

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ 49 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

