

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ 50 ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НОУ**РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА**

- 1.Русский язык и языкознание
- 2.Литературоведение
- 3.Древнерусская литература и фольклор
- 4.Русская литература XIX века
- 5.Русская литература XX - XXI века
- 6.Пушкиноведение
- 7.Зарубежная литература
- 8.Журналистика, реклама и PR
- 9.Мировая художественная культура

ИСТОРИЯ

- 10.История России с древнейших времен до XVIII века
- 11.История России XIX- начала XX веков
- 12.Отечественная история с 1917 года
- 13.Всеобщая история
- 14.Актуальные проблемы военной истории

МИРОВАЯ ПОЛИТИКА

- 15.Международные отношения
- 16.Политология

КРАЕВЕДЕНИЕ

- 17.Историческое краеведение
- 18.Культура Нижегородского края
- 19.Нижегородская биографика

ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ

- 20.Философия
- 21.Религиоведение и теология
- 22.Социология
- 23.Обществознание

ПРАВОВЕДЕНИЕ

- 24.Юриспруденция

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

25. Дошкольная педагогика
26. Педагогика дошкольного и начального образования
27. Педагогика
28. Семейная и социальная педагогика
29. Психология младшего школьного возраста
30. Общая психология
31. Психология семейных и детско-родительских отношений
32. Возрастная психология
33. Специальная психология и педагогика

МУЗЫКА

- 34.Музыкальное искусство
- 35.Музыкальное образование
- 36.Музыкальная звукорежиссура и аранжировка
- 37.Артжурналистика

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

- 38.Лингвистика (английский язык)
- 39.Страноведение Великобритании
- 40.Страноведение США
- 41.Немецкий язык и страноведение немецкоязычных стран
- 42.Французский язык и страноведение Франции
- 43.Литература зарубежья

44. Проблемы отечественной и зарубежной истории и культуры

45. Регионоведение

ЭКОНОМИКА

- 46.Современные социально-экономические проблемы
47. Прикладные проблемы экономики и бизнеса
48. Менеджмент, маркетинг, финансы
49. Информационные технологии, математические модели и методы в экономике и бизнесе
- 50.Новые направления в маркетинге и рекламе
- 51.Фундаментальная математика и ее приложения
52. Актуальные вопросы экономики и финансов
53. Управление в социальной сфере.

МАТЕМАТИКА

54. Прикладная математика
55. Алгебра
56. Геометрия

ИНФОРМАТИКА И**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

- 57.Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств
58. Прикладная информатика
- 59.Сетевые технологии и программное обеспечение
60. Сферы применения технологий компьютерной графики
61. Информационные технологии на водном транспорте

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

62. Информационные системы и технологии
63. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации
64. Фотоника и волоконная оптика

ФИЗИКА

65. Физика (общая физика)
66. Физика (механика)
67. Физика (электричество и магнетизм)
68. Физика (оптика)
69. Физика (радиофизика)
70. Физика (электроника)

71. Физика твердых тел

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

72. Ядерная энергетика
73. Техническая физика

НАНОТЕХНОЛОГИИ

74. Нано- и микроэлектроника
75. Наноматериалы и технологии

БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ

- 76. Биофизика
- 77. Биотехнология
- 78. Промышленная биоинженерия
- 79. Техносферная безопасность
- 80. Технологии новых материалов

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

- 81. Электроника и электротехника
- 82. Электроэнергетика и электроснабжение

ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

- 83. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов
- 84. Специальные, строительные и дорожные машины
- 85. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети
- 86. Судовождение, судовые установки, устройства и система
- 87. Проблемы транспорта и флота
- 88. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты и их элементы
- 89. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки
- 90. Технологии 3D – прототипирования в современном производстве
- 91. Океанография и кораблестроение.

ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР

- 92. Технологии высоких энергий и температур

РОБОТОТЕХНИКА

- 93. Роботы и робототехнические системы

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

- 94. Электрохимические процессы

ХИМИЯ

- 95. Прикладная химия
- 96. Аналитическая химия
- 97. Органическая химия
- 98. Неорганическая химия
- 99. Экологическая химия
- 100. Медицинская химия

МЕДИЦИНА

- 101. Нормальная физиология
- 102. Нормальная анатомия
- 103. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов
- 104. Медицинская биология и генетика
- 105. Эпидемиология
- 106. Профилактическая медицина
- 107. Химия биогенных элементов
- 108. Медицинская микробиология
- 109. Медицинская биохимия

БИОЛОГИЯ

- 110. Общая биология
- 111. Зоология
- 112. Ботаника
- 113. Микробиология
- 114. Физиология человека и животных
- 115. Популяционная морфология и генетика

ЭКОЛОГИЯ

- 116. Экология и природопользование

- 117. Экология и здоровье

- 118. Урбоэкология

- 119. Экология и охрана природы

- 120. Биоиндикация

- 121. Инженерная защита окружающей среды

ГЕОГРАФИЯ

- 122. География населения

- 123. Физическая география России

- 124. Физическая география Нижегородской области

- 125. Экономическая география России и мира

- 126. Экономическая география Нижегородской области

- 127. География и вопросы природопользования

- 128. Экологическая география

- 129. Рекреационная география

- 130. Минералогия и геохимия

ТУРИЗМ

- 131. Туризм

АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

- 132. Земельный кадастр

- 133. Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции

- 134. Техническое обслуживание сельского хозяйства

ВЕТЕРИНАРИЯ

- 135. Ветеринария

ЧЕРЧЕНИЕ

- 136. Черчение

АСТРОНОМИЯ

- 137. Прикладная астрономия

- 138. Астрофизика

- 139. Морская астрономия

АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО

- 140. История архитектуры

- 141. Реконструкция и реставрация архитектурной среды

- 142. Строительство

- 143. Дизайн

- 144. Возобновляемые источники энергии

- 145. Энергоэффективность и ресурсосбережение

- 146. Метрология. Стандартизация и сертификация

- 147. Строительные материалы и технологии

- 148. Ландшафтный дизайн

ТЕХНОЛОГИЯ

- 149. Декоративно-прикладное искусство

ОБЖ

- 150. Основы безопасности жизнедеятельности

- 151. Физкультура и спорт

