

# **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (90 РУБ. / 1 СТР.)**

## **+ КОНКУРС (ДИПЛОМЫ ВСЕМ АВТОРАМ!)**

**Уважаемые докторанты, аспиранты, магистранты, студенты,  
научные сотрудники, преподаватели ВУЗов и ССУЗов,  
специалисты ДОУ и СОШ и прочие заинтересованные лица!**

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ»**, которая состоится в г. Нефтекамск (Республика Башкортостан, Российская Федерация) **21 НОЯБРЯ 2022 г.** Издающая организация – Научно-издательский центр «Мир науки» (г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, Российская Федерация). 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 вместе с материалами конференции (если указано в заявке). Ознакомиться с положением о конкурсе, типовыми формами дипломов, сертификатов можно на нашем сайте по [следующей ссылке](#) (либо скопируйте данную ссылку <http://science-peace.ru> в адресную строку браузера).

Основной целью конференции является привлечение студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, преподавателей и прочих специалистов в области воспитательно-образовательной деятельности, а также научных сотрудников к научно-исследовательской работе, содействие их полному раскрытию в области научной деятельности. Для участия в конференции приглашаются **ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СТУДЕНТЫ, МАГИСТРАНТЫ, АСПИРАНТЫ, ДОКТОРАНТЫ, НАУЧНЫЕ СОТРУДНИКИ** соответствующего профиля ВУЗов и ССУЗов Российской Федерации и зарубежных стран, а также **СОТРУДНИКИ ДОУ И СОШ**, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам. **ФОРМА УЧАСТИЯ – ЗАОЧНАЯ.**

Сборник будет размещен постатейно в базе Научной Электронной Библиотеки **ELIBRARY.RU** согласно лицензионному договору №2291-10/2016К от 20.10.2016 г. в течение 1-3 дней после даты проведения конференции.

Основные направления работы научно-практических конференций:

1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ
2. ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
5. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ
6. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ И АРХЕОЛОГИЯ
7. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
8. ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ
9. ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
10. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ
11. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
12. МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ
13. ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ
14. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
15. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
16. ПОЛИТОЛОГИЯ

## 17. КУЛЬТУРОЛОГИЯ

## 18. НАУКИ О ЗЕМЛЕ.

### **Порядок представления материалов для участия в конференции.**

Участникам конференции необходимо до крайнего срока, указанного в таблице (см. ниже) представить в оргкомитет электронный вариант заявки на участие и статьи (по электронной почте на адрес координатора конференций Келлер Александра Эдуардовича: [nauka.prosveshenie@yandex.ru](mailto:nauka.prosveshenie@yandex.ru)) с файлами (заявка: имя файла – «**z.фамилия автора**», статья: имя файла – «**st.фамилия автора**»). Например, «**z.Иванов**», «**st.Иванов**». Форма заявки на участие и требования к оформлению статей (с примером) представлены ниже. Статьи публикуются в авторской редакции. Все материалы конференции будут выпускаться только в **ЭЛЕКТРОННОМ** виде (рассылка будет произведена на e-mail, которые указаны в заявках).

Оплата организационного взноса включает в себя расходы за вычитку, редактирование и форматирование текста, формирование сборника статей, расходы на покупку и графическое оформление обязательных экземпляров цифровых носителей (выпуск дополнительных вариантов для рассылки в ведущие библиотеки РФ), размещение сборников в НЭБ eLibrary и т.д.

По желанию авторов статей могут быть изготовлены сертификаты участников конференции в электронном виде, а также благодарственные письма научным руководителям и дипломы авторам по результатам конкурса научных работ. Если авторов несколько, но сертификат нужно сделать не всем – это необходимо указать в заявке. Статус конференции (заочная) в сертификате **НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ**. На каждого автора изготавливается отдельный сертификат участника. Для тех, кому нужно отчитаться по публикациям до выхода сборника, могут быть изготовлены справки о принятии статей к публикации в сборнике (**СПРАВКИ РАССЫЛАЮТСЯ ТОЛЬКО В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ С ПОДПИСЬЮ ДИРЕКТОРА ВЫПУСКАЮЩЕГО ИЗДАТЕЛЬСТВА И ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ ПОСЛЕ ПРИНЯТИЯ МАТЕРИАЛОВ К ПУБЛИКАЦИИ, В ПЕЧАТНОМ ВИДЕ СПРАВКИ НЕ РАССЫЛАЮТСЯ**). В течение **3 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ** после дедлайна материалы конференции рассылаются авторам на электронные адреса, указанные в заявках на участие.

Оплата за публикацию статей производится только после принятия статей к публикации организационным комитетом. Решение о принятии статьи к публикации в сборнике(ах), доработке материалов или об отказе в публикации принимается в течение **2 СУТОК** с момента отправки заявки и статьи на электронный ящик координатора конференций. В случае получения автором положительного ответа о возможности публикации материалов на его электронный ящик отправляются банковские реквизиты для оплаты (квитанция).

### **Координатор конференций:**

тел. (WhatsApp): 8-987-606-99-76 (Келлер Александр Эдуардович)

электронный ящик (e-mail): [nauka.prosveshenie@yandex.ru](mailto:nauka.prosveshenie@yandex.ru)

сайт: <http://science-peace.ru>

**Просьба звонить только по действительно важным вопросам, так как координатор, являясь преподавателем ВУЗа, может находиться на занятиях или в командировке по делам университета или издательства.**

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Характеристики	Международная научно-практическая конференция <b>«ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ»</b>
Дата проведения	21 ноября 2022 г.
Дедлайн приема материалов	до 20 ноября 2022 г. (включительно)
Место проведения	г. Нефтекамск, Республика Башкортостан, Российская Федерация
Выпускающее издательство	Научно-издательский центр « <b>Мир науки</b> » (г. Нефтекамск, Российская Федерация) НИЦ « <b>Мир науки</b> » 
Языки конференции	русский, английский, казахский, румынский, молдавский, белорусский, чешский, таджикский, болгарский
Участники	преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, научные сотрудники, работники ДОУ и СОШ и прочие специалисты
Конкурс научных работ	ДА
Регистрация сборника в НЭБ <b>eLIBRARY.RU</b>	ДА (без индексации в РИНЦ)
Максимальное количество авторов	Не более 3 человек
Минимальный объем статьи	4 стр.
Количество статей от одного автора (авторов)	неограниченно
Сборник статей конференции	<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ</b>
Стоимость 1 страницы формата А5	<b>90 руб. / 1 страница</b>
Стоимость сертификата участника конференции	<b>70 руб. (формат: электронный)</b>
Стоимость диплома	<b>70 руб. (формат: электронный)</b>
Благодарственное письмо научному руководителю	<b>70 руб. (формат: электронный)</b>
Справка о принятии материала к публикации	<b>60 руб. (формат: электронный)</b>

**ЗАЯВКА**  
 на участие в конференции  
**«ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ»**  
**21 НОЯБРЯ 2022 г.**

1.	Фамилия Имя Отчество автора(ов) <b>(ПОЛНОСТЬЮ, БЕЗ СОКРАЩЕНИЙ)</b>	
2.	Город	
3.	Место учебы, работы (ВУЗ, ССУЗ) и статус автора (студент, магистрант, аспирант, преподаватель, докторант, научный сотрудник и т.д.)	
4.	Контактный телефон (с кодом города) либо сотовый телефон <b>(ОБЯЗАТЕЛЬНО!)</b>	
5.	E-mail <b>(ОБЯЗАТЕЛЬНО!).</b> Желательно указать адреса всех авторов и научного руководителя через запятую	
6.	В рамках какого направления вы хотите опубликовать свою статью <b>(НАПРИМЕР, 1. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ).</b> Список направлений представлен ниже в приложении.	
7.	Необходим ли сертификат участника? <b>ДА/НЕТ.</b> ЕСЛИ АВТОРОВ НЕСКОЛЬКО, УКАЗАТЬ Ф.И.О. ТЕХ, КОМУ ИЗГОТОВИТЬ СЕРТИФИКАТ. <b>ФИО УКАЗЫВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ</b>	
8.	Необходим ли диплом авторам по результатам конкурса научных работ? <b>ДА/НЕТ.</b> Если <b>ДА</b> , то необходимо указать секцию (область исследования) в обязательной увязке с темой статьи. Список секций представлен ниже в приложении либо в положении о конкурсе на нашем сайте <a href="http://science-peace.ru">http://science-peace.ru</a> <b>Без указания секции диплом не будет выслан!</b>	
9.	<p>Необходимо ли благодарственное письмо научному руководителю? Если <b>ДА</b>, то необходимо соблюсти ряд требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ указать ФИО руководителя учебного заведения (ректора ВУЗа, директора ССУЗа или филиала ВУЗа и т.д.) в данном пункте заявки. <b>Не путайте научного руководителя по статье и руководителя учебного заведения!</b></li> <li>➤ необходимо указать ФИО научного руководителя в п. 11 заявки.</li> <li>➤ научный руководитель должен быть отображен в шапке статьи (например, <b>науч. рук.: И.И. Иванов</b>).</li> <li>➤ благодарственное письмо может быть выслано только в том случае, если автор заказал диплом.</li> </ul> <p>С примером благодарственного письма можно ознакомиться на нашем сайте <a href="http://science-peace.ru">http://science-peace.ru</a> <b>Без соблюдения вышеуказанных требований благодарственное письмо не будет выслано!</b></p>	
10.	Требуется ли справка о принятии статьи к публикации в сборнике? <b>ДА / НЕТ</b>	
11.	Ф.И.О. научного руководителя (полностью), его научная степень, звание, должность (для студентов, магистрантов, аспирантов, если работа написана под научным руководством преподавателя)	

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Количество авторов статьи – не более 3! Необходимо в начале статьи указать данные об авторе(ах), название статьи, аннотацию и ключевые слова (5-6 слов достаточно). **ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ, АННОТАЦИЯ, НАЗВАНИЕ СТАТЬИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ОФОРМЛЯЮТСЯ ТОЛЬКО НА ТОМ ЯЗЫКЕ, НА КОТОРОМ НАПИСАН ТЕКСТ СТАТЬИ.**
2. Статьи представляются в виде компьютерного текста формата **A5 (НЕ A4!),** включая таблицы, рисунки и графики;
3. файл должен читаться в MS WORD (\*.doc, \*.docx);
4. параметры листа: поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см; шрифт: Times New Roman, 11 pt; межстрочный интервал – 1;
5. структура статей, тезисов: строчными буквами (шрифт: Times New Roman, 11 pt) на отдельных строках указываются сначала инициалы и фамилия автора (авторов, если их несколько либо в случаях, когда студент, магистрант или аспирант публикуется в соавторстве с научным руководителем), организация, город и название статьи; **НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ НИКАКУЮ ЛИШНЮЮ ИНФОРМАЦИЮ (НАЗВАНИЕ КАФЕДРЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЛЖНОСТИ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И Т.Д., СТРОГО ПО ПРИМЕРУ НИЖЕ);** название статьи печатается по середине строки прописными буквами (шрифт Times New Roman, 11 pt., полужирный); после названия строчными буквами печатается текст статьи и выравнивание по ширине страницы (шрифт Times New Roman, 11 pt, длина красной строки для основного текста (отступ) – 1 см), выравнивание по ширине, **ПЕРЕНОСЫ СЛОВ ЗАПРЕЩЕНЫ;** просьба принять во внимание следующий момент: научный руководитель не считается соавтором статьи и не будет отображен в содержании сборника (**В ELIBRARY БУДЕТ ОТОБРАЖЕН КАК НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**) при посттитулном размещении сборника 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 сборника и eLibrary, необходимо просто убрать преамбулу «науч. рук.:» и заявить его в качестве соавтора статьи (см. пример оформления статьи ниже).
6. ссылки на литературные 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 и год. **ЛЮБЫЕ СНОСКИ ВНИЗУ СТРАНИЦЫ ЗАПРЕЩЕНЫ!**
7. пункты литературы оформляются в следующем порядке (нормативно-правовые акты, учебники и учебные пособия, монографии, журнальные статьи, авторефераты диссертаций, интернет-источники). Инициалы (имя и отчество) везде пишут слитно, причем в основном тексте инициалы всегда пишутся перед фамилией (И.И. Иванов), а в библиографии после фамилии. Пример оформления списка использованных источников и

литературы представлен ниже.

**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] Мильтцов 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.

8. 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.). Если таблица в присланной статье не конвертируется в pdf-файл без потерь в ее содержании (искажения таблицы), то такая таблица будет в последующем преобразована корректорами в рисунок. Формулы оформляются по центру, справа необходимо указывать порядковый номер формулы, нумерация сквозная (1, 2, 3 и т.д.). До и после формулы должны быть пустые строки. Желательно оформлять формулы в таблицах, чтобы не терялось форматирование текста. Пример представлен ниже, выравнивание в первой ячейке – по центру, во второй ячейке – по правому краю.

$$C_B = \frac{\text{ЧП}}{R_K} \quad (1)$$

где  $C_B$  – стоимость бизнеса (фирмы);

$\text{ЧП}$  – чистая прибыль (прибыль после налогообложения);

$R_K$  – ставка капитализации.

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

## **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

*Н.Н. Воробьева,  
студент 4 курса напр. «Экономика»,  
e-mail: vorobeva1990@list.ru,  
науч. рук.: Р.Ф. Асанов,  
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.

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

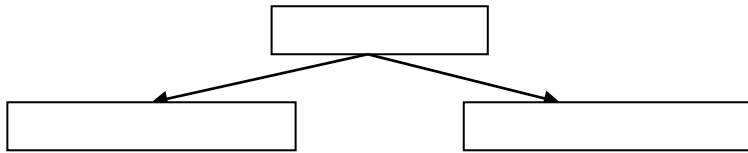



Рисунок 1 – Название рисунка

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

где  $Y$  – ...

$k$  – ...

$X$  – ...

$b$  – ...

***Список использованных источников и литературы:***

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

© H.H. Воробьева, 2022

## **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.

## **ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ:**

1. Неорганическая химия.
2. Аналитическая химия.
3. Органическая химия.
4. Физическая химия.
5. Электрохимия.
6. Высокомолекулярные соединения.
7. Химия элементоорганических соединений.
8. Химия высоких энергий.
9. Биоорганическая химия.
10. Колloidная химия.
11. Бионеорганическая химия.
12. Нефтехимия.
13. Радиохимия.
14. Кинетика и катализ.
15. Медицинская химия.
16. Математическая и квантовая химия.
17. Химия твердого тела.

## **БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:**

1. Радиobiология.
2. Биофизика.
3. Молекулярная биология.
4. Биохимия.
5. Физиология и биохимия растений.
6. Биотехнология (в том числе бионанотехнологии).
7. Молекулярная генетика.
8. Биоинженерия.
9. Математическая биология, биоинформатика.
10. Ботаника.
11. Вирусология.
12. Микробиология.
13. Зоология.
14. Энтомология.
15. Ихиология.
16. Генетика.
17. Экология (по отраслям).
18. Биогеохимия.
19. Гидробиология.
20. Паразитология.
21. Микология.
22. Почвоведение.
23. Биологические ресурсы.
24. Физиология.
25. Антропология.

26. Иммунология.
27. Клеточная биология, цитология, гистология.
28. Биология развития, эмбриология.
29. Нейробиология.

### **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 агрогенеральных 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.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ:**

1. Общее земледелие.
2. Мелиорация, рекультивация и охрана земель.
3. Агрофизика.
4. Агрохимия.
5. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.
6. Луговодство и лекарственные, эфирно- масличные культуры.
7. Защита растений.
8. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.
9. Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
10. Ветеринарная фармакология с токсикологией.

11. Ветеринарная хирургия.
12. Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.
13. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.
14. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
15. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
16. Звероводство и охотоведение.
17. Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
18. Лесные культуры, селекция, семеноводство.
19. Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.
20. Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.
21. Рыбное хозяйство и аквакультура.

### **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 литератур).
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.

### **МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ:**

1. Акушерство и гинекология.
2. Эндокринология.
3. Болезни уха, горла и носа.
4. Внутренние болезни.
5. Кардиология.
6. Психиатрия.
7. Глазные болезни.
8. Педиатрия.
9. Инфекционные болезни.
10. Кожные и венерические болезни.
11. Нервные болезни.
12. Онкология.
13. Лучевая диагностика, лучевая терапия.
14. Стоматология.
15. Травматология и ортопедия.
16. Фтизиатрия.
17. Хирургия.
18. Нейрохирургия.
19. Детская хирургия.
20. Анестезиология и реаниматология.
21. Гематология и переливание крови.
22. Ревматология.
23. Урология.
24. Трансплантология и искусственные органы.
25. Пульмонология.
26. Сердечно-сосудистая хирургия.
27. Наркология.
28. Гастроэнтерология.
29. Нефрология.
30. Геронтология и гериатрия.
31. Гигиена.
32. Эпидемиология.
33. Общественное здоровье и здравоохранение.
34. Медицина труда.
35. Социология медицины.
36. Медико-социальная экспертиза и медико- социальная реабилитация.
37. Анатомия человека.
38. Патологическая анатомия.

39. Патологическая физиология.
40. Токсикология.
41. Судебная медицина.
42. Фармакология, клиническая фармакология.
43. Химиотерапия и антибиотики.
44. Авиационная, космическая и морская медицина.
45. Клиническая иммунология, аллергология.
46. Клиническая лабораторная диагностика.
47. Восстановительная медицина.
48. Спортивная медицина.
49. Лечебная физкультура.
50. Курортология и физиотерапия.
51. Технология получения лекарств.
52. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.
53. Организация фармацевтического дела.

#### **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. Гидрogeология.
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 биогеография, 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).