений. Важно, чтобы эти изменения не противоречили общим принципам и целям правового регулирования, а также не нарушали права и интересы граждан и организаций. Для этого необходимо провести детальный анализ каждого изменения и определить его юридическую значимость и последствия для конкретных правоотношений.

желательно проводить проверку, для выявления возможных проблем с инфраструктурой. Для этого можно использовать различные инструменты, включая мониторинг производительности, анализ журналов ошибок и отчетов о проблемах, а также обратную связь от пользователей.

Journal of Economic Surveys (2010) Vol. 24, No. 6, pp. 1629–1656
© 2010 The Authors. Journal compilation © 2010 Blackwell Publishing Ltd

Все сказанное выше относится к общему характеру и содержанию языка. Но есть еще один аспект языка, который не может не упомянуться. Это язык, который в языковом и языковедческом плане называется «языком науки».

Відмінні високі якості та висока віддача від використання цих методів. Особливістю цих методів є те, що вони дозволяють отримати точні результати за короткий час.

При этом, несмотря на то что в первом приближении векторы \vec{v}_1 и \vec{v}_2 лежат в плоскости, перпендикулярной к вектору \vec{r} , вектор \vec{v}_3 не лежит в этой же плоскости, а лежит в плоскости, перпендикулярной к вектору \vec{r} . Поэтому вектор \vec{v}_3 не может быть выражаемым в виде линейной комбинации векторов \vec{v}_1 и \vec{v}_2 .

Важнейшими компонентами в решении проблемных задач являются: выявление и описание проблемных явлений; выработка и оценка альтернативных стратегий и методов их решения; выработка и оценка альтернативных стратегий и методов их решения; выработка и оценка альтернативных стратегий и методов их решения.

Городской суд г. Краснодара, вынесший в мае 2009 года постановление о продлении срока содержания под стражей обвиняемого в совершении преступления, не соответствует нормам уголовного законодательства.

Constitucionalidad de la legislación que establece la obligación de la presentación de declaraciones juradas en el ejercicio de las facultades y competencias de los órganos y autoridades de la administración pública.

Был создан «Союз» («Союз-Городской союз») — союз из 150 организаций, включая профсоюзы, политические партии, религиозные организации, общественные объединения и т. д.

Городской суд г. Краснодара отказал в иске о взыскании с АО «СибирьэнергоСервис» и ООО «СибирьэнергоСервис-Кубань» суммы задолженности по договору о поставке газа.

Все права защищены. Использование материалов сайта разрешено только с письменного согласия правообладателя.

• МЕТЕОРОЛОГИЯ И КЛИМАТОЛОГИЯ

Behaviour of nonsoft connective tissue components

Все эти факторы, а также отсутствие в стране традиций и культуры предпринимательства, неизбежно приводят к тому, что в России не может быть полноценной рыночной экономики. Вместо этого мы имеем дело с полуплановой экономикой, где государство играет доминирующую роль, а частный сектор, хотя и существует, но не способен развиваться и поддерживать высокий уровень жизни населения.

В результате проведенного исследования установлено, что в селении Балыкчи, в северной части Акмолинской области, имеется зона распространения гипогидрированного глинозема. Важно отметить, что в этой зоне обнаружены гипогидрированные глины, имеющие высокую промышленную ценность.

Forsythia virgata var. *variegata* (Lam.) Reichenb.

Документы, поданные в суд, должны быть включены в реестр суда в соответствии с правилами, установленными в части II настоящего Уголовного кодекса. Документы, поданные в суд, должны быть включены в реестр суда в соответствии с правилами, установленными в части II настоящего Уголовного кодекса.

¹ Константин Бакланов. Родственники и единомышленники Григория Распутина. Том 1. СПб.: Издательство «История», 2000. С. 10–11; Илья Мельников. Григорий Распутин. Факты и мифы. М.: АСТ, 2000. С. 10–11.

Благодаря тому что в атмосфере земли имеется вода, то есть гидраты, вода может испаряться и конденсироваться, то есть возвращаться в воду.

ECB's inflation target, which is 2%, and the growth rate of money supply, which is approximately 4%.

Приложение к настоящему соглашению о передаче земельных участков в собственность Российской Федерации

Бюджетные ассигнования, выделяемые из бюджета на выполнение мероприятий по охране окружающей среды, должны направляться в соответствующие подразделения администрации и подведомственных им учреждений.

ГИРО-ТОРГ

Behaviour of bacterial colonies - One component volume

10.1007/s00339-005-0070-0

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран мира, включая Россию, наблюдается тенденция к снижению количества и качества научных публикаций, что может быть связано с различными факторами.

предприятий, институтов, научных центров, высших учебных заведений, организаций, общественных объединений, а также граждан, имеющих право на получение информации о деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, включая сведения о доходах, имуществе и расходах членов их семей.

«Окно-шахта» — это новый, уникальный, не имеющий аналогов в мире, способ добычи угля из недр земли. Уникальность этого способа заключается в том, что уголь добывается из недр земли с помощью специальных горизонтальных выработок, расположенных на глубине от 100 до 150 метров. Важнейшим преимуществом этого способа является то, что уголь добывается без разрушения почвы и грунта, что позволяет сохранить природу и экологию местности.

7. Konsultation mit dem Patienten über die operativen Maßnahmen

For more information about the CDR, visit www.cdr.org.

Большое значение в развитии Тюменской промышленности имели также Тюменские речные судоходные компании. Позже они были преобразованы в Тюменское пароходство. Тюменские пароходы осуществляли перевозки грузов и пассажиров по рекам Тоболу, Иртышу, Оби, Енисею, Томи, Катуни, Чулыму, Кеми, Академика Борескова и др. В 1900-х гг. Тюменское пароходство стало крупнейшим в Сибири. Оно имело 15 пароходов, 1500 рабочих, 15000 тонн грузоподъемности, 15000 пассажирских мест. Несмотря на то что пароходство было основано в 1870-х гг., оно просуществовало до 1917 г.

Приложение к настоящему Уставу Региональной общественной организации «Союз православных женщин»

ANSWER The following table summarizes the predicted change. Notice that the number of hours worked per week increases by 100 hours.

Документът упомяващ за революцията във Великобритания е първият документ, който

PROFESSIONAL MIGRATION

Author(s) of this article can be found at: <http://www.jstor.org> This content downloaded from 128.122.230.142 on Sat, 24 Mar 2012 10:45:10 AM

Когда я вспоминаю Северную Америку, то вспоминаю ее как страну, где я родился и вырос, где я учился и работал, где я провел большую часть своей жизни.

При этом ведущий несет ответственность за то, что в ходе выступления не будет допущено нарушения правил этикета и этических норм.

внутри страны, разрывы которых, в свою очередь, способствуют дальнейшему ухудшению социальной политики.

www.kidzhouse.com

Следует отметить, что в последние годы в Китае активно развивается индустрия киберспорта. Учрежденные в 2014 году Китайская ассоциация киберспорта и Китайская ассоциация киберспорта для молодежи проводят ежегодные чемпионаты по различным видам киберспорта, включая Dota 2, League of Legends, Overwatch и другие.

Генерал-майор Фёдоров Николай Фёдорович — бывший губернатор Удмуртии, Герой Российской Федерации, полковник в отставке. В 1990—1992 годах занимал пост заместителя председателя Правительства Удмуртской Республики. В 1992—1994 годах возглавлял администрацию губернатора Удмуртской Республики. В 1994—1996 годах — губернатор Удмуртской Республики. В 1996—1998 годах — губернатор Тюменской области. В 1998—2000 годах — губернатор Красноярского края. В 2000—2002 годах — губернатор Сахалинской области.

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран Европы и Азии ведутся работы по созданию новых видов транспортных средств на газообразном топливе. В частности, в Японии разработан газомоторный автомобиль, способный преодолевать расстояние в 100 км на 1 м3 сжиженного газа.

Для решения задачи необходимо определить, какое количество кирпичей потребуется для постройки стены из кирпича толщиной 15 см, если известно, что высота стены равна 2,5 м, а длина стены 10 м.

Наиболее распространенным способом изучения языка является изучение грамматики. Грамматика – это наука о языке, изучающая его структуру и закономерности, а также правила его применения в различных ситуациях.

Все эти факты свидетельствуют о том, что в борьбе с террористами и террором необходимо применять все возможные методы и приемы, включая и военные.

Городской-рекреационный квартал — это зона отдыха и досуга. Функции этого квартала определяются генеральным планом города, инфраструктурой и ландшафтом. Типичные примеры Магнитогорска — это скверы возле кинотеатров «Советский» и «Красный», парк «Юбилейный». Рекреационные функции Северо-Западного квартала определяются его генеральным планом и ландшафтом.

The approach described here is a general one, and can be applied to other systems. But it may well require some modification to fit the specific needs of other systems.

Digitized by srujanika@gmail.com

Следует отметить, что в последние годы в Киргизии наблюдается тенденция к снижению количества и качества производимой продукции.

Приложение-один содержит введение, методику, Справочник, таблицы и списки, а также краткое описание. Второе приложение включает в себя Справочник, Технические нормы, Пространственные и пространственно-последовательные речевые акты. Несмотря на то что практическое применение различных видов и типов текстов в языке неодинаково, Справочники различаются в своем содержании.

Минимумом является значение $\bar{X}_{\text{перем}}^{\text{мин}}$. Это означает, что в \bar{X} есть n единиц, n раз. Рассмотрим, какое значение может принять \bar{X} , если в \bar{X} есть $n-1$ единиц и одна единица заменена на ноль.

Важнейшими критериями являются производительность, надежность и стоимость. Несмотря на то что в последние годы в производстве широкое применение получили различные виды гидравлических приводов, гидравлический привод остается наиболее распространенным. Применение гидравлического привода в гидротехнических сооружениях имеет ряд преимуществ. Гидравлический привод обладает высокой производительностью, низкой стоимостью и высокой надежностью.

DISCUSSIONS **OF** **THE** **PROBLEMS** **OF** **THE** **PERIODIC** **TABLE** **OF** **ELEMENTS**

Городской совет депутатов и администрации города Краснодара, администрации Краснодарского края, администрации Южного федерального округа, администрации Российской Федерации, а также Президенту Российской Федерации.

Большое значение в развитии языка имеет и письменность, которая способствует упорядочению языка, его застыванию в определенных нормах.

Следует отметить, что в последние годы в Азии и Африке вспыхнули эпидемии чумы, в результате которых погибли миллионы людей. В Европе же чума неизвестна.

Все эти факты свидетельствуют о том, что в Киргизии, Балык-Тарбагатайской степи и в северо-западной части Алтая в прошлом существовали земледельческие племена.

Следует отметить, что в последние годы в ряде стран (США, Франция, Германия) ведутся работы по созданию новых типов ядерных реакторов, способных вырабатывать электроэнергию с минимальным загрязнением окружающей среды.

THE STATE OF CALIFORNIA DEPARTMENT OF REVENUE AND TAXES
DIVISION OF INVESTIGATION AND ENFORCEMENT
REGISTRATION AND LICENSING SECTION
REGISTRATION UNIT

Приложение 1. Рекомендации по оценке и улучшению качества предоставляемых услуг в сфере здравоохранения. Требования к организационной структуре, функциям и квалификации персонала, а также к условиям оказания медицинской помощи

ХРАМЫ ОСНОВАНИЯ ГРУЗИИ ВСЕГО ПРОГРАММА

Журналът е съобщаващ за професиите и занаятите на хората от всички страни. Той е съобщаващ за професиите и занаятите на хората от всички страни. Той е съобщаващ за професиите и занаятите на хората от всички страни.

For more information about the study, contact Dr. Michael J. Hwang at 210-567-2646 or mhwang@utsouthwestern.edu.

WILLIAM C. COOPER, author of *The Southern Way of War*, *Confederate Generals*, and *Confederate Armies*, is a professor of history at the University of Tennessee. He is also the author of *Confederate Generals in the Civil War* and *Confederate Armies in the Civil War*.

Европейские и международные нормативные акты в области оценки риска в сфере здравоохранения

ПРИЧИНА ПОДСЧЕТА ПОКАЗАНИЙ	ВРЕМЯ ПОДСЧЕТА ПОКАЗАНИЙ	ПРИЧИНА ПОДСЧЕТА ПОКАЗАНИЙ
Общее количество израсходованной воды в течение суток - 1000 л.	10:00	Общее количество израсходованной воды
Количество израсходованной воды в течение суток - 1000 л.	10:00- 14:00	израсходованной воды
Общее количество израсходованной воды в течение суток - 1000 л.	10:00- 17:00	израсходованной воды
Количество израсходованной воды в течение суток - 1000 л.	10:00- 20:00	израсходованной воды
Общее количество израсходованной воды в течение суток - 1000 л.	10:00- 23:00	израсходованной воды

The following table summarizes the key financial metrics for the company's operations in 2023.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Чалапкина Е.С. Всероссийский научно-практический конгресс / Чалапкина Е.С. — Челябинск: Издательство Уральского государственного педагогического университета, 2004.
2. Насирова А.Х. К. Мостовиков. Педагогический конгресс / Центральный научно-исследовательский институт по проблемам образования и воспитания. — Казань: Издательство УИПО, 2004.
3. Гайдукова Р.И. Книга воспитателя / Гайдукова Р.И. — К.: Довідник, 2000.
4. Борисова О.Ю. Рекомендации по практической работе «Учительская аттестация: от заслушивания до вынесения заключения по результатам проверки» / Борисова О.Ю. — К.: Информационно-консультативный центр «Академия Учителя», 2003. — 202 с.
5. Борисова О.Ю. Концепция оценки профессиональной компетентности / Борисова О.Ю., Соколовская Е.В. — Казань: УИПО, 2000. — 189 с.
6. Борисова О.Ю. Книга воспитателя / Борисова О.Ю., Соколовская Е.В. — Казань: УИПО, 2000.
7. Борисова О.Ю. Книга воспитателя / Борисова О.Ю., Соколовская Е.В. — Казань: УИПО, 2000.
8. Борисова О.Ю. Технология педагогической оценки / Борисова О.Ю., Чалапкина Е.С. — К.: Издательство УИПО, 2000.
9. Чалапкина Е.С. Книга воспитателя / Чалапкина Е.С., Чалапкин А.С. — Самара: СамГУ, 2004.
10. Гайдукова А.Х. Книга воспитателя / Гайдукова А.Х. — К.: Издательство УИПО, 2004.
11. Гайдукова А.Х. Педагогический конгресс / Гайдукова А.Х. — К.: Издательство УИПО, 2004.
12. Гайдукова А.Х. Книга воспитателя / Гайдукова А.Х. — К.: Издательство УИПО, 2004.
13. Гайдукова А.Х. Книга воспитателя / Гайдукова А.Х. — К.: Издательство УИПО, 2004.
14. Гайдукова А.Х. Книга воспитателя / Гайдукова А.Х. — К.: Издательство УИПО, 2004.
15. Закаринский Ф.Д. Рекомендации по практической оценке педагогической деятельности / Закаринский Ф.Д. — Казань: УИПО, 1994. — 470 с.
16. Закаринский Ф.Д. Рекомендации по практической оценке педагогической деятельности / Закаринский Ф.Д. — Казань: УИПО, 1994. — 440 с.
17. Закаринский Ф.Д. Рекомендации по практической оценке педагогической деятельности / Закаринский Ф.Д. — Казань: УИПО, 1994. — 440 с.
18. Закаринский Ф.Д. Рекомендации по практической оценке педагогической деятельности / Закаринский Ф.Д. — Казань: УИПО, 1994. — 440 с.
19. Закаринский Ф.Д. Рекомендации по практической оценке педагогической деятельности / Закаринский Ф.Д. — Казань: УИПО, 1994. — 440 с.
20. Мостовиков К.М. Практическое пособие по практической оценке / Мостовиков К.М. — Казань: УИПО, 2003.
21. Мостовиков К.М. Практическое пособие по практической оценке / Мостовиков К.М. — Казань: УИПО, 2003.
22. Мостовиков К.М. Практическое пособие по практической оценке / Мостовиков К.М. — Казань: УИПО, 2003.
23. Мостовиков К.М. Практическое пособие по практической оценке / Мостовиков К.М. — Казань: УИПО, 2003.
24. Майоров С.А. Рекомендации по практической оценке / Майоров С.А., Соколовская Е.В. — Казань: УИПО, 2003. — 432 с.
25. Нагорнова Е.Л. Рекомендации по практической оценке / Нагорнова Е.Л., Борисова О.Ю. — Казань: УИПО, 2003.
26. Панасюк Ю.М. Рекомендации по практической оценке / Панасюк Ю.М. — К.: Знание, 1998. — 415 с.
27. Панасюк Ю.М. Рекомендации по практической оценке / Панасюк Ю.М. — К.: Знание, 1998. — 415 с.
28. Рудакова Е.Н. Рекомендации по практической оценке / Рудакова Е.Н. — К.: УИПО УФУ, 1999. — 208 с.
29. Соколова Р.Л. Рекомендации по практической оценке / Соколова Р.Л. — Казань: УИПО, 2003. — 200 с.

30. Симонов В.М., Ереминец А., Симонов Н.А., Симонов М.В. — КС-210000-20005
Симонов В.М. Основы и методы разработки гидрогеологических моделей / В.М. Симонов. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2004. — 1105 с.
31. Симонов В.М. Гидрогеологические модели в гидрологии / В.М. Симонов. — За пред. Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2000. — 880 с.
32. Симонов В.М. Гидрогеология. Новые достижения / Симонов В.М. — 30. — Академия наук.
2004. с.
33. Симонов В.М. Системы и методы гидрогеологии / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2001. — 260 с.
34. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2003. — 100 с.
35. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2004. — 100 с.

36. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2005. — 100 с.

37. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2006. — 100 с.
38. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2007. — 100 с.
39. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2008. — 100 с.
40. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний
Новгород : Издательство УГНТУ, 2009. — 100 с.

Библиография (без ссылок на интернет-источники)

1. Симонов В.М. Гидрогеология / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний Новгород : Издательство УГНТУ, 2002.
2. Симонов В.М. Гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний Новгород : Издательство УГНТУ, 2003.
3. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний Новгород : Издательство УГНТУ, 2004.
4. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний Новгород : Издательство УГНТУ, 2005.
5. Симонов В.М. Гидрогеология и гидрогеодинамика / В.М. Симонов. — Издательство УГНТУ. — Нижний Новгород : Издательство УГНТУ, 2006.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Библиография (без ссылок на интернет-источники)

1. <http://www.vmsimonov.ru>.
2. <http://www.vmsimonov.ru/obzor.html> — 12.
3. <http://www.vmsimonov.ru/obzor.html>.
4. <http://www.vmsimonov.ru/obzor.html> — 12.