Зарегистрировано в Минюсте России 27 сентября 2012 г. N 25545

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 августа 2012 г. N 654**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИХ**

**И ЕСТЕСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ НАУК, ПРИ ПОДГОТОВКЕ**

**ДИССЕРТАЦИЙ ПО КОТОРЫМ АСПИРАНТАМ И ДОКТОРАНТАМ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**

**УЧРЕЖДЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УСТАНОВЛЕНЫ СТИПЕНДИИ В РАЗМЕРЕ**

**6 000 РУБЛЕЙ И 10 000 РУБЛЕЙ СООТВЕТСТВЕННО**

В соответствии с [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=074FB1E31E08B18229E24DCCD2F2FE73CF582FD552D60E1883B79F5BF702C361019F4E47AE6B60A1JEE9F) постановления Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2010 г. N 991 "О стипендиях аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 50, ст. 6721) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#Par37) специальностей научных работников технических и естественных отраслей наук, при подготовке диссертаций по которым аспирантам и докторантам федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, образовательных учреждений дополнительного профессионального образования и научных организаций установлены стипендии в размере 6 000 рублей и 10 000 рублей соответственно.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Федюкина И.И.

Министр

Д.В.ЛИВАНОВ

Приложение

Утвержден

приказом Министерства образования

и науки Российской Федерации

от 24 августа 2012 г. N 654

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ТЕХНИЧЕСКИХ**

**И ЕСТЕСТВЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ НАУК, ПРИ ПОДГОТОВКЕ**

**ДИССЕРТАЦИЙ ПО КОТОРЫМ АСПИРАНТАМ И ДОКТОРАНТАМ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ**

**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ**

**УЧРЕЖДЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ УСТАНОВЛЕНЫ СТИПЕНДИИ В РАЗМЕРЕ**

**6 000 РУБЛЕЙ И 10 000 РУБЛЕЙ СООТВЕТСТВЕННО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Шифр  специальности  научных  работников | Наименование специальности научных работников |
| 1. | 01.01.01 | Вещественный, комплексный и функциональный анализ |
| 2. | 01.01.02 | Дифференциальные уравнения, динамические системы и  оптимальное управление |
| 3. | 01.01.03 | Математическая физика |
| 4. | 01.01.04 | Геометрия и топология |
| 5. | 01.01.05 | Теория вероятностей и математическая статистика |
| 6. | 01.01.06 | Математическая логика, алгебра и теория чисел |
| 7. | 01.01.07 | Вычислительная математика |
| 8. | 01.01.09 | Дискретная математика и математическая кибернетика |
| 9. | 01.02.01 | Теоретическая механика |
| 10. | 01.02.04 | Механика деформируемого твердого тела |
| 11. | 01.02.05 | Механика жидкости, газа и плазмы |
| 12. | 01.02.06 | Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры |
| 13. | 01.02.08 | Биомеханика |
| 14. | 01.03.01 | Астрометрия и небесная механика |
| 15. | 01.03.02 | Астрофизика и звездная астрономия |
| 16. | 01.03.03 | Физика Солнца |
| 17. | 01.03.04 | Планетные исследования |
| 18. | 01.04.01 | Приборы и методы экспериментальной физики |
| 19. | 01.04.02 | Теоретическая физика |
| 20. | 01.04.03 | Радиофизика |
| 21. | 01.04.04 | Физическая электроника |
| 22. | 01.04.05 | Оптика |
| 23. | 01.04.06 | Акустика |
| 24. | 01.04.07 | Физика конденсированного состояния |
| 25. | 01.04.08 | Физика плазмы |
| 26. | 01.04.09 | Физика низких температур |
| 27. | 01.04.10 | Физика полупроводников |
| 28. | 01.04.11 | Физика магнитных явлений |
| 29. | 01.04.13 | Электрофизика, электрофизические установки |
| 30. | 01.04.14 | Теплофизика и теоретическая теплотехника |
| 31. | 01.04.15 | Физика и технология наноструктур, атомная и  молекулярная физика |
| 32. | 01.04.16 | Физика атомного ядра и элементарных частиц |
| 33. | 01.04.17 | Химическая физика, горение и взрыв, физика  экстремальных состояний вещества |
| 34. | 01.04.18 | Кристаллография, физика кристаллов |
| 35. | 01.04.20 | Физика пучков заряженных частиц и ускорительная  техника |
| 36. | 01.04.21 | Лазерная физика |
| 37. | 01.04.23 | Физика высоких энергий |
| 38. | 02.00.01 | Неорганическая химия |
| 39. | 02.00.02 | Аналитическая химия |
| 40. | 02.00.03 | Органическая химия |
| 41. | 02.00.04 | Физическая химия |
| 42. | 02.00.05 | Электрохимия |
| 43. | 02.00.06 | Высокомолекулярные соединения |
| 44. | 02.00.08 | Химия элементоорганических соединений |
| 45. | 02.00.09 | Химия высоких энергий |
| 46. | 02.00.10 | Биоорганическая химия |
| 47. | 02.00.11 | Коллоидная химия |
| 48. | 02.00.12 | Бионеорганическая химия |
| 49. | 02.00.13 | Нефтехимия |
| 50. | 02.00.14 | Радиохимия |
| 51. | 02.00.15 | Кинетика и катализ |
| 52. | 02.00.16 | Медицинская химия |
| 53. | 02.00.17 | Математическая и квантовая химия |
| 54. | 02.00.21 | Химия твердого тела |
| 55. | 03.01.01 | Радиобиология |
| 56. | 03.01.02 | Биофизика |
| 57. | 03.01.03 | Молекулярная биология |
| 58. | 03.01.04 | Биохимия |
| 59. | 03.01.05 | Физиология и биохимия растений |
| 60. | 03.01.06 | Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) |
| 61. | 03.01.07 | Молекулярная генетика |
| 62. | 03.01.08 | Биоинженерия |
| 63. | 03.01.09 | Математическая биология, биоинформатика |
| 64. | 03.02.01 | Ботаника |
| 65. | 03.02.02 | Вирусология |
| 66. | 03.02.03 | Микробиология |
| 67. | 03.02.04 | Зоология |
| 68. | 03.02.05 | Энтомология |
| 69. | 03.02.06 | Ихтиология |
| 70. | 03.02.07 | Генетика |
| 71. | 03.02.08 | Экология (по отраслям) |
| 72. | 03.02.09 | Биогеохимия |
| 73. | 03.02.10 | Гидробиология |
| 74. | 03.02.11 | Паразитология |
| 75. | 03.02.12 | Микология |
| 76. | 03.02.13 | Почвоведение |
| 77. | 03.02.14 | Биологические ресурсы |
| 78. | 03.03.01 | Физиология |
| 79. | 03.03.02 | Антропология |
| 80. | 03.03.03 | Иммунология |
| 81. | 03.03.04 | Клеточная биология, цитология, гистология |
| 82. | 03.03.05 | Биология развития, эмбриология |
| 83. | 03.03.06 | Нейробиология |
| 84. | 05.01.01 | Инженерная геометрия и компьютерная графика |
| 85. | 05.02.02 | Машиноведение, системы приводов и детали машин |
| 86. | 05.02.04 | Трение и износ в машинах |
| 87. | 05.02.05 | Роботы, мехатроника и робототехнические системы |
| 88. | 05.02.07 | Технология и оборудование механической и физико-  технической обработки |
| 89. | 05.02.08 | Технология машиностроения |
| 90. | 05.02.09 | Технологии и машины обработки давлением |
| 91. | 05.02.10 | Сварка, родственные процессы и технологии |
| 92. | 05.02.11 | Методы контроля и диагностика в машиностроении |
| 93. | 05.02.13 | Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) |
| 94. | 05.02.18 | Теория механизмов и машин |
| 95. | 05.02.22 | Организация производства (по отраслям) |
| 96. | 05.02.23 | Стандартизация и управление качеством продукции |
| 97. | 05.04.02 | Тепловые двигатели |
| 98. | 05.04.03 | Машины и аппараты, процессы холодильной и  криогенной техники, систем кондиционирования и  жизнеобеспечения |
| 99. | 05.04.06 | Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы |
| 100. | 05.04.11 | Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и  технология материалов атомной промышленности |
| 101. | 05.04.12 | Турбомашины и комбинированные турбоустановки |
| 102. | 05.04.13 | Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты |
| 103. | 05.05.03 | Колесные и гусеничные машины |
| 104. | 05.05.04 | Дорожные, строительные и подъемно-транспортные  машины |
| 105. | 05.05.06 | Горные машины |
| 106. | 05.07.01 | Аэродинамика и процессы теплообмена летательных  аппаратов |
| 107. | 05.07.02 | Проектирование, конструкция и производство  летательных аппаратов |
| 108. | 05.07.03 | Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов |
| 109. | 05.07.05 | Тепловые, электроракетные двигатели и  энергоустановки летательных аппаратов |
| 110. | 05.07.06 | Наземные комплексы, стартовое оборудование,  эксплуатация летательных аппаратов |
| 111. | 05.07.07 | Контроль и испытание летательных аппаратов и их  систем |
| 112. | 05.07.09 | Динамика, баллистика, управление движением  летательных аппаратов |
| 113. | 05.07.10 | Инновационные технологии в аэрокосмической  деятельности |
| 114. | 05.08.01 | Теория корабля и строительная механика |
| 115. | 05.08.03 | Проектирование и конструкция судов |
| 116. | 05.08.04 | Технология судостроения, судоремонта и организация  судостроительного производства |
| 117. | 05.08.05 | Судовые энергетические установки и их элементы  (главные и вспомогательные) |
| 118. | 05.08.06 | Физические поля корабля, океана, атмосферы и их  взаимодействие |
| 119. | 05.09.01 | Электромеханика и электрические аппараты |
| 120. | 05.09.02 | Электротехнические материалы и изделия |
| 121. | 05.09.03 | Электротехнические комплексы и системы |
| 122. | 05.09.05 | Теоретическая электротехника |
| 123. | 05.09.07 | Светотехника |
| 124. | 05.09.10 | Электротехнология |
| 125. | 05.09.12 | Силовая электроника |
| 126. | 05.11.01 | Приборы и методы измерения (по видам измерений) |
| 127. | 05.11.03 | Приборы навигации |
| 128. | 05.11.06 | Акустические приборы и системы |
| 129. | 05.11.07 | Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы |
| 130. | 05.11.08 | Радиоизмерительные приборы |
| 131. | 05.11.10 | Приборы и методы для измерения ионизирующих  излучений и рентгеновские приборы |
| 132. | 05.11.13 | Приборы и методы контроля природной среды, веществ,  материалов и изделий |
| 133. | 05.11.14 | Технология приборостроения |
| 134. | 05.11.15 | Метрология и метрологическое обеспечение |
| 135. | 05.11.16 | Информационно-измерительные и управляющие системы  (по отраслям) |
| 136. | 05.11.17 | Приборы, системы и изделия медицинского назначения |
| 137. | 05.11.18 | Приборы и методы преобразования изображений и звука |
| 138. | 05.12.04 | Радиотехника, в том числе системы и устройства  телевидения |
| 139. | 05.12.07 | Антенны, СВЧ-устройства и их технологии |
| 140. | 05.12.13 | Системы, сети и устройства телекоммуникаций |
| 141. | 05.12.14 | Радиолокация и радионавигация |
| 142. | 05.13.01 | Системный анализ, управление и обработка информации  (по отраслям) |
| 143. | 05.13.05 | Элементы и устройства вычислительной техники и  систем управления |
| 144. | 05.13.06 | Автоматизация и управление технологическими  процессами и производствами (по отраслям) |
| 145. | 05.13.10 | Управление в социальных и экономических системах |
| 146. | 05.13.11 | Математическое и программное обеспечение  вычислительных машин, комплексов и компьютерных  сетей |
| 147. | 05.13.12 | Системы автоматизации проектирования (по отраслям) |
| 148. | 05.13.15 | Вычислительные машины, комплексы и компьютерные  сети |
| 149. | 05.13.17 | Теоретические основы информатики |
| 150. | 05.13.18 | Математическое моделирование, численные методы и  комплексы программ |
| 151. | 05.13.19 | Методы и системы защиты информации, информационная  безопасность |
| 152. | 05.13.20 | Квантовые методы обработки информации |
| 153. | 05.14.01 | Энергетические системы и комплексы |
| 154. | 05.14.02 | Электрические станции и электроэнергетические  системы |
| 155. | 05.14.03 | Ядерные энергетические установки, включая  проектирование, эксплуатацию и вывод из  эксплуатации |
| 156. | 05.14.04 | Промышленная теплоэнергетика |
| 157. | 05.14.08 | Энергоустановки на основе возобновляемых видов  энергии |
| 158. | 05.14.12 | Техника высоких напряжений |
| 159. | 05.14.14 | Тепловые электрические станции, их энергетические  системы и агрегаты |
| 160. | 05.16.01 | Металловедение и термическая обработка металлов и  сплавов |
| 161. | 05.16.02 | Металлургия черных, цветных и редких металлов |
| 162. | 05.16.04 | Литейное производство |
| 163. | 05.16.05 | Обработка металлов давлением |
| 164. | 05.16.06 | Порошковая металлургия и композиционные материалы |
| 165. | 05.16.07 | Металлургия техногенных и вторичных ресурсов |
| 166. | 05.16.08 | Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям) |
| 167. | 05.16.09 | Материаловедение (по отраслям) |
| 168. | 05.17.01 | Технология неорганических веществ |
| 169. | 05.17.02 | Технология редких, рассеянных и радиоактивных  элементов |
| 170. | 05.17.03 | Технология электрохимических процессов и защита от  коррозии |
| 171. | 05.17.04 | Технология органических веществ |
| 172. | 05.17.06 | Технология и переработка полимеров и композитов |
| 173. | 05.17.07 | Химическая технология топлива и  высокоэнергетических веществ |
| 174. | 05.17.08 | Процессы и аппараты химических технологий |
| 175. | 05.17.11 | Технология силикатных и тугоплавких неметаллических  материалов |
| 176. | 05.17.18 | Мембраны и мембранная технология |
| 177. | 05.18.01 | Технология обработки, хранения и переработки  злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов,  плодоовощной продукции и виноградарства |
| 178. | 05.18.04 | Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и  холодильных производств |
| 179. | 05.18.05 | Технология сахара и сахаристых продуктов, чая,  табака и субтропических культур |
| 180. | 05.18.06 | Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-  косметических продуктов |
| 181. | 05.18.07 | Биотехнология пищевых продуктов и биологических  активных веществ |
| 182. | 05.18.12 | Процессы и аппараты пищевых производств |
| 183. | 05.18.15 | Технология и товароведение пищевых продуктов и  функционального и специализированного назначения и  общественного питания |
| 184. | 05.18.17 | Промышленное рыболовство |
| 185. | 05.19.01 | Материаловедение производств текстильной и легкой  промышленности |
| 186. | 05.19.02 | Технология и первичная обработка текстильных  материалов и сырья |
| 187. | 05.19.04 | Технология швейных изделий |
| 188. | 05.19.05 | Технология кожи, меха, обувных и кожевенно-  галантерейных изделий |
| 189. | 05.20.01 | Технологии и средства механизации сельского  хозяйства |
| 190. | 05.20.02 | Электротехнологии и электрооборудование в сельском  хозяйстве |
| 191. | 05.20.03 | Технологии и средства технического обслуживания в  сельском хозяйстве |
| 192. | 05.21.01 | Технология и машины лесозаготовок и лесного  хозяйства |
| 193. | 05.21.03 | Технология и оборудование химической переработки  биомассы дерева; химия древесины |
| 194. | 05.21.05 | Древесиноведение, технология и оборудование  деревопереработки |
| 195. | 05.22.01 | Транспортные и транспортно-технологические системы  страны, ее регионов и городов, организация  производства на транспорте |
| 196. | 05.22.06 | Железнодорожный путь, изыскание и проектирование  железных дорог |
| 197. | 05.22.07 | Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и  электрификация |
| 198. | 05.22.08 | Управление процессами перевозок |
| 199. | 05.22.10 | Эксплуатация автомобильного транспорта |
| 200. | 05.22.13 | Навигация и управление воздушным движением |
| 201. | 05.22.14 | Эксплуатация воздушного транспорта |
| 202. | 05.22.17 | Водные пути сообщения и гидрография |
| 203. | 05.22.19 | Эксплуатация водного транспорта, судовождение |
| 204. | 05.23.01 | Строительные конструкции, здания и сооружения |
| 205. | 05.23.02 | Основания и фундаменты, подземные сооружения |
| 206. | 05.23.03 | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование  воздуха, газоснабжение и освещение |
| 207. | 05.23.04 | Водоснабжение, канализация, строительные системы  охраны водных ресурсов |
| 208. | 05.23.05 | Строительные материалы и изделия |
| 209. | 05.23.07 | Гидротехническое строительство |
| 210. | 05.23.08 | Технология и организация строительства |
| 211. | 05.23.11 | Проектирование и строительство дорог,  метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных  тоннелей |
| 212. | 05.23.16 | Гидравлика и инженерная гидрология |
| 213. | 05.23.17 | Строительная механика |
| 214. | 05.23.19 | Экологическая безопасность строительства и  городского хозяйства |
| 215. | 05.23.20 | Теория и история архитектуры, реставрация и  реконструкция историко-архитектурного наследия |
| 216. | 05.23.21 | Архитектура зданий и сооружений. Творческие  концепции архитектурной деятельности |
| 217. | 05.23.22 | Градостроительство, планировка сельских населенных  пунктов |
| 218. | 05.25.02 | Документалистика, документоведение, архивоведение |
| 219. | 05.25.03 | Библиотековедение, библиографоведение и  книговедение |
| 220. | 05.25.05 | Информационные системы и процессы |
| 221. | 05.26.01 | Охрана труда (по отраслям) |
| 222. | 05.26.02 | Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям) |
| 223. | 05.26.03 | Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) |
| 224. | 05.26.05 | Ядерная и радиационная безопасность |
| 225. | 05.26.06 | Химическая, биологическая и бактериологическая  безопасность |
| 226. | 05.27.01 | Твердотельная электроника, радиоэлектронные  компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на  квантовых эффектах |
| 227. | 05.27.02 | Вакуумная и плазменная электроника |
| 228. | 05.27.03 | Квантовая электроника |
| 229. | 05.27.06 | Технология и оборудование для производства  полупроводников, материалов и приборов электронной  техники |
| 230. | 06.01.01 | Общее земледелие, растениеводство |
| 231. | 06.01.02 | Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
| 232. | 06.01.03 | Агрофизика |
| 233. | 06.01.04 | Агрохимия |
| 234. | 06.01.05 | Селекция и семеноводство сельскохозяйственных  растений |
| 235. | 06.01.06 | Луговодство и лекарственные, эфирно-масличные  культуры |
| 236. | 06.01.07 | Защита растений |
| 237. | 06.01.08 | Плодоводство, виноградарство |
| 238. | 06.01.09 | Овощеводство |
| 239. | 06.02.01 | Диагностика болезней и терапия животных, патология,  онкология и морфология животных |
| 240. | 06.02.02 | Ветеринарная микробиология, вирусология,  эпизоотология, микология с микотоксикологией и  иммунология |
| 241. | 06.02.03 | Ветеринарная фармакология с токсикологией |
| 242. | 06.02.04 | Ветеринарная хирургия |
| 243. | 06.02.05 | Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и  ветеринарно-санитарная экспертиза |
| 244. | 06.02.06 | Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции  животных |
| 245. | 06.02.07 | Разведение, селекция и генетика  сельскохозяйственных животных |
| 246. | 06.02.08 | Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных  животных и технология кормов |
| 247. | 06.02.09 | Звероводство и охотоведение |
| 248. | 06.02.10 | Частная зоотехния, технология производства  продуктов животноводства |
| 249. | 06.03.01 | Лесные культуры, селекция, семеноводство |
| 250. | 06.03.02 | Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная  таксация |
| 251. | 06.03.03 | Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и  озеленение населенных пунктов, лесные пожары и  борьба с ними |
| 252. | 06.04.01 | Рыбное хозяйство и аквакультура |
| 253. | 07.00.10 | История науки и техники |
| 254. | 08.00.13 | Математические и инструментальные методы экономики |
| 255. | 14.01.01 | Акушерство и гинекология |
| 256. | 14.01.02 | Эндокринология |
| 257. | 14.01.03 | Болезни уха, горла и носа |
| 258. | 14.01.04 | Внутренние болезни |
| 259. | 14.01.05 | Кардиология |
| 260. | 14.01.06 | Психиатрия |
| 261. | 14.01.07 | Глазные болезни |
| 262. | 14.01.08 | Педиатрия |
| 263. | 14.01.09 | Инфекционные болезни |
| 264. | 14.01.10 | Кожные и венерические болезни |
| 265. | 14.01.11 | Нервные болезни |
| 266. | 14.01.12 | Онкология |
| 267. | 14.01.13 | Лучевая диагностика, лучевая терапия |
| 268. | 14.01.14 | Стоматология |
| 269. | 14.01.15 | Травматология и ортопедия |
| 270. | 14.01.16 | Фтизиатрия |
| 271. | 14.01.17 | Хирургия |
| 272. | 14.01.18 | Нейрохирургия |
| 273. | 14.01.19 | Детская хирургия |
| 274. | 14.01.20 | Анестезиология и реаниматология |
| 275. | 14.01.21 | Гематология и переливание крови |
| 276. | 14.01.22 | Ревматология |
| 277. | 14.01.23 | Урология |
| 278. | 14.01.24 | Трансплантология и искусственные органы |
| 279. | 14.01.25 | Пульмонология |
| 280. | 14.01.26 | Сердечно-сосудистая хирургия |
| 281. | 14.01.27 | Наркология |
| 282. | 14.01.28 | Гастроэнтерология |
| 283. | 14.01.29 | Нефрология |
| 284. | 14.01.30 | Геронтология и гериатрия |
| 285. | 14.02.01 | Гигиена |
| 286. | 14.02.02 | Эпидемиология |
| 287. | 14.02.03 | Общественное здоровье и здравоохранение |
| 288. | 14.02.04 | Медицина труда |
| 289. | 14.02.05 | Социология медицины |
| 290. | 14.02.06 | Медико-социальная экспертиза и медико-социальная  реабилитация |
| 291. | 14.03.01 | Анатомия человека |
| 292. | 14.03.02 | Патологическая анатомия |
| 293. | 14.03.03 | Патологическая физиология |
| 294. | 14.03.04 | Токсикология |
| 295. | 14.03.05 | Судебная медицина |
| 296. | 14.03.06 | Фармакология, клиническая фармакология |
| 297. | 14.03.07 | Химиотерапия и антибиотики |
| 298. | 14.03.08 | Авиационная, космическая и морская медицина |
| 299. | 14.03.09 | Клиническая иммунология, аллергология |
| 300. | 14.03.10 | Клиническая лабораторная диагностика |
| 301. | 14.03.11 | Восстановительная медицина, спортивная медицина,  лечебная физкультура, курортология и физиотерапия |
| 302. | 14.04.01 | Технология получения лекарств |
| 303. | 14.04.02 | Фармацевтическая химия, фармакогнозия |
| 304. | 14.04.03 | Организация фармацевтического дела |
| 305. | 17.00.06 | Техническая эстетика и дизайн |
| 306. | 19.00.02 | Психофизиология |
| 307. | 19.00.03 | Психология труда, инженерная психология, эргономика |
| 308. | 19.00.04 | Медицинская психология |
| 309. | 19.00.05 | Социальная психология |
| 310. | 24.00.03 | Музееведение, консервация и реставрация историко-  культурных объектов |
| 311. | 25.00.01 | Общая и региональная геология |
| 312. | 25.00.02 | Палеонтология и стратиграфия |
| 313. | 25.00.03 | Геотектоника и геодинамика |
| 314. | 25.00.04 | Петрология, вулканология |
| 315. | 25.00.05 | Минералогия, кристаллография |
| 316. | 25.00.06 | Литология |
| 317. | 25.00.07 | Гидрогеология |
| 318. | 25.00.08 | Инженерная геология, мерзлотоведение и  грунтоведение |
| 319. | 25.00.09 | Геохимия, геохимические методы поисков полезных  ископаемых |
| 320. | 25.00.10 | Геофизика, геофизические методы поисков полезных  ископаемых |
| 321. | 25.00.11 | Геология, поиски и разведка твердых полезных  ископаемых, минерагения |
| 322. | 25.00.12 | Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых  месторождений |
| 323. | 25.00.13 | Обогащение полезных ископаемых |
| 324. | 25.00.14 | Технология и техника геологоразведочных работ |
| 325. | 25.00.15 | Технология бурения и освоения скважин |
| 326. | 25.00.16 | Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология,  геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр |
| 327. | 25.00.17 | Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  месторождений |
| 328. | 25.00.18 | Технология освоения морских месторождений полезных  ископаемых |
| 329. | 25.00.19 | Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз  и хранилищ |
| 330. | 25.00.20 | Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная  аэрогазодинамика и горная теплофизика |
| 331. | 25.00.21 | Теоретические основы проектирования горно-  технических систем |
| 332. | 25.00.22 | Геотехнология (подземная, открытая и строительная) |
| 333. | 25.00.23 | Физическая география и биогеография, география почв  и геохимия ландшафтов |
| 334. | 25.00.24 | Экономическая, социальная, политическая и  рекреационная география |
| 335. | 25.00.25 | Геоморфология и эволюционная география |
| 336. | 25.00.26 | Землеустройство, кадастр и мониторинг земель |
| 337. | 25.00.27 | Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия |
| 338. | 25.00.28 | Океанология |
| 339. | 25.00.29 | Физика атмосферы и гидросферы |
| 340. | 25.00.30 | Метеорология, климатология, агрометеорология |
| 341. | 25.00.31 | Гляциология и криология Земли |
| 342. | 25.00.32 | Геодезия |
| 343. | 25.00.33 | Картография |
| 344. | 25.00.34 | Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия |
| 345. | 25.00.35 | Геоинформатика |
| 346. | 25.00.36 | Геоэкология (по отраслям) |