

QR-код сайта сетевого издания	QR-код сайта заочных конференций	QR-код группы в социальной сети ВКОНТАКТЕ

**УВАЖАЕМЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ВУЗОВ И ССУЗОВ,
ДОКТОРАНТЫ, АСПИРАНТЫ, МАГИСТРАНТЫ,
СТУДЕНТЫ, НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ!**

Приглашаем ВАС опубликовать ваши статьи в сетевом издании «**НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА**», а также принять участие в конкурсе научных работ (**ДИПЛОМЫ – ВСЕМ АВТОРАМ!**).

В настоящий момент ведется набор статей в **ДВАДЦАТЬ ВТОРОЙ** номер (**ПРИЕМ СТАТЕЙ ДО 25 АПРЕЛЯ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО). ПУБЛИКАЦИЯ НОМЕРА – 28 АПРЕЛЯ.**

Кратко об издании:

1. Автор: студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, научные сотрудники, преподаватели, сотрудники ДОУ и СОШ и прочие заинтересованные лица.

2. Адрес сайта сетевого издания в сети интернет: <http://scientific-research.ru>

Группа в социальной сети ВКОНТАКТЕ: <https://vk.com/public186437830>

3. Сетевое издание зарегистрировано в Роскомнадзоре: серия **ЭЛ № ФС77-76705** от 02 сентября 2019 года; включен в реестр (перечень) наименований зарегистрированных СМИ.

4. В сетевом издании можно опубликовать статью практически любой тематики (согласно паспорту научных специальностей ВАК). У сетевого издания есть постоянно действующая редакционная коллегия, представленная учеными стран СНГ (Российская Федерация, Казахстан, Беларусь).

5. У сетевого издания есть международный стандартный номер сериального издания (**ISSN**): [2713-1408](#)

6. Сетевое издание включено в базу **ROAD** (база данных электронных научных ресурсов с полностью открытым доступом к статьям).

7. Каждый номер сетевого издания постатейно размещается в базе научной электронной библиотеки eLibrary. [Номер договора 469-11/2019 от 21 ноября 2019](#)

Г. В планах – включение сетевого издания в прочие научометрические базы.

8. Справка о принятии статьи к публикации и свидетельство (сертификат) о

публикации статьи высылаются авторам **бесплатно**.

9. Стоимость публикации статьи формата А4 до 4 страниц включительно – **700 руб.**

10. Среди авторов по каждому направлению в разрезе отдельных секций будет проведен конкурс на лучшую статью (лучшая научная работа), по результатам которого **КАЖДОМУ АВТОРУ** будут отправлены дипломы (если указали в заявке) вместе с выпуском издания и сертификатами о публикации. Ознакомиться с положением о конкурсе, типовыми формами дипломов можно на нашем сайте по [следующей ссылке](http://scientific-research.ru/page-5.html) (либо скопируйте данную ссылку <http://scientific-research.ru/page-5.html> в адресную строку браузера). Также по желанию авторов статей могут быть изготовлены благодарственные письма научным руководителям.

Для получения дополнительной информации нужно обратиться по адресу nauka.prosveshenie@yandex.ru либо по телефону 8-987-606-99-76 (Келлер Александр Эдуардович). Порядок публикации, требования по оформлению представлены ниже, а также на сайте <http://scientific-research.ru> Обязательно ознакомьтесь с разделом **КАК ОПУБЛИКОВАТЬ СТАТЬЮ** на нашем сайте, прежде чем высылать документы для публикации!

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ С УЧЕНОЙ СТЕПЕНЬЮ! Вы можете принять участие в издании сетевого издания следующими способами:

1 ---> распространить данное сообщение среди обучающихся и коллег вашего ВУЗа (будем вам премного благодарны!).

2 ---> подать свои статьи или же статьи в соавторстве с обучающимися или коллегами. Стоимость публикации 700 руб. за статью объемом 4 стр. формата А4.

3 ---> прислать статьи обучающихся с вашими отзывами (рецензиями) на их статьи. Вашими плюсами в данном случае будет участие в ред. коллегии конкретного номера сетевого издания (справку вышлем и будете указаны в выходных данных издания). Участие в ред. коллегии учитывается в плане преподавателя (2 половина раб. дня), а также в годовом отчете о науке. В этом случае соавтором статьи или научным руководителем быть нельзя.

ЗАЯВКА
 на публикацию статьи в сетевом издании
«НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ XXI ВЕКА»

1.	Фамилия Имя Отчество автора(ов) (ПОЛНОСТЬЮ, БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ)	
2.	Город	
3.	Место учебы, работы (ВУЗ, ССУЗ, ДОУ, СОШ) и статус автора (студент, магистрант, аспирант, преподаватель, докторант, научный сотрудник и т.д.)	
4.	Контактный телефон (ОБЯЗАТЕЛЬНО! – сотовый)	
5.	E-mail (ОБЯЗАТЕЛЬНО!). Желательно указать адреса всех авторов и научного руководителя (при наличии) через запятую	
6.	В рамках какого направления вы хотите опубликовать свою статью (НАПРИМЕР, 1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ). Список направлений представлен ниже в приложении.	
7.	Необходим ли диплом авторам по результатам конкурса научных работ? ДА/НЕТ. Если ДА , то необходимо указать секцию (область исследования) в обязательной увязке с темой статьи. Список секций представлен ниже в приложении (стр. 8-18) либо в положении о конкурсе на нашем сайте http://scientific-research.ru Стоимость 100 руб. Без указания секции диплом не будет выслан!	
8.	Необходимо ли благодарственное письмо научному руководителю? Если ДА , то необходимо соблюсти ряд требований: ➤ указать ФИО руководителя учебного заведения (ректора ВУЗа, директора ССУЗа или филиала ВУЗа и т.д.) в данном пункте заявки. Не путайте научного руководителя по статье и руководителя учебного заведения! ➤ необходимо указать ФИО научного руководителя в п. 9 заявки. ➤ научный руководитель должен быть отображен в шапке статьи (например, науч. рук.: И.И. Иванов , см. пример оформления). ➤ благодарственное письмо может быть выслано только в том случае, если автор заказал диплом. С примером благодарственного письма можно ознакомиться на нашем сайте <a href="http://scientific-
research.ru">http://scientific- research.ru Стоимость 100 руб. Без соблюдения вышеуказанных требований благодарственное письмо не будет выслано!	
9.	Ф.И.О. научного руководителя (полностью), его научная степень, звание, должность (для студентов, магистрантов, аспирантов, если работа написана под научным руководством преподавателя).	

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ:

1. Количество авторов статьи – не более 3! Перед статьей нужно указать УДК (универсальная десятичная классификация). Код УДК можно подобрать тут <http://teacode.com/online/udc/>

2. В начале статьи необходимо указать данные об авторе(ах), название статьи (одно предложение), аннотацию (5-10 предложений) и ключевые слова (5-6 слов / словосочетаний достаточно). Данные об авторе, название статьи, аннотация, и ключевые слова оформляются на двух языках: на котором написан текст статьи и на английском.

3. Статьи представляются в виде компьютерного текста формата А4, включая таблицы, рисунки и графики.

4. Файл должен читаться в MS WORD (*.doc, *.docx).

5. Параметры листа: верхнее поле – 2 см, нижнее поле – 2 см, левое поле – 2 см, правое поле – 2 см; шрифт: Times New Roman, 14 pt; межстрочный интервал – 1.

6. Структура статей: строчными буквами (шрифт: Times New Roman, 14 pt) на отдельных строках указываются сначала инициалы и фамилия автора, статус/должность авторов (студент, магистрант, аспирант, преподаватель, учитель, воспитатель и т.д.), организация, город и страна, название статьи, аннотация и ключевые слова; НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ НИКАКУЮ ЛИШНЮЮ ИНФОРМАЦИЮ (НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ И Т.Д.); название статьи печатается по середине строки прописными буквами (шрифт Times New Roman, 14 pt., полужирный); после названия строчными буквами печатаются аннотация и ключевые слова, а после – текст статьи. Выравнивание текста в статье – по ширине страницы (шрифт Times New Roman, 14 pt, длина красной строки для основного текста (отступ) – 1,25 см), ПЕРЕНОСЫ СЛОВ ЗАПРЕЩЕНЫ; просьба принять во внимание следующий момент: научный руководитель не считается соавтором статьи и не будет отображен в содержании выпуска сетевого издания (В ELIBRARY БУДЕТ ОТОБРАЖЕН КАК НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ) при постстейном размещении сетевого издания в НЭБ eLibrary (в отчете о научной работе данная публикация будет учитываться как руководство научной работой студента/магистранта/аспиранта/докторанта). Чтобы преподаватель отображался в содержании выпуска сетевого издания и eLibrary, необходимо убрать преамбулу «науч. рук.:» и заявить в качестве соавтора статьи (см. пример оформления статьи ниже).

7. Ссылки на литературу и прочие источники приводятся в конце тезисов в квадратных скобках [1], не автоматические; в конце представляется СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ и через 1 пустую строку знак охраны авторского права – © ФИО автора(ов), год. **ЛЮБЫЕ СНОСКИ ВНИЗУ СТРАНИЦЫ ЗАПРЕЩЕНЫ!**

8. Пункты литературы оформляются в следующем порядке (нормативно-правовые акты, учебники и учебные пособия, монографии, журнальные статьи, авторефераты диссертаций, интернет-источники, статистические сборники).

Список использованных источников и литературы:

[1] Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая от 5 августа 2000 г. № 117-ФЗ: [федер. закон: принят Гос. Думой Федер. Собрания РФ 19 июля 2000 г.:

введен в действие с 1 января 2001 г.] // Справочно-правовая система «Консультант Плюс» – Электрон. текст. данные. – Ст. 8, 12, 224.

[2] Майбуров И.А. История налогообложения: учебное пособие. – М.: Юнити-Дана, 2010. – 423 с.

[3] Иванов И.И. Теория и история налогообложения: монография. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. – 123 с.

[4] Рязанова И.Ю. Оценка введения плоской шкалы обложения доходов физических лиц с позиций социальной справедливости // Социальная политика и социальное партнерство. – 2010. – №4. – С. 28-31.

[5] Малинина Е.А. Эволюция и перспективы развития системы налогообложения доходов населения: автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. экон. наук: 08.00.10. – Москва, 2007. – 27 с.

[6] Мильцов А.И. Нужно ли вводить прогрессивное налогообложение? [электронный ресурс] // OLD.COMSTOL.RU: Информационный портал «Столичный комитет». 2008 г. – Электрон. данные. URL: <http://www.old.comstol.ru/Mgd/2009/143.html> (дата обращения 04.01.2017 г.). – Заглавие с экрана.

[7] Российский статистический ежегодник. Стат.сб./Росстат. – Р76 М., 2009. – 795 с.

9. Названия рисунков пишется внизу после диаграмм, схем, графиков с указанием единиц измерения (например, Рисунок 1 – Структура доходов федерального бюджета, %). Названия таблиц пишется перед ней с указанием единиц измерения (Таблица 1 – Состав доходов федерального бюджета, млрд.руб.). Формулы оформляются по центру, справа необходимо указывать порядковый номер формулы, нумерация сквозная (1, 2, 3 и т.д.).

Пример оформления статьи (размер шрифта, межстрочный интервал, пример ссылки на источник, структура статьи, таблицы, рисунки, формулы и т.д.) представлен ниже.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 332.132

И.И. Иванов,
студент 4 курса
напр. «Экономика»,
науч. рук.: **П.П. Петров,**
к.э.н., доц.,
МГУ им. М.В. Ломоносова,
г. Москва, Российская Федерация

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССОВ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ПЕРЕЛИВА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА

Аннотация: данная статья посвящена оценке влияния процессов трансграничного движения инвестиционного потенциала на инвестиционную безопасность, в частности, проанализированы положительные и отрицательные стороны ввоза и вывоза инвестиций, а также рассчитаны показатели, по которым можно оценить степень инвестиционной безопасности региона.

Ключевые слова: инвестиционный потенциал, межрегиональный перелив, инвестиционная безопасность.

I.I. Ivanov,
4th year student «Economy»,
scientific director: **P.P. Petrov,**
Ph.D., Assoc.,
Moscow state university M.V. Lomonosov,
Moscow, Russian Federation

ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF THE PROCESSES OF INTER- REGIONAL TRANSFUSION OF INVESTMENT POTENTIAL ON THE INVESTMENT SECURITY OF THE REGION

Abstract: this article is devoted to assessing the impact of the processes of cross-border movement of investment potential on investment security, in particular, the positive and negative aspects of import and export of investments are analyzed, and indicators are calculated by which the degree of investment security of the region can be estimated.

Keywords: investment potential, inter-regional overflow, investment security.

Процесс межрегионального перелива инвестиционного потенциала тесно связан с такой слабо изученной экономической категорией, как инвестиционная безопасность региона. Понятие «инвестиционная безопасность» является важной составляющей экономической безопасности как на уровне государства, так на уровне отдельного региона [1].

Таблица 1 – Название таблицы

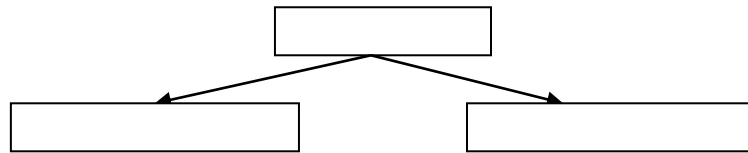


Рисунок 1 – Название рисунка

$$Y = kX + b, \quad (1)$$

где Y – ...

k – ...

X – ...

b – ...

Список использованных источников и литературы:

[1] Умнова А.И. Экономический потенциал региона. М.: Издательство, 1998. – С. 44.

© И.И. Иванов, П.П. Петров, 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ

Список секций по направлениям.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.
2. Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.
3. Математическая физика.
4. Геометрия и топология.
5. Теория вероятностей и математическая статистика.
6. Математическая логика, алгебра и теория чисел.
7. Вычислительная математика.
8. Дискретная математика и математическая кибернетика.
9. Теоретическая механика.
10. Механика деформируемого твердого тела.
11. Механика жидкости, газа и плазмы.
12. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.
13. Биомеханика.
14. Астрометрия и небесная механика.
15. Астрофизика и звездная астрономия.
16. Физика Солнца.
17. Планетные исследования.
18. Приборы и методы экспериментальной физики.
19. Теоретическая физика.
20. Радиофизика.
21. Физическая электроника.
22. Оптика.
23. Акустика.
24. Физика конденсированного состояния.
25. Физика плазмы.
26. Физика низких температур.
27. Физика полупроводников.
28. Физика магнитных явлений.
29. Электрофизика, электрофизические установки.
30. Термофизика и теоретическая теплотехника.
31. Физика и технология наноструктур, атомная и молекулярная физика.
32. Физика атомного ядра и элементарных частиц.
33. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
34. Кристаллография, физика кристаллов.
35. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.
36. Лазерная физика.
37. Физика высоких энергий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Инженерная геометрия и компьютерная графика.
2. Машиностроение и машиноведение.
3. Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение.
4. Транспортное, горное и строительное машиностроение.
5. Авиационная и ракетно-космическая техника.
6. Кораблестроение.
7. Электротехника.
8. Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы.
9. Радиотехника и связь.
10. Информатика, вычислительная техника и управление.
11. Энергетика.
12. Металлургия и материаловедение.
13. Химическая технология.
14. Технология продовольственных продуктов.
15. Технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности.
16. Процессы и машины агронженерных систем.
17. Технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева.
18. Транспорт.
19. Строительство и архитектура.
20. Документальная информация.
21. Безопасность деятельности человека.
22. Электроника.

ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ:

1. Отечественная история
2. Всеобщая история (соответствующего периода)
3. Археология
4. Этнография, этнология и антропология
5. Историография, источниковедение и методы исторического исследования
6. История науки и техники
7. История международных отношений и внешней политики

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая экономическая теория.
2. Экономическая история.
3. История экономической мысли.
4. Методология экономической науки.
5. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами.
6. Управление инновациями.
7. Региональная экономика.
8. Логистика.
9. Экономика труда.
10. Экономика народонаселения и демография.

11. Экономика природопользования.
12. Экономика предпринимательства.
13. Маркетинг.
14. Менеджмент.
15. Ценообразование.
16. Экономическая безопасность.
17. Стандартизация и управление качеством продукции.
18. Землеустройство.
19. Рекреация и туризм.
20. Финансовая система.
21. Общегосударственные, территориальные и местные финансы.
22. Финансы хозяйствующих субъектов.
23. Финансы домохозяйств.
24. Оценка и оценочная деятельность.
25. Рынок ценных бумаг и валютный рынок.
26. Рынок страховых услуг.
27. Денежная система и механизмы денежного обращения.
28. Кредитные отношения.
29. Банки и иные кредитные организации.
30. Денежно-кредитное регулирование.
31. Бухгалтерский учет.
32. Экономический анализ.
33. Аудит, контроль и ревизия.
34. Статистика.
35. Математические и инструментальные методы экономики.
36. Мировая экономика.

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ:

1. Онтология и теория познания.
2. История философии.
3. Эстетика.
4. Этика.
5. Логика.
6. Философия науки и техники.
7. Социальная философия.
8. Философская антропология, философия культуры.
9. Философия религии и религиоведение.
10. Искусствоведение и культурология

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Русская литература.
2. Литература народов Российской Федерации (с указанием конкретной литературы или группы литературы).
3. Литература народов стран зарубежья (с указанием конкретной литературы).
4. Теория литературы. Текстология.
5. Фольклористика.
6. Журналистика.

7. Русский язык.
8. Языки народов Российской Федерации (с указанием конкретного языка или языковой семьи).
9. Славянские языки.
10. Германские языки.
11. Романские языки.
12. Классическая филология, византийская и новогреческая филология.
13. Теория языка.
14. Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание.
15. Прикладная и математическая лингвистика.
16. Языки народов зарубежных стран Европы, Азии, Африки,aborигенов Америки и Австралии (с указанием конкретного языка или языковой семьи).

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория и история права и государства.
2. История учений о праве и государстве.
3. Конституционное право.
4. Муниципальное право.
5. Гражданское право.
6. Предпринимательское право.
7. Семейное право.
8. Международное частное право.
9. Трудовое право.
10. Право социального обеспечения.
11. Природоресурсное право.
12. Аграрное право.
13. Экологическое право.
14. Уголовное право и криминология.
15. Уголовно-исполнительное право.
16. Уголовный процесс.
17. Криминастика.
18. Оперативно-розыскная деятельность.
19. Международное право.
20. Европейское право.
21. Судебная власть.
22. Прокурорский надзор.
23. Организация правоохранительной деятельности.
24. Административное право.
25. Финансовое право.
26. Информационное право.
27. Гражданский процесс.
28. Арбитражный процесс.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая педагогика, история педагогики и образования.
2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования).
3. Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия).
4. Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.
5. Теория, методика и организация социально-культурной деятельности.
6. Теория и методика профессионального образования.

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ:

1. Театральное искусство.
2. Музыкальное искусство.
3. Кино-, теле- и другие экранные искусства.
4. Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура.
5. Хореографическое искусство.
6. Техническая эстетика и дизайн.
7. Теория и история искусства.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Общая психология, психология личности, история психологии.
2. Психофизиология.
3. Психология труда, инженерная психология, эргономика.
4. Медицинская психология.
5. Социальная психология.
6. Юридическая психология.
7. Педагогическая психология.
8. Коррекционная психология.
9. Политическая психология.
10. Психология развития, акмеология.

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:

1. Теория, методология и история социологии.
2. Экономическая социология и демография.
3. Социальная структура, социальные институты и процессы.
4. Политическая социология.
5. Социология культуры.
6. Социология управления.

ПОЛИТОЛОГИЯ:

1. Теория и философия политики.
2. История и методология политической науки.
3. Политические институты, процессы и технологии.
4. Политическая культура и идеологии.
5. Политические проблемы международных отношений.
6. Политические проблемы глобального развития.

7. Политические проблемы регионального развития.
8. Политическая регионалистика.
9. Этнополитика.
10. Конфликтология.

КУЛЬТУРОЛОГИЯ:

1. Теоретические концепции культуры.
2. Исторические аспекты теории культуры, мировоззренческие и ментальные аспекты теории культуры.
3. История культурологических воззрений и понятий, представлений о сущности культуры.
4. Морфология и типология культуры, ее функции.
5. Культура и цивилизация в их историческом развитии.
6. Культура и религия.
7. Генезис культуры и эволюция культурных форм.
8. Историческая преемственность в сохранении и трансляции культурных ценностей и смыслов.
9. Принципы периодизации и основные периоды в историческом развитии культуры.
10. Взаимоотношение универсального и локального в культурном развитии.
11. Механизмы взаимодействия ценностей и норм в культуре.
12. Факторы развития культуры.
13. Возникновение и развитие современных феноменов культуры.
14. Роль культурного наследия в жизнедеятельности общества.
15. Традиции и механизмы культурного наследования.
16. Компоненты культуры (наука, мораль, мифология, образование, религия, искусство).
17. Культура и общество.
18. Культура и этнос.
19. Культура и субкультуры. Региональные, возрастные и социальные ориентации различных групп населения в сфере культуры.
20. Традиционная, массовая и элитарная культура.
21. Культура и национальный характер.
22. Личность и культура.
23. Культура и коммуникация.
24. Язык как феномен культуры, как проявление национального своеобразия и фактор межкультурного общения.
25. Экология культуры.
26. Прогностические функции культуры.
27. Культурные контакты и взаимодействие культур народов мира.
28. Культурная политика общества, национальные и региональные аспекты культурной политики.
29. Художественная культура как целостное образование, ее строение и социальные функции.
30. Организация культурной жизни.
31. Система распространения культурных ценностей и приобщения населения к культуре.

32. Институты культуры и их функции в обществе.
33. Культура профессиональных сфер деятельности (правовая, политическая, экономическая, административная и др.).
34. Культура и хозяйственно-экономическая жизнь общества.
35. История культуры и история культурологии.
36. Культура и цивилизация: общее, особенное и единоличное.
37. Культурно-исторический процесс.
38. Понятие культурного наследия.
39. Роль и функции культурного наследия в истории цивилизаций в современном обществе.
40. Категории памятников культуры (история, теория, практика).
41. Систематизация и классификация объектов культурного наследия.
42. История, теория и практика охраны культурного наследия.
43. История музеиного дела и реставрации.
44. Теория и практика музеиного дела.
45. Музейное строительство, его связь с общественным и индивидуальным сознанием.
46. Социальные и исторические аспекты формирования и функционирования музеев, заповедных и охранных зон.
47. Музеефикация объектов культурного назначения.
48. Классификация музеев и музеиных памятников.
49. Формирование музеиных фондов.
50. Систематизация музеиных фондов в свете использования традиционных и новейших информационных методов.
51. Компьютеризация музеев и учреждений охраны памятников.
52. Научные основы музеиного каталогирования.
53. История и теория консервации и реставрации объектов культурного наследия.
54. Принципы консервации и реставрации памятников культуры.
55. Теория и практика технико-технологического исследования памятников культуры.
56. Музейный экспонат (эволюция понятий, теория и практика).
57. Музейное экспонирование.
58. Общественно-социальные функции музеев.
59. Роль музеев в сохранении национальных и мировых культурных ценностей.
60. Музейное просвещение, музейная педагогика.

НАУКИ О ЗЕМЛЕ:

1. Общая и региональная геология.
2. Палеонтология и стратиграфия.
3. Геотектоника и геодинамика.
4. Петрология, вулканология.
5. Минералогия, кристаллография.
6. Литология.
7. Гидрогеология.
8. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.
9. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

10. Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.
11. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.
12. Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.
13. Обогащение полезных ископаемых.
14. Технология и техника геологоразведочных работ.
15. Технология бурения и освоения скважин.
16. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.
17. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
18. Технология освоения морских месторождений полезных ископаемых.
19. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.
20. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэrogазодинамика и горная теплофизика.
21. Теоретические основы проектирования горно-технических систем.
22. Геотехнология (подземная, открытая и строительная).
23. Физическая география и биogeография, география почв и геохимия ландшафтов.
24. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география.
25. Геоморфология и эволюционная география.
26. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.
27. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.
28. Океанология.
29. Физика атмосферы и гидросферы.
30. Метеорология, климатология, агрометеорология.
31. Гляциология и криология Земли.
32. Геодезия.
33. Картография.
34. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия.
35. Геоинформатика.
36. Геоэкология (по отраслям).