**ПЕРЕЧЕНЬ СЕКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА 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 ХХ - XXI века

6.Пушкиноведение

7.Зарубежная литература

8.Журналистика, реклама и PR

9.Мировая художественная культура

10. Такой разный Горький

**ИСТОРИЯ**

10.История России с древнейших времен до ХVIII 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

**МАТЕМАТИКА**

50.Прикладная математика

51. Алгебра

52. Геометрия

**ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

53 .Проектирование и компьютерное моделирование технических устройств

54. Прикладная информатика

55.Сетевые технологии и программное обеспечение

56. Сферы применения технологий компьютерной графики

57. Информационные технологии на водном транспорте

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ**

58. Информационные системы и технологии

59. Высокоскоростные технологии сетей телекоммуникации

60. Фотоника и волоконная оптика

**ФИЗИКА**

61. Физика (общая физика)

62. Физика (механика)

63. Физика (электричество и магнетизм)

64. Физика (оптика)
65. Физика (радиофизика)

66. Физика (электроника)

67. Физика твердых тел

**ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА**

68. Ядерная энергетика

69. Техническая физика

**НАНОТЕХНОЛОГИИ**

70. Нано- и микроэлектроника

71. Наноматериалы и технологии

**БИОФИЗИКА И БИОТЕХНОЛОГИИ**

72. Биофизика

73. Биотехнология

74. Промышленная биоинженерия

75. Техносферная безопасность

76. Технологии новых материалов

**РАДИОЭЛЕКТРОНИКА**

77. Электроника и электротехника

78. Электроэнергетика и электроснабжение

**ТРАНСПОРТ, МАШИНЫ И УСТАНОВКИ**

79. Проектирование и создание автомобиля и автокомпонентов

80. Специальные, строительные и дорожные машины

81. Виртуальные транспортные системы, оптимизация дорожно-транспортной сети

82. Судовождение, судовые установки, устройства и система

83. Проблемы транспорта и флота

84. Беспилотные и пилотируемые летательные аппараты и их элементы

85. Двигатели внутреннего сгорания и энергетические машины и установки

86. Технологии 3D – прототипирования в современном производстве

87. Океанография и кораблестроение.

**ФИЗИКА ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ И ТЕМПЕРАТУР**

88. Технологии высоких энергий и температур

**РОБОТОТЕХНИКА**

89. Роботы и робототехнические системы

**ЭЛЕКТРОХИМИЯ**

90. Электрохимические процессы

**ХИМИЯ**

91. Прикладная химия

92. Аналитическая химия

93. Органическая химия

94. Неорганическая химия

95. Экологическая химия

96. Медицинская химия

**МЕДИЦИНА**

97. Нормальная физиология

98. Нормальная анатомия

99. Строение, синтез, анализ органических соединений – фармпрепаратов

100. Медицинская биология и генетика

101. Эпидемиология

102. Профилактическая медицина

103. Химия биогенных элементов

104. Медицинская микробиология

105. Медицинская биохимия

**БИОЛОГИЯ**

106. Общая биология

107. Зоология

108. Ботаника

109. Микробиология

110. Физиология человека и животных

111. Популяционная морфология и генетика

**ЭКОЛОГИЯ**

112. Экология и природопользование

113. Экология и здоровье

114. Урбоэкология

115. Экология и охрана природы

116. Биоиндикация

117. Инженерная защита окружающей среды

**ГЕОГРАФИЯ**

118. География населения

119. Физическая география России

120. Физическая география Нижегородской области

121. Экономическая география России и мира

122. Экономическая география Нижегородской области

123. География и вопросы природопользования

124. Экологическая география

125. Рекреационная география

126. Минералогия и геохимия

**ТУРИЗМ**

127. Туризм

**АГРОНОМИЯ И АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

128. Земельный кадастр

129. Технологии и средства производства и переработки сельскохозяйственной продукции

130. Техническое обслуживание сельского хозяйства

**ВЕТЕРИНАРИЯ**

131. Ветеринария

**ЧЕРЧЕНИЕ**

132.Черчение

**АСТРОНОМИЯ**

133. Прикладная астрономия

134. Астрофизика

135. Морская астрономия

**АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО**

136. История архитектуры

137. Реконструкция и реставрация архитектурной среды (промышленное гражданское строительство)

138. Строительство

139. Стандартизация и сертификация

140. Строительные материалы и технологии

141. Ландшафтный дизайн

**ТЕХНОЛОГИЯ**

142. Декоративно-прикладное искусство

143. Дизайн образование

144. Технология

**ОБЖ**

145. Основы безопасности жизнедеятельности

146. Физкультура и спорт