

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работ
 "-----"
 "-----"

ПЕРЕЧЕНЬ
 аббревиатур учебных дисциплин образовательных программ

| № п/п | Полное наименование дисциплины | Сокращенное наименование дисциплины |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | name | abbrev |
| 2 | CASE- средства проектирования | CASE- ср. пр. |
| 3 | Схемотехника аналоговых устройств | СХТАУ |
| 4 | ERP- системы | ERPc |
| 5 | HR- трансформация в цифровой среде | HR- ТвЦС |
| 6 | Internet- технологии | И- нетТ |
| 7 | IP- телефония и видеоконференц- связь | IP- ТиВС |
| 8 | UX- проектирование контента веб- порталов | UX- ПКВП |
| 9 | UX- проектирование электронных продуктов | UX- ПЭП |
| 10 | Web- дизайн | Web- Д |
| 11 | Web- программирование | Web- пр. |
| 12 | Web- технологии в инфокоммуникациях | ВТВИ |
| 13 | Web- технологии электронного бизнеса | Web- ТЭБ |
| 14 | Автоматизация деятельности банка | АДБ |
| 15 | Автоматизация инженерных расчетов, анализа | АИР АбФДботки данных |
| 16 | Автоматизация информационного обеспечения | АИФУКвлении качеством |
| 17 | Автоматизация и планирование научных исследований | АЮННИИИ |
| 18 | Автоматизация конструкторского и технологического | АКиТПРЭСр |
| 19 | Автоматизация конструкторского и технологического | АКЖТБНРЭСпроектирования |
| 20 | «ТОСАПР») | АКиТПРЭСсТОСАПР |
| 21 | Автоматизация конструкторско-технологического | АКБПпроектирования |
| 22 | Автоматизация конструкторско-технологического | АКТПРЭУ (ДСВ) |
| 23 | Автоматизация конструкторско-технологического | АКБПпроектирования ЭВС |
| 24 | Автоматизация метрологических работ | АМР |
| 25 | Автоматизация метрологических работ (включая | АМРФФгосбережение) |
| 26 | Автоматизация проектирования вычислительных | АПВМини и систем |
| 27 | Автоматизация проектирования гетерогенных | АНЕФем |
| 28 | Автоматизация проектирования сетей телекоммуникаций | АНТКаций |
| 29 | Автоматизация проектирования систем коммутации | АНК |
| 30 | Автоматизация проектирования устройств защиты | АНЗИнформации (ДСВ) |
| 31 | Автоматизация проектирования ЭВМ | АПрЭВМ |
| 32 | Автоматизация производства микроэлектронной | АПМАпаратуры |
| 33 | Автоматизация производства электронной аппаратуры | АПЭАуры |
| 34 | Автоматизация разработки программного обеспечения | АПННия инфокоммуникаций |
| 35 | Автоматизированное проектирование систем управления | АПСУННМя на ПЭВМ |
| 36 | Автоматизированное проектирование электрических | АПЭИх цепей |
| 37 | Автоматизированные измерительно-управляющие | АИУСистемы |
| 38 | Автоматизированные информационные системы | АвтоИС |
| 39 | Автоматизированные производственные системы | АПИКомплексы |
| 40 | Автоматизированные системы контроля медико-биологических параметров | АКМБНгических параметров |
| 41 | Автоматизированные системы научных исследований | АННИИ |
| 42 | Автоматизированные системы обработки биомедицинской информации | АФБИНСкой информации |
| 43 | Автоматизированные системы управления технологическими | АСУ |
| 44 | Автоматизированные системы управления электростанций | АСУТПАЭС |
| 45 | Автоматизированные технологические системы | АТФЭОэлектрофизической обр |
| 46 | Автоматизированный расчет систем управления | АРСУ |
| 47 | Автоматизированный расчет систем управления | АРСУ(ДСВ) |
| 48 | Автоматика | Автомат |
| 49 | Автоматика в электронных системах безопасности | АЭФБ |
| 50 | Автоматика информационных систем | АИС |
| 51 | Автоматика и телемеханика | АиТМ |
| 52 | Автоматика систем радиоэлектронной защиты | АСРЭЗ |
| 53 | Автоматика систем радиоэлектронной защиты | АСРЭЗ |
| 54 | Автоматические системы коммутации | АСК |
| 55 | Автоматическое управление в системах цифровой связи | АУШСрИИФосвязи |
| 56 | Автомобильная оптоэлектроника | АО |
| 57 | Автомобильная подготовка | АвтоП |
| 58 | Авторское сопровождение процессов проектирования технологического производства | АСППиВИСИТ |
| 59 | Адаптивные информационно-измерительные системы | АНМГТФтехнологического обор |
| 60 | Аддитивные технологии | АТ |
| 61 | Аддитивные технологии в производстве электрических систем | АТШНДС систем |
| 62 | Аддитивные технологии инновационного производства | АТИПтва |
| 63 | Администрирование и программирование распределенных приложений | АДНВННных приложений |
| 64 | Администрирование и управление компьютерными сетями | АШУКСетями |
| 65 | Администрирование компьютерных сетей | АКС |

| | | | |
|-----|--|-----------|---------------------------|
| 66 | Администрирование компьютерных систем и се | АКГиС | |
| 67 | Активные элементы систем безопасности | АЭСБ | |
| 68 | Актуальные проблемы нанотехнологий и новы | АНИИМЭ | в электронике |
| 69 | Актуальные проблемы нанотехнологий и новы | АНТЭИМЭ | в электронике |
| 70 | Актуальные проблемы нанотехнологий и новы | АНТЭИМЭ | в электронике |
| 71 | Акусто-, хемо- и магнетоэлектронные прибор | АХиМП | |
| 72 | Акустоэлектроника | АкЭ | |
| 73 | Алгоритмизация и программирование | АиП | |
| 74 | Алгоритмизация и программирование решений | АИИЭЗ | численных задач |
| 75 | Алгоритмические основы компьютерной график | АОКГ | |
| 76 | Алгоритмические основы машинной графики | АОМГ | |
| 77 | Алгоритмы и алгоритмическая сложность | АиАС | |
| 78 | Алгоритмы и методы цифровой обработки сиг | АиМЦОС | в радиосистемах |
| 79 | Алгоритмы и методы цифровой обработки сиг | АиМЦОС | в радиосистемах |
| 80 | Алгоритмы и структуры данных | АиСД | |
| 81 | Алгоритмы и языки программирования в обраб | АиЯН | больших данных |
| 82 | Алгоритмы компьютерной графики | АКГ | |
| 83 | Алгоритмы машинного обучения в инфокоммуни | АМОИХ | |
| 84 | Алгоритмы на графах | АнаГ | |
| 85 | Алгоритмы обработки сигналов в цифровой св | АиОЦС | |
| 86 | Алгоритмы оценивания и идентификации | АОиИ | |
| 87 | Алгоритмы построения оптимальных устройств | АиОП | обработки сигналов |
| 88 | Алгоритмы, протоколы и устройства маршрути | АиШУМ | |
| 89 | Алгоритмы роевого поведения | АРП | |
| 90 | Алгоритмы сжатия данных | АСД | |
| 91 | Алгоритмы создания и обработки мультимедий | АиОМ | информации |
| 92 | Алгоритмы цифровой обработки сигналов | АЦОС | |
| 93 | Алгоритмы цифровой обработки сигналов в сп | АиЦОС | в цифровых системах |
| 94 | Алгоритмы цифровой обработки сигналов и пр | АиЦОС | в радиосистемах |
| 95 | Алгоритмы цифровой обработки сигналов на П | АиЦОСП | ЛИС |
| 96 | Анализ геоинформационных данных | АГД | |
| 97 | Анализ данных | АД | |
| 98 | Анализ и моделирование сложных систем | АиМСС | |
| 99 | Анализ и оптимизация бизнес-процессов | АиОБП | |
| 100 | Анализ и проектирование информационных сис | АиНИС | |
| 101 | Анализ и синтез дискретных систем фазового | АиУД | ФМ |
| 102 | Анализ и фильтрация трафика в корпоративны | АиФТК | |
| 103 | Анализ многомерных данных | АМД | |
| 104 | Анализ, мониторинг и оценка производственн | АиМОИ | процессов |
| 105 | Анализ производственно-хозяйственной деяте | АиХД | сти |
| 106 | Анализ производственно-хозяйственной деяте | АиХД | сти предприятия |
| 107 | Анализ хозяйственной деятельности | АХД | |
| 108 | Анализ хозяйственной деятельности предприя | АиХД | П |
| 109 | Аналитика больших данных | АБД | |
| 110 | Аналитическая геометрия | АиГеом | |
| 111 | Аналитическая геометрия и линейная алгебра | АиГЛА | |
| 112 | Аналитические системы и системы поддержки | АиСИИ | решений |
| 113 | Аналоговая и цифровая микросхемотехника | АиЦМСТ | |
| 114 | Аналоговая и цифровая схемотехника | АиЦС | |
| 115 | Аналоговая микросхемотехника | АМСТ | |
| 116 | Аналоговая схемотехника | АС | |
| 117 | Аналоговая схемотехника и микроэлектронные | АиСМЭ | устройства |
| 118 | Аналоговая схемотехника и микроэлектронные | АиСМЭ | устройства цифровой радио |
| 119 | Аналоговая схемотехника средств медицинско | АиСМЭ | электроники |
| 120 | Аналоговая электроника | АЭл | |
| 121 | Аналоговые и аналого-цифровые устройства | АиАЦУ | |
| 122 | Аналоговые и цифровые системы передачи инф | АиРЦИИ | |
| 123 | Аналоговые устройства в радиосвязи, радиов | АиВРИИ | и телевидении |
| 124 | Аналоговые устройства средств измерений | АУСИ | |
| 125 | Аналоговые электронные устройства | АЭУ | |
| 126 | Аналоговые электронные устройства с основа | АиУОЭ | экономического |
| 127 | Анатомия и физиология центральной нервной | АиФНЦ | |
| 128 | Английский язык | Англ. яз. | |
| 129 | Антенно-фидерные устройства | АФУ | |
| 130 | Антенно-фидерные устройства СВЧ | АФУСВЧ | |
| 131 | Антенны и устройства сверхвысоких частот | АиУСВЧ | |
| 132 | Антенны и устройства СВЧ | АУСВЧ | |
| 133 | Антенны, СВЧ устройства и их технологии | АСВЧУиТ | |
| 134 | Антикризисное управление | АУ | |
| 135 | Аппаратное и программное обеспечение вычис | АиНЭВ | тельных средств |
| 136 | Аппаратное и программное обеспечение сетей | АиПОС | |
| 137 | Аппаратное и программное обеспечение сетей | АиПОС | и информации |
| 138 | Аппаратное и программное обеспечение сетей | АиПОС | и защиты информации |
| 139 | Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ и | АиНЭВ | МиС |
| 140 | Аппаратное и программное обеспечение элект | АиНЭВ | и вычислительных маши |
| 141 | Аппаратное обеспечение интеллектуальных си | АиИИ | |
| 142 | Аппаратное обеспечение компьютерной техник | АиОКТ | |
| 143 | Аппаратное обеспечение компьютерных сетей | АиОКС | |
| 144 | Аппаратно-программное обеспечение ЭВМ и се | АиНЭВ | МиС |

| | | | |
|-----|--|------------------------------|--------|
| 145 | Аппаратно-программные средства защиты инфо | АМЭЗИИ | |
| 146 | Аппаратные и программные средства персонал | АнШЭПКомпьютеров | |
| 147 | Арифметические и логические основы вычисли | АжЛЭИТБй техники | |
| 148 | Арифметические и логические основы цифровы | АиУЭЦУойств | |
| 149 | Архитектура высокопроизводительных процес | АРНв | |
| 150 | Архитектура вычислительных машин и систем | АВМиС | |
| 151 | Архитектура вычислительных систем | АВС | |
| 152 | Архитектура геоинформационных систем | АГИС | |
| 153 | Архитектура графических устройств | АГУ | |
| 154 | Архитектура информационных систем | АИС | |
| 155 | Архитектура и программирование логических | АшПЛИФальных схем | |
| 156 | Архитектура и технология сверхбольших инте | АрТЭИЦых схем | |
| 157 | Архитектура компьютерной техники | АКТ | |
| 158 | Архитектура компьютерной техники и операц | АКНыОСсистем | |
| 159 | Архитектура компьютеров | АрхК | |
| 160 | Архитектура корпоративных информационных с | АКМЭм | |
| 161 | Архитектура микропроцессорных систем | АМПС | |
| 162 | Архитектура мобильных платформ | АМП | |
| 163 | Архитектура персонального компьютера | АПК | |
| 164 | Архитектура персональных компьютеров | АПК | |
| 165 | Архитектура персональных ЭВМ | АПЭВМ | |
| 166 | Архитектура персональных ЭВС (ДСВ) | АПЭВС(ДСВ) | |
| 167 | Архитектура программируемых мобильных устр | АИМУвОЭ операционные | систе |
| 168 | Архитектура современных игровых движков и | АЭИДжЭВВиртуальной р | еально |
| 169 | Архитектура ЭВМ | АЭВМ | |
| 170 | Архитектурные решения для обработки больш | АрДЭБЭИнов информации | |
| 171 | Архитектуры распределенной обработки данн | АРОД | |
| 172 | Ассоциативная память и ассоциативные проце | АЮФШИКи интеллектуальных ком | |
| 173 | Аудиовизуальные технологии | АВТ | |
| 174 | Аудио- и видеотехника | АиВ | |
| 175 | Аутентификация в инфокоммуникациях | Ави | |
| 176 | Аутентификация в телекоммуникационных сист | АвтЭ | |
| 177 | Аутентификация в телекоммуникациях | АвтС | |
| 178 | Базовые технологические процессы в микроэл | БТНрМЭике | |
| 179 | Базовые технологические процессы в микроэл | БТНрМЭ(иЭЭ) (с разд. "О | сновы |
| 180 | Базовые технологические процессы изготовле | БТИИИИЭЦелий электрон | ной те |
| 181 | Базы данных | БД | |
| 182 | Базы данных в системах телекоммуникаций | БДвСТ | |
| 183 | Базы данных, знаний и экспертные системы | БДЗИЭС | |
| 184 | Базы данных и системы управления базами да | БДжЭУБД | |
| 185 | Базы данных систем автоматизированного про | БДСАРБвания | |
| 186 | Базы данных (с разделом данных "Технологии | БД(ТиСПИС) | |
| 187 | Базы данных средств измерений | БДСИ | |
| 188 | Базы данных телекоммуникационных систем | БДТКС | |
| 189 | Базы и банки данных | БиБД | |
| 190 | Банковские Интернет-технологии | БИТ | |
| 191 | Безопасность баз данных | ББД | |
| 192 | Безопасность виртуальных сред | БВС | |
| 193 | Безопасность в компьютерных сетях | БвКС | |
| 194 | Безопасность деятельности человека | БДЧ | |
| 195 | Безопасность жизнедеятельности человека | БЖЧ | |
| 196 | Безопасность жизнедеятельности человека (к | БЖЧ | |
| 197 | Безопасность изделий медицинского назначен | БИМИМБдицинской тех | ники |
| 198 | Безопасность информационных систем | БИС | |
| 199 | Безопасность производственной деятельности | БПД | |
| 200 | Безопасность производственной деятельности | БИДжуИРавление риска | |
| 201 | Безопасность промышленных производств | БПП | |
| 202 | Безопасность сетей инфокоммуникаций | БСИ | |
| 203 | Безопасность телекоммуникационных систем | БТБжКЭютерных сетей | |
| 204 | Белорусский язык | БелЯз | |
| 205 | Белорусский язык, Белорусский язык (профес | БелЯзальБелЯз(ЕШЛика) | |
| 206 | Белорусский язык (культура речи) | БелЯз КР | |
| 207 | Белорусский язык (профессиональная лексика | БелЯз(ПЛ) | |
| 208 | Белорусский язык. Профессиональная лексика | БелЯз. ПЛ | |
| 209 | Беспроводные локальные и сенсорные сети | БЛисС | |
| 210 | Беспроводные сенсорные сети | БСС | |
| 211 | Беспроводные сети передачи данных | БСПД | |
| 212 | Бизнес-анализ | БА | |
| 213 | Бизнес-анализ | БА | |
| 214 | Бизнес-анализ в IT-проектах | Бав IT-П | |
| 215 | Бизнес-анализ и прототипирование программ | БАиПРПдуктов | |
| 216 | Бизнес-анализ и разработка прототипов сист | БЖиРПС | |
| 217 | Бизнес-планирование, инновационные и антик | БИИшАКЭР стратегии раз | вити |
| 218 | Бизнес-стратегии в сети Интернет | БССИ | |
| 219 | Биологическая химия | БХ | |
| 220 | Биология | Био | |

| | | | |
|-----|--|------------|-----------------------|
| 221 | Биомедицинские сенсоры и преобразователи | БСиП | |
| 222 | Биометрические системы защиты информации | БСЗИ | |
| 223 | Биометрические системы контроля доступа | БСКД | |
| 224 | Биометрические системы контроля доступа в телекоммуникациях | БСКДжСТК | й |
| 225 | Биометрические системы контроля доступа и информации в телекоммуникациях | БСКДжИИИ | еле ко |
| 226 | Биомеханика | БМ | |
| 227 | Биополевые взаимодействия (ДСВ) | БВ(ДСВ) | |
| 228 | Биотехнические системы программного управл | БНИУ | |
| 229 | Биотехнические системы управления | БТСУ | |
| 230 | Блокчейн-технологии в бизнесе и маркетинге | БТвБиМ | |
| 231 | Боевое применение средств радиолокации вое | БНБРВН | назначения |
| 232 | Боевое применение средств радиолокации и к | БНБРВНКСА | в средств авт |
| 233 | Бухгалтерский учет | БУ | |
| 234 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | БУАиА | |
| 235 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит радиоэл | БУАРАИИ | промышленно сти |
| 236 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с моду | БУАиФ | Финансы предприя тия) |
| 237 | Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с разд | БУАиА | Финансы предприя тия) |
| 238 | Бухгалтерский учет и аудит | БУиА | |
| 239 | Бухгалтерский учет и аудит. Часть 1. Бухга | БУиАЧКБ | Учет |
| 240 | Бухгалтерский учет и аудит. Часть 2. Аудит | БУиАЧ2А | |
| 241 | Бухгалтерский учет на предприятии | БУнаП | |
| 242 | Вакуумная техника | ВТ | |
| 243 | Вакуумная техника и технологическое оборуд | ВТвТФ | е |
| 244 | Введение в базы данных | ВвБД | |
| 245 | Введение в инфокоммуникационные технологии | ВвИТ | |
| 246 | Введение в информационную безопасность | ВвИБ | |
| 247 | Введение в компьютерные системы и сети | ВвКСиС | |
| 248 | Введение в межкультурные коммуникации | ВвМК | |
| 249 | Введение в прикладную механику | ВвПМ | |
| 250 | Введение в прикладные математические пакет | ВвПМ(ВДСВ) | |
| 251 | Введение в радиоинформатику | ВвРИ | |
| 252 | Введение в радиотехнику | ВвРТУ | |
| 253 | Введение в радиоэлектронику | ВвР | |
| 254 | Введение в разработку программного обеспеч | ВвИИО | |
| 255 | Введение в специальность | ВвС | |
| 256 | Введение в специальность (ДСВ) | ВвС(ДСВ) | |
| 257 | Введение в специальность (ЧСВ) | ВвС(ЧСВ) | |
| 258 | Веб-графика | ВГ | |
| 259 | Веб-дизайн и шаблоны проектирования | ВДиШП | |
| 260 | Веб-дизайн и шаблоны проектирования веб-пр | ВДюШПВ | И |
| 261 | Веб-сервисы инфокоммуникационных систем | ВСИС | |
| 262 | Веб-технологии | ВТ | |
| 263 | Веб-технологии в инфокоммуникациях | ВТвИн | |
| 264 | Веб-технологии и программирование | ВТиП | |
| 265 | Веб-технологии электронного бизнеса | ВТЭБ | |
| 266 | Великая Отечественная война советского нар | ВОВСН | |
| 267 | Великая Отечественная война советского нар | ВОВСН | Вконтексте 2й |
| 268 | Великая Отечественная война советского нар | ВОВСН | Вконтексте Вто |
| 269 | Великая Отечественная война советского нар | ВОВСН | д(ДГВ)плина совет |
| 270 | Великая Отечественная война советского нар | ВОВСН(ДГВ) | |
| 271 | Верификация и аттестация программного обес | ВвАИИ | |
| 272 | Верификация программного обеспечения | ВПО | |
| 273 | Визуализация больших данных | ВБД | |
| 274 | Визуальные средства разработки приложений | ВСРП | |
| 275 | Визуальные средства разработки программных | ВФРПожений | |
| 276 | Виртуализация в информационных системах | ВвИС | |
| 277 | Виртуальные частные сети | ВЧС | |
| 278 | Внешнеэкономическая деятельность | ВЭД | |
| 279 | Внешнеэкономическая деятельность и таможен | ВЭДТР | Врегулирование |
| 280 | Внешнеэкономическая деятельность предприят | ВЭДП | |
| 281 | Внутрифирменное планирование | ВФП | |
| 282 | Военная история | ВоенИст | |
| 283 | Военная история (Включая курс " Великая Отеч | ВоенИстор | |
| 284 | Военная подготовка | ВоенП | |
| 285 | Военная подготовка | ВоенП | |
| 286 | Военная топография | ВоенТ | |
| 287 | Военно-инженерная подготовка | ВИП | |
| 288 | Военные системы передачи кабельных линий с | ВНЛС | |
| 289 | Военные системы радио и засекреченной связ | ВРСРЗС | |
| 290 | Военные системы радио- и спутниковой связ | ВРСРСС | |
| 291 | Военные системы радиорелейной связи | ВРСРС | |
| 292 | Военные системы тропосферной связи | ВТС | |
| 293 | Волоконно-оптические системы передачи | ВОСП | |
| 294 | Волоконно-оптические системы передачи и тр | ВОСПюР | ные сети |
| 295 | Волоконно-оптические технологии в системах | ВОФвЕК | ммуникаций |
| 296 | Воспитательная работа в Вооруженных Силах | ВРвВС | |
| 297 | Воспитательная работа в Вооруженных Силах | ВРвВ | Психологии и |
| 298 | Всеобщее управление качеством на базе стан | ВУКБНС | СО |
| 299 | Встраиваемые микропроцессорные системы | ВМПС | |

| | | | |
|-----|--|-------------|------------------------------------|
| 300 | Встраиваемые системы | ВС - мы | |
| 301 | Встраиваемые системы обработки изображений | ВГДИЗМ | мультимедиа |
| 302 | Встраиваемые системы обработки изображений | ВГДИЗМ | мультимедиа |
| 303 | Встроенные языки программирования графических систем | ВЯПГС | |
| 304 | Высокопроизводительные вычисления и системы | ВВИС | |
| 305 | Высшая математика | ВМ | |
| 306 | Высшая математика | ВМ | |
| 307 | Высшая математика (с разделом "Теория вероятностей") | ВМ(нТВиМС) | математическая статистика |
| 308 | Высшая математика, включая теорию вероятностей | ВМТВиМС | математическую статистику |
| 309 | Высшая математика. Геометрия и алгебра | ВМ. ГиА | |
| 310 | Высшая математика, Математика | ВММ | |
| 311 | Высшая математика. Математический анализ | ВМ. МА | |
| 312 | Высшая математика, теория вероятности и математическая статистика | ВМТВиМС | математическая статистика |
| 313 | Вычислительная математика | ВМ | |
| 314 | Вычислительная математика / Специальные методы и функции | ВМ(гММсФ) | методы и функции |
| 315 | Вычислительные алгоритмы в программировании | ВАВП | |
| 316 | Вычислительные и коммуникационные средства | ВКГДБС | систем |
| 317 | Вычислительные и микропроцессорные устройства | ВВМУ | |
| 318 | Вычислительные комплексы автоматизированных систем | ВКАС | систем |
| 319 | Вычислительные комплексы, системы и сети | ВКСИС | |
| 320 | Вычислительные комплексы, системы и сети (сети) | ВКСИСКВС | |
| 321 | Вычислительные машины | ВМ | |
| 322 | Вычислительные машины в обеспечении промышленности | ВМнОББ | безопасности |
| 323 | Вычислительные машины и комплексы (ДСВ) | ВМК | |
| 324 | Вычислительные машины и системы | ВМС | |
| 325 | Вычислительные машины, системы и сети | ВМСИС | |
| 326 | Вычислительные методы алгебры | ВМА | |
| 327 | Вычислительные методы и компьютерная алгебра | ВМКА | |
| 328 | Вычислительные методы и компьютерная алгебра | ВМКДС(ВДСВ) | |
| 329 | Вычислительные методы и методы оптимизации | ВММОИ | статистике |
| 330 | Вычислительные методы и методы оптимизации | ВММОИ | статистике |
| 331 | Вычислительные платформы инфокоммуникаций | ВПИ | |
| 332 | Вычислительные системы и архитектура компьютерных систем | ВССАК | систем |
| 333 | Вычислительные системы и сети ЭВМ | ВССЭВМ | |
| 334 | Вычислительные средства радиосистем | ВРС | |
| 335 | Вычислительный эксперимент и методы оптимизации | ВЭМОЭВ | технических систем |
| 336 | Генетические алгоритмы и эволюционные вычисления | ГАЭВ | |
| 337 | Генетические и эволюционные вычисления | ГАЭВ | |
| 338 | Геометрическое компьютерное моделирование | ГМ | |
| 339 | Геометрическое компьютерное моделирование | ГМ | |
| 340 | Геометрическое моделирование в системах автоматизированного проектирования | ГМАИВ | автоматизированного проектирования |
| 341 | Геометрия и алгебра | ГиА | |
| 342 | Геометрия и линейная алгебра | ГиЛА | |
| 343 | Гетеронаноструктуры | ГНС | |
| 344 | Гетероструктуры из полупроводниковых соединений | ГШИП | приборы на их основе |
| 345 | Гибкие методологии разработки программного обеспечения | ГМБЕО | обеспечения |
| 346 | Гибкие производственные системы для производства радиоэлектронных устройств | ГНШВЭУ | радиоэлектронных устройств |
| 347 | Гибридные наноструктуры | ГН | |
| 348 | Гибридные наноструктуры | ГН | |
| 349 | Глобализация и мировая торговля | ГимТ | |
| 350 | Глобальная политика | ГП | |
| 351 | Глобальные сети телекоммуникаций | ГСТ | |
| 352 | Государственные финансы | ГФ | |
| 353 | Государственный экзамен | ГосЭкз | |
| 354 | Государственный экзамен по направлению специальности | ГосЭкз | |
| 355 | Государственный экзамен по специальности | ГосЭкз | |
| 356 | Государственный экзамен по специальности | ГосЭкз | |
| 357 | Государственный экзамен по специальности и направлению специальности | ГЭНП | специальности |
| 358 | Государственный экзамен по специальности и направлению специальности | ГЭНП | специальности |
| 359 | Государственный экзамен по специальности, направлению специальности | ГЭНП | специальности |
| 360 | Государственный экзамен по специальности "направление специальности" Профессионально | ГосЭкзамен | |
| 361 | Государственный экзамен по специальности "направление специальности" Профессионально | ГосЭкзамен | |
| 362 | Государственный экзамен по специальности "направление специальности" Профессионально | ГосЭкзамен | |
| 363 | Государственный экзамен по специальности "специальности" Радиотехника (программируе | ГосЭкзамен | |
| 364 | Государственный экзамен по специальности "специальности" Радиотехника (техника цифро | ГосЭкзамен | |
| 365 | Государственный экзамен по специальности "специальности" Радиотехника (устройства и | ГосЭкзамен | |
| 366 | Графика в мобильных устройствах | ГВМУ | |
| 367 | Графические системы | ГС | |
| 368 | Графический интерфейс интеллектуальных систем | ГИИС | |

| | | | |
|-----|--|-----------------------------|-------------------------|
| 369 | Графический интерфейс интеллектуальных систем | Г И И С Ш К К | Когнитивная графика |
| 370 | Графический интерфейс интеллектуальных систем основы восприятия информации в интеллектуальных системах | Г И И С К Г и Т О В И В И С | |
| 371 | Графодинамические модели и методы асинхронных интеллектуальных системах | Г М и М А П И В И С | |
| 372 | Групповая динамика и коммуникация в программах | М Д Ш К Ш П И | Инженерии |
| 373 | Д-1 Основы построения наземных радиолокационных систем | О Н Н В Р О В Ц | анций обнаружения |
| 374 | Д-2 Автоматизированные системы управления | А Б У В Н | Оного назначения |
| 375 | Д-2 Основы построения комплексов средств автоматизации | О Ш К А | Атизации |
| 376 | Д-3 Радиолокационные системы военного назначения | Р О В Н | ия |
| 377 | Д-3 Радиоэлектронные системы локации военного назначения | Р Э Б Л В Н | Изначения |
| 378 | Д-4 Автоматизированные системы управления | А Б У В Н | Оного назначения |
| 379 | Д-4 Эксплуатация и ремонт средств радиолокационных систем | Э Ш Р П Ш А В Н | Атоматизации военн |
| 380 | Д-5 Организация технической эксплуатации и радиотехнических войск | О Т Э и Р С Р и А Р И | |
| 381 | Датчики и электронные измерения | Д и Э И | |
| 382 | Датчики электронных систем безопасности | Д Э С Б | |
| 383 | Двумерная визуализация | Д В | |
| 384 | Двумерная визуализация и алгоритмы компьютерной графики | Д В Ш А Ш Г | Графики |
| 385 | Деловая коммуникация | Д К | |
| 386 | Делопроизводство | Д П | |
| 387 | Деньги, кредит, банки | Д К Б | |
| 388 | Детали машин. Конструирование механических систем | Д М К М С Э О А | Электронно-оптическое |
| 389 | Детали машин. Конструирование механических систем | Д М К М В Э О | Облектронно-оптическое |
| 390 | Детали приборов | Д е т П р | |
| 391 | Диагностика и контроль качества | Д и К К | |
| 392 | Диагностика и контроль качества электронно-технических систем | Д ю К К Э О Э С К и С | Систем |
| 393 | Диагностика и обслуживание технологических систем | Д ю К К Э К Л е К С О В | |
| 394 | Диагностика и управление качеством изделий | Д ш У К И К Т | Онологий |
| 395 | Диагностика и управление технологическими процессами | Д ш У Т Э | маами |
| 396 | Диагностика и управление технологическими процессами | Д ш У Т Э | маами |
| 397 | Диагностика электронных систем управления | Д Э С У А | Аобилия |
| 398 | Диагностирование программного и аппаратного обеспечения мобильных систем | Д П ю А О М О | ечения мобильных систем |
| 399 | Диалоговые системы проектирования | Д С П | |
| 400 | Дидактические и психологические основы организации дистанционного обучения | Д и П с О О Д О и | дистанционного обучения |
| 401 | Дизайн интерфейса программных приложений | Д и П П | |
| 402 | Дизайн и эргономика производственных процессов | Д ю Э Н П | |
| 403 | Дизайн теоретического и эмпирического психологического исследования | Д П ю Э И И | Сеского исследования |
| 404 | Дизайн языка программирования С | Д Я П С | |
| 405 | Динамические интеллектуальные системы в управлении | Д и С ш У ш М и | и моделирования |
| 406 | Диплом | Д и п | |
| 407 | Дипломное проектирование | Д П | |
| 408 | Дискретная и вычислительная математика | Д и В М | |
| 409 | Дискретная математика | Д М | |
| 410 | Дискретная математика и математическая логика | Д М а М Л | |
| 411 | Дискретная математика и теория проектирования цифровых устройств | Д М Ш Т П И Ф р б | Вых устройств |
| 412 | Дискретная математика, математическая логика | Д М М и О Г А | Овы теории алгоритмов |
| 413 | Дистанционное и виртуальное обучение | Д и В О | |
| 414 | Дистанционное обучение в сети Internet | Д О в С И - н е т | |
| 415 | Дисциплины по выбору студента | Д п о В С | |
| 416 | Дисциплины Совета вуза | Д С В | |
| 417 | Дифференциальные уравнения и уравнения математической физики | Д У ш У М Ф | еской физики |
| 418 | Дозиметрия и защита от излучений | Д и З И | |
| 419 | Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений | Д ш З И И | |
| 420 | Дозиметрия и основы радиационного контроля | Д ш Р К А Э | Мных электростанция |
| 421 | Документальные службы и терминальные устройства телекоммуникаций | Д С и Б У Т К | елекоммуникаций |
| 422 | Дополнительные главы высшей математики | Д Г В М | |
| 423 | Дополнительные главы современной математики | Д Г О М ш и Ф | орматики |
| 424 | Другие дисциплины | Д Д | |
| 425 | Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем | Б Я н И И С | Систем |
| 426 | Естественно-языковой и речевой интерфейс интеллектуальных систем | Б Я н Р И И С | туальных систем |
| 427 | Жизненный цикл разработки программного обеспечения | Ж Ц Р Н О | ния |
| 428 | Законодательная и прикладная метрология | З и П М | |
| 429 | Законодательная метрология и разработка нормативных документов | З М а Р И Д | ных документов |
| 430 | Зарубежный опыт проектирования и производства электронных средств | З О Ш и П Р Э О | электронных средств |
| 431 | Зарубежный опыт создания технических средств защиты информации | З О С Ф О З И | ты информации |
| 432 | Защита веб-ресурсов от несанкционированного доступа | З В с о Р С Д | па |
| 433 | Защита веб-ресурсов от несанкционированного доступа | З В Р Н С | Дупа |
| 434 | Защита информации | З И | |
| 435 | Защита информации | З И | |
| 436 | Защита информации в банковских технологиях | З И в Б Т | |
| 437 | Защита информации в банковских технологиях | З И в Б Т | |
| 438 | Защита информации в вычислительных сетях | З И в В С | |
| 439 | Защита информации в информационно-вычислительных системах | З И ш И И С | х системах |
| 440 | Защита информации в каналах утечки информации | З И в К У | |
| 441 | Защита информации в компьютерных системах | З И ш К С и Д | Сических сетях |
| 442 | Защита информации в социотехнических системах | З И ш С Т С | |

| | | | |
|-----|--|---|-------|
| 516 | Инновационные технологии обеспечения компь | ИТ О Р Ы ой безопасности | |
| 517 | Инновационные технологии организации и раз | И Т И Ф И И Н И Д учно - исследо | атель |
| 518 | Инновационные технологии принятия решений | И Т П Р ю И К У Д ой и управле | нческ |
| 519 | Инновационные технологии проектирования ин | И Т П И Е ктуальных систем | |
| 520 | Инновационные технологии проектирования и | И Т Р И И Э бдства электро | ных с |
| 521 | Инновационные технологии проектирования эл | И Т Р Р бнных систем | |
| 522 | Инновационные технологии разработки клиент | И Т Р К б Р ных приложени | |
| 523 | Инновационный менеджмент | И М е н | |
| 524 | Инновационный менеджмент и управление жизн | И М ш У Ж Ц Ж Ы клон электро | ного |
| 525 | Инновационный менеджмент и управление жизн | И М ш У Ж Ц Д Ы клон электро | ного |
| 526 | Инновационный менеджмент и управление жизн | И М ш У Ж Ц Д Ы клон электро | ного |
| 527 | Иностранный язык | И н Я з | |
| 528 | Иностранный язык | И н Я з | |
| 529 | Иностранный язык (английский язык) | И н Я з (А Я) | |
| 530 | Иностранный язык (второй) | И н Я з 2 | |
| 531 | Иностранный язык, Иностранный язык (профес | И н Я з , а л И н Я з (П Л) сика) | |
| 532 | Иностранный язык (научная и профессиональн | И н Я з И П Л ика) | |
| 533 | Иностранный язык (профессиональная лексика | И н Я з (П Л) | |
| 534 | Иностранный язык (русский язык) | И н Я з (Р Я) | |
| 535 | Иностранный язык технический перевод | И н Я з тех . пер . | |
| 536 | Инсталляция, настройка и обслуживание опер | И н и О О С и А О М С | |
| 537 | Институциональная система информационного | И Б И О с т в а | |
| 538 | Инструментальное тестирование информационн | И Т И Р адиотехнологий | |
| 539 | Инструментальные и математические методы м | И н М М М б в а н и я сложных | систе |
| 540 | Инструментальные и математические методы м | И н М М М б в а н и я сложных | систе |
| 541 | Инструментальные средства и технологии реи | И Г ш Т И Р И н г а бизнес - про | цессо |
| 542 | Инструментальные средства обеспечения безо | И б О б о с т и | |
| 543 | Инструментальные средства проектирования и | И с И И Е ктуальных систем | м |
| 544 | Инструментальные средства разработки управ | И б Р ш И х программ | |
| 545 | Инструменты и средства программирования | И С П | |
| 546 | Инструменты и техники прототипирования | И и Т П | |
| 547 | Инструменты и технологии коммуникативного | И н Т К Д н а | |
| 548 | Интегральная оптоэлектроника | И н О Э | |
| 549 | Интегральная среда проектирования СБИС | И С П С Б И С | |
| 550 | Интегральные и волоконно-оптические систе | И н В О б О Э К - электронных | компл |
| 551 | Интеграция корпоративных информационных си | И К И б | |
| 552 | Интегрированные автоматизированные техноло | И А Т К ские комплексы | |
| 553 | Интегрированные автоматизированные техноло | И А Т К ские комплексы | |
| 554 | Интегрированные информационные системы | И И С | |
| 555 | Интегрированные информационные системы пре | И И Ф И я т ий | |
| 556 | Интегрированные САПР | И С А П Р | |
| 557 | Интегрированные системы безопасности | И С Б | |
| 558 | Интегрированный модуль "История" | И М И | |
| 559 | Интегрированный модуль "Политология" | И М П | |
| 560 | Интегрированный модуль "Философия" | И М Ф | |
| 561 | Интегрированный модуль "Экономика" | И М Э | |
| 562 | Интеллектуализация информационно-поисковых | И Н И Е стем | |
| 563 | Интеллектуализация информационно-поисковых | И И П С П П И с Т | |
| 564 | Интеллектуальная собственность и управлени | И С И И И Р | |
| 565 | Интеллектуальное имитационное моделировани | И И М | |
| 566 | Интеллектуальные геоинформационные системы | И И И С е К н о л о г и и | |
| 567 | Интеллектуальные Интернет-технологии | И И Т | |
| 568 | Интеллектуальные Интернет-технологии | И И н е Т | |
| 569 | Интеллектуальные информационные системы | И И С | |
| 570 | Интеллектуальные информационные системы в | И И б в И И й индустрии | |
| 571 | Интеллектуальные информационные системы в | И И с в Л т и к е | |
| 572 | Интеллектуальные информационные системы в | И И б в Э м и к е | |
| 573 | Интеллектуальные информационные технологии | И И Т в Э о н о м и к е | |
| 574 | Интеллектуальные обучающие системы | И О С | |
| 575 | Интеллектуальные сенсорные сети и технолог | И б С и Т | |
| 576 | Интеллектуальные сенсоры и первичная обраб | И с И И О с Д н с о р н ы х д а н н ы х | |
| 577 | Интеллектуальные системы | И С | |
| 578 | Интеллектуальные системы в электронной эко | И б в Э а е | |
| 579 | Интеллектуальные системы принятия решений | И С П Р | |
| 580 | Интеллектуальные системы принятия решений | И С П Р | |
| 581 | Интеллектуальные системы управления проект | И б И П | |
| 582 | Интеллектуальные средства измерений | И С И | |
| 583 | Интеллектуальные тренажерные и обучающие с | И Т р е б ы | |
| 584 | Интеллектуальные электронные системы безо | И б О б о с т и | |
| 585 | Интеллектуальный анализ данных | И А Д | |
| 586 | Интеллектуальный анализ данных | И А Д | |
| 587 | Интеллектуальный анализ информации | И А И | |
| 588 | Интеллектуальный пользовательский интерфей | И П И | |
| 589 | Интерактивные распределительные сети | И Р С | |
| 590 | Интерактивный маркетинг | И М | |
| 591 | Интерактивный маркетинг и электронная комм | И Р ш Э б | |

| | | |
|-----|--|------------------------------------|
| 592 | Интернет вещей и когнитивная аналитика | ИВиКА |
| 593 | Интернет-маркетинг и электронная коммерция | ИМЭК |
| 594 | Интернет-программирование | ИП |
| 595 | Интернет-технологии | ИнтТ |
| 596 | Интернет-технологии | ИнтТех |
| 597 | Интернет-технологии и веб-программирование | ИТиВП |
| 598 | Интернет-технологии и распределенная обработка данных | ИТЖВОДанных |
| 599 | Интернет-технологии и распределенная обработка данных | ИТЖВОДанных |
| 600 | Интерфейс в системах информационных технологий | ИФИТ |
| 601 | Интерфейс в системах промышленной безопасности | ИФСИБ |
| 602 | Интерфейсы информационных систем | ИИС |
| 603 | Интерфейсы и периферийные устройства | ИиПУ |
| 604 | Интерфейсы и протоколы в радиосистемах | ИиПР |
| 605 | Интерфейсы и устройства вычислительных машин | ИиУВМ |
| 606 | Интерфейсы периферийных устройств | ИПУ |
| 607 | Интерфейсы персональных ЭВМ | ИПЭВМ |
| 608 | Инфокоммуникационные технологии электронного документооборота | ИТЭДокументооборота |
| 609 | Информатика | Инф |
| 610 | Информационная безопасность | ИБ |
| 611 | Информационная безопасность предприятия | ИБП |
| 612 | Информационная технология | ИТ |
| 613 | Информационно-аналитическая деятельность | ИНАД |
| 614 | Информационно-аналитические системы и методы обработки данных | ИАСИМОбработки данных |
| 615 | Информационно-аналитические системы и методы обработки данных | ИАСИМОбработки данных |
| 616 | Информационное обеспечение систем управления | ИОСУ |
| 617 | Информационное обеспечение систем управления | ИОСУ(ДЦВВ) |
| 618 | Информационное обеспечение управления рисками инновационных технологий | ИОУРИТновационных технологий |
| 619 | Информационное обеспечение финансовых структур | ИОФФ |
| 620 | Информационное право | ИП |
| 621 | Информационно-измерительные системы | ИИзС |
| 622 | Информационно-измерительные системы | ИИС |
| 623 | Информационно-измерительные технологии | ИИТ |
| 624 | Информационно-технические средства защиты информации | ИТБЭАНкого права |
| 625 | Информационные и коммуникационные технологии в образовании | ИиКВвОбразовании |
| 626 | Информационные радиотехнологии малого радиуса действия | ИРМРДействия |
| 627 | Информационные радиотехнологии малого радиуса действия | ИРМРДействия |
| 628 | Информационные ресурсы организации | ИРО |
| 629 | Информационные сети в финансовых структурах | ИСвФС |
| 630 | Информационные сети. Основы безопасности | ИСОБ |
| 631 | Информационные системы анализа и управления | ИСАиУ |
| 632 | Информационные системы в оптико-электронной технике | ИСвОЭТике |
| 633 | Информационные системы в производстве приборостроения электронной техники | ИОИПЭлектронной техники |
| 634 | Информационные системы в управлении | ИСвУ |
| 635 | Информационные системы и технологии | ИСиТ |
| 636 | Информационные системы обеспечения безопасности | ИСОББ |
| 637 | Информационные системы поддержки принятия решений | ИСППНий |
| 638 | Информационные системы трехмерной визуализации | ИТВ |
| 639 | Информационные технологии | ИТ-и |
| 640 | Информационные технологии автоматизированного проектирования | ИТАПпроектирования |
| 641 | Информационные технологии автоматизированного проектирования | ИТАПпроектирования |
| 642 | Информационные технологии в маркетинге | ИТвМ |
| 643 | Информационные технологии в обработке и анализе биологических данных | ИТвОблАМБДико-биологических данных |
| 644 | Информационные технологии в проектировании микросхем | ИТвИЕМельных микросхем |
| 645 | Информационные технологии в проектировании электронных средств | ИТвИЕВЭлектронных средств |
| 646 | Информационные технологии в радиотехнических системах | ИТвРЭС |
| 647 | Информационные технологии в сфере HR | ИТвСНР |
| 648 | Информационные технологии в экономике | ИТвЭ |
| 649 | Информационные технологии и проектирование систем управления | ИТвИУм управления |
| 650 | Информационные технологии и психология управления | ИТвИУия |
| 651 | Информационные технологии при проектировании систем | ИТвПРЭС |
| 652 | Информационные технологии проектирования электронных устройств | ИТвИУонных устройств |
| 653 | Информационные технологии реинжиниринга бизнес-процессов | ИТвРБНпроцессов |
| 654 | Информационные технологии управления безопасностью | ИТвИБстью |
| 655 | Информационный час | Инф. час |
| 656 | Искусственный интеллект и экспертные системы | ИИиЭС |
| 657 | Испанский язык | Исп. яз. |
| 658 | Исполнительные устройства систем безопасности | ИУФБ |
| 659 | Испытание и исследование полупроводниковых приборов и интегральных микросхем | ИИИИЮИМБ и интегральных микросхем |
| 660 | Испытание, контроль и сертификация радиоэлектронных средств | ИКПРЭФЭлектронных средств |
| 661 | Испытания и исследования полупроводниковых приборов | ИИИИборов |
| 662 | Испытания и исследования полупроводниковых приборов и интегральных микросхем | ИИИИИИФов и интегральных микросхем |
| 663 | Испытания и контроль качества радиоэлектронных средств | ИИИКРЭФедств |
| 664 | Испытания и контроль качества радиоэлектронных средств | ИИИКРЭФедств |
| 665 | Испытания и контроль радиоэлектронных средств | ИИИРЭСр |
| 666 | Испытания и контроль РЭС | ИиКРЭС |
| 667 | Испытания и сертификация технических средств безопасности | ИИвСБББезопасности |
| 668 | Испытания, контроль и сертификация РЭС | ИКСРЭС |
| 669 | Испытания, монтаж и наладка электронных систем | ИМмИЭББезопасности |
| 670 | Исследование операций | ИО |
| 671 | Исследование операций в логистике | ИОвл |

| | | | |
|-----|--|---|--------|
| 672 | Исследование операций в экономике | ИОВЭ | |
| 673 | Исследование операций и элементы теории игр | ИОиЭТИ | |
| 674 | Исследовательский семинар | ИС | |
| 675 | История | Ист | |
| 676 | История Беларуси | ИстБ | |
| 677 | История Беларуси (включая курс "Великая От Второй мировой войны") | ИстБ (вкл. ВОВСН) | |
| 678 | История Беларуси (включая курс "Великая От Второй мировой войны") | ИстБ (вкл. ВОВСН) | |
| 679 | История Беларуси (в контексте мировой цивилизации) | ИствБ(иКМЦ) | |
| 680 | История Беларуси (в контексте мировых цивилизаций) | ИствБц(иКМЦ) | |
| 681 | История белорусской государственности | ИстБГ | |
| 682 | История и культура Беларуси | ИиКБ | |
| 683 | История культуры Беларуси | ИКБ | |
| 684 | История науки и техники | ИНиТ | |
| 685 | История науки и техники/основы конструкторской деятельности | ИНиТтТТКнБДогической деятельности | деятел |
| 686 | История экономических учений | ИЭУ | |
| 687 | Источники вторичного электропитания | ИВЭ | |
| 688 | Источники экономических учений | ИЭУ | |
| 689 | Источники электропитания и электромеханические системы | ИЭУиЭМУРБойства радиосистем | систе |
| 690 | Итоговая аттестация | ИтАтт | |
| 691 | Каналы дистрибуции и маркетинговая логистика | КДиМЛ | |
| 692 | Картографическое обеспечение геоинформационных систем | КГиИиС систем | |
| 693 | Качественные и количественные методы исследования в психологии | ККМНВИ в психологии | |
| 694 | Качество обслуживания и инфокоммуникационные сервисы | ККиИСрвисы | |
| 695 | Квалитметрия и системный анализ | КиСА | |
| 696 | Квантовая информатика | КИ | |
| 697 | Квантовая и оптическая электроника | КиОЭ | |
| 698 | Квантовая механика и статистическая физика | КМиСФ | |
| 699 | Квантовые вычисления | КВВыч | |
| 700 | Квантовые приборы и системы в медицине | КПиСвМ | |
| 701 | Кластеризация данных в инфокоммуникационных системах | КДиСстем | |
| 702 | Когнитивная графика | КГр | |
| 703 | Когнитивная психология | КП | |
| 704 | Когнитивная психология в промышленной безопасности | КПнПБсти | |
| 705 | Когнитивная эргономика производственных систем | КЭНЭ | |
| 706 | Когнитивные технологии | КТ-и | |
| 707 | Кодексы первичного, эффективного и помехоустойчивого кодирования | КНЭиКНго кодирования | |
| 708 | Кодирование и защита информации | КЗИ | |
| 709 | Кодирование изображений в наземных и воздушных системах | КИиИиВМБильных систем | нах |
| 710 | Кодирование информации в телекоммуникационных системах | КИкТшКСомпьютерных систем | стях |
| 711 | Коды и сигнально-кодовые конструкции в инфокоммуникациях | ККБКиУиКаниях | |
| 712 | Коллоидная химия | КХ | |
| 713 | Комбинаторно-геометрические алгоритмы в компьютерной графике | КБДЮКМни мультимедийной и графике | ной и |
| 714 | Коммерциализация результатов научно-исследовательской деятельности | КВНИДльской деятельности | сти |
| 715 | Коммерческая деятельность | КД | |
| 716 | Коммерческая переписка и делопроизводство | КПиД | |
| 717 | Коммерческая переписка и делопроизводство | КПСД(ДСВ) | |
| 718 | Коммуникативные технологии управления человеческими ресурсами | КТМЧРкими ресурсами | |
| 719 | Коммутация в оптоэлектронных системах | КВОС | |
| 720 | Компетенции современного руководителя | КСР | |
| 721 | Компиляторные технологии | КТ | |
| 722 | Комплексная автоматизация производства микроэлектронной аппаратуры | КЭММЭАтронной аппаратуры | уры |
| 723 | Комплексная миниатюризация электронных средств | КМЭВЭислительных средств | ств |
| 724 | Комплексная обработка финансовой информации | КФОИ | |
| 725 | Комплексная обработка финансово-экономической информации | КФЭИ информации | |
| 726 | Компоненты волоконно-оптических систем передачи информации | КВЭИП | |
| 727 | Компоненты оптических систем | КОС | |
| 728 | Компьютерная диагностика совместимости технических устройств и оператором | КиОСТСсВС, ОУиО | |
| 729 | Компьютерные средства формирования навыков решения задач | КСФНРЗя задач | |
| 730 | Компьютерная графика | КГ | |
| 731 | Компьютерная графика реального времени | КГРВ | |
| 732 | Компьютерная лингвистика, естественно-языковые информационные ресурсы | КЛБЯиИРечевой информации | ейс |
| 733 | Компьютерная лингвистика и анализ текста | КЛиАТ | |
| 734 | Компьютерная лингвистика и естественно-языковые интерфейсы | КЛвБЯИинтерфейс | |
| 735 | Компьютерная-операторская практика | КОП | |
| 736 | Компьютерная операционная среда и параллельные вычисления | КОСлПВ вычисления | |
| 737 | Компьютерная практика | КомпПракт | |
| 738 | Компьютерное и имитационное моделирование в анализе | КиИМвБАС-аналитике | |
| 739 | Компьютерное моделирование, расчет и проектирование изделий микроэлектронной техники | КМРЮНИМЭ изделий микроэлектронной техники | и |
| 740 | Компьютерное моделирование средств измерений | КМСИДСВ) | |
| 741 | Компьютерное моделирование технологических систем | КМТСстем | |
| 742 | Компьютерное моделирование технологических систем и процессов | КМТБСстем и процессов | |
| 743 | Компьютерное моделирование электронных устройств | КМУЭтв | |
| 744 | Компьютерное моделирование элементов конструкций электронных средств | КМУКЭЭ электронных средств | ств |
| 745 | Компьютерное проектирование баз данных | КПБД | |
| 746 | Компьютерное проектирование интегральных микросхем | КПМсхем | |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------|
| 747 | Компьютерное проектирование микроэлектронных устройств | КНМУУ | Устройств |
| 748 | Компьютерное проектирование РЭС | КПРЭС | |
| 749 | Компьютерное проектирование технологических систем | КПТЭС | Систем |
| 750 | Компьютерное проектирование электронных устройств | КНЭУ | Устройств |
| 751 | Компьютерные автоматизации производства | КАП | |
| 752 | Компьютерные информационные технологии | КИТ | |
| 753 | Компьютерные сети | КС | |
| 754 | Компьютерные сети в электронных системах безопасности | КСБ | Безопасности |
| 755 | Компьютерные сети и веб-технологии | КСиВТ | |
| 756 | Компьютерные сети и сетевая безопасность | КСиСБ | |
| 757 | Компьютерные сети и сетевые технологии | КСиСТ | |
| 758 | Компьютерные сети и системы радиодоступа | КСРД | |
| 759 | Компьютерные сети и системы радиодоступа | КСиСР | |
| 760 | Компьютерные сети и цифровая мобильная телекоммуникация | КФМТ | |
| 761 | Компьютерные сети (с разделом "Основы энергетической безопасности") | КБЭБ | Энергетической безопасности |
| 762 | Компьютерные системы автоматизации производства | КСА | Производства |
| 763 | Компьютерные системы и сети | КСиС | |
| 764 | Компьютерные системы контроля знаний и их актуализация | ККЗ | Актуализация |
| 765 | Компьютерные системы обработки информации | КСОИ | |
| 766 | Компьютерные системы поддержки управления предприятиями и виртуальными | КСПУ | Виртуальными |
| 767 | Компьютерные системы проектирования и автоматизации производства | КПАИ | Производства |
| 768 | Компьютерные средства формирования навыков | КСФН | Навыков |
| 769 | Компьютерные технологии | КТ | |
| 770 | Компьютерные технологии анализа и принятия решений | КТАИ | Решений |
| 771 | Компьютерные технологии анализа и принятия решений | КАРПВР | Решений |
| 772 | Компьютерные технологии в дизайне | КТВД | |
| 773 | Компьютерные технологии в информационно-измерительных системах (ДСВ) | КИИИ(ДИВ) | (ДСВ) |
| 774 | Компьютерные технологии в промышленной энергетике | КПЭ | |
| 775 | Компьютерные технологии в сетях телекоммуникации (ДСВ) | КТТК(ДСВ) | |
| 776 | Компьютерные технологии в эргономике | КТвЭ | |
| 777 | Компьютерные технологии дизайна | КТД | |
| 778 | Компьютерные технологии и проектирование устройств систем телекоммуникации | КТРНСБКИ | Систем телекоммуникации |
| 779 | Компьютерные технологии и системы автоматизации устройств | КТиСАПУ | |
| 780 | Компьютерные технологии малого офиса | КТМО | |
| 781 | Компьютерные технологии проектирования систем автоматического управления | КТАУ | Управления |
| 782 | Компьютерные технологии проектирования систем управления | КТАУ | Управления |
| 783 | Компьютерный анализ данных | КАД | |
| 784 | Компьютерный анализ конструкций РЭС | КАКРЭС | |
| 785 | Компьютерный дизайн и информационные технологии проектирования РЭС | КДИИТПРБ | Проектирования РЭС |
| 786 | Компьютерный дизайн радиоэлектронных средств | КДРЭСр | |
| 787 | Компьютерный дизайн РЭС | КДРЭС | |
| 788 | Компьютерный инжиниринг и цифровое производство | КИИИ | |
| 789 | Конвейерные и параллельные архитектуры | КиПА | |
| 790 | Конструирование и производство аппаратных систем безопасности | КНАЧБС | Систем безопасности |
| 791 | Конструирование и расчет микросхем | КиРМ | |
| 792 | Конструирование и системы автоматизированного проектирования электронных | КБАПРЭС | Проектирования электро |
| 793 | Конструирование и технология деталей электронных вычислительных средств | КТДЭВС | Вычислительных средств |
| 794 | Конструирование и технология изделий интегральной электроники | КИИЭ | Электроники |
| 795 | Конструирование и технология изделий интегральной электроники | КИИЭ | Электроники |
| 796 | Конструирование и технология производства | КТП | |
| 797 | Конструирование и технология производства электронных средств | КТИВБ | Электронных средств |
| 798 | Конструирование и технология производства | РДТПРЭС | |
| 799 | Конструирование и технология производства | РВМПЭВМ | |
| 800 | Конструирование и технология средств медицинской электроники | КМТЭМЭ | Электроники |
| 801 | Конструирование и технология электронных вычислительных средств | КТВЭВ | Вычислительных средств |
| 802 | Конструирование и технология электронных микросхем | КМЭМО | Электронно-оптических |
| 803 | Конструирование и технология электронных систем | КСТЭ | |
| 804 | Конструирование и технология электронных систем | КСТЭЭ | Электронно-оптическо |
| 805 | Конструирование и технология электронных систем | КСТЭ | |
| 806 | Конструирование и технология электронных устройств | КТЭУ | Устройств |
| 807 | Конструирование приборов | КПр | |
| 808 | Конструирование приборов систем безопасности | КПрСБ | |
| 809 | Конструирование программ | КПрог | |
| 810 | Конструирование программ и языки программирования | КПЯН | |
| 811 | Конструирование программ и языки программирования компьютеров | КПиЯП | ТиИК |
| 812 | Конструирование программ и языки программирования компьютеров и интеллектуализация пакетов программ | КПиЯП | ТиИКИППП |
| 813 | Конструирование программного обеспечения | КПО | |
| 814 | Конструирование радиоэлектронной аппаратуры | КРЭА | |
| 815 | Конструирование радиоэлектронной аппаратуры (разделом "Основы энергетической безопасности") | КРЭА(ЭБ) | Энергетической безопасности |
| 816 | Конструирование радиоэлектронных средств | КРЭС | |
| 817 | Конструирование радиоэлектронных средств | КРЭС | |
| 818 | Конструирование радиоэлектронных устройств | КРЭУ | |
| 819 | Конструирование средств медицинской электроники | КМЭ | |
| 820 | Конструирование электронных вычислительных средств | КЭВ | Средств |
| 821 | Конструирование электронных вычислительных систем и основы энергосбережения | КЭВСЭ | Энергосб |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|--------------------|
| 822 | Конструирование электронных вычислительных энергосбережения») | КЭВССОЭ | |
| 823 | Конструирование электронных средств | КЭС | |
| 824 | Конструирование электронных узлов и блоков | КЭУСБ(ДСВ) | |
| 825 | Конструирование электронных устройств и систем | КЭУМС | |
| 826 | Конструкторские базы данных | КБД | |
| 827 | Конструкторско-технологическое обеспечение средств | КТОПЭВС | |
| 828 | Конструкции программируемых мобильных устройств | КПИМУВ | |
| 829 | Конструкционные и электротехнические материалы | КЭТМСМ | средств медицины |
| 830 | Контроль и диагностика вычислительных систем | КВДВС | |
| 831 | Контроль и диагностика средств вычислительной техники | КВДСВТехники | |
| 832 | Контроль и диагностика твердотельных субмикроструктур | КВДТТЭОх структур | |
| 833 | Контроль и диагностика твердотельных электронных структур | КВДТТЭО структур | |
| 834 | Контроль и испытание продукции | КНИП | |
| 835 | Контроль и испытание радиоэлектронной продукции | КНИРН | |
| 836 | Контроль и испытание радиоэлектронных средств | КНИРЭИ измерений | |
| 837 | Контроль качества и диагностирование радиоэлектронных устройств | КНИДРЭУнных устройств | |
| 838 | Контроль параметров систем инфокоммуникации | КПСИ | |
| 839 | Контроль условий труда | КУТ | |
| 840 | Корпоративные вычислительные сети | КВС | |
| 841 | Корпоративные информационные системы | КИС | |
| 842 | Корпоративные мультисервисные сети | КМС | |
| 843 | Коррупция и ее общественная опасность | КиОО | |
| 844 | Креативные технологии бизнеса | КТБ | |
| 845 | Креативный менеджмент | КМ | |
| 846 | Криптографическая защита информации | КриПЗИ | |
| 847 | Криптографическая защита информации в телекоммуникациях | КЭТМТУКикациях | |
| 848 | Криптографические методы защиты информации | КМЗИ | |
| 849 | Криптографические методы защиты информации | КМЭИИИИ | дектуальных информ |
| 850 | Криптографические технологии | КТТ | |
| 851 | Криптография в ТКС | КвТКС | |
| 852 | Криптография и охрана коммерческой информации | КШОКИ | |
| 853 | Криптография и охрана коммерческой информации | КШОКИ(ДДВВ) | |
| 854 | Криптотехнологии в решении задач цифровой техники | КВВЭЦЭики | |
| 855 | Кристаллофизика | КФ | |
| 856 | Кросс-культурные коммуникации | ККК | |
| 857 | Кросс-платформенное программирование | КПП | |
| 858 | Культура информационного общества | КИО | |
| 859 | Культура речи | КР | |
| 860 | Культура речи и речевой этикет | КРИРЭ | |
| 861 | Культурология | КЛ | |
| 862 | Культурология (с модулями История и теория религии) | КЛ(ИИВТКрВ) Религиоведение | дение |
| 863 | Культурология (с разделами Религиоведение) | КЛ(ЭИЭ)ника) | |
| 864 | Культурология (с разделом "Религиоведение") | КЛ(Р) | |
| 865 | Кураторский, информационный час | К. Ч. | |
| 866 | Кураторский час | К. Ч. | |
| 867 | Лазерная биомедицина и биомедицинская оптика | ЛБИБО | |
| 868 | Лазерные и оптические технологии в технике | ЛШОТжТшМине | |
| 869 | Лазерные и оптоэлектронные системы передачи информации и измерения | ЛШОТжТшМине | ия |
| 870 | Лазерные и светодиодные приборы и системы | ЛШОТжТшМине | |
| 871 | Лингвистическое и программное обеспечение автоматизированного | ЛШОТжТшМине | нного |
| 872 | Линейная алгебра и аналитическая геометрия | ЛАНАГ | |
| 873 | Линии связи | ЛинСв | |
| 874 | Лицензирование деятельности в сфере защиты информации | ЛДвФЭИмации | |
| 875 | Логика | Логика | |
| 876 | Логика | Логика | |
| 877 | Логика (ДСВ) | Логика(ДСВ) | |
| 878 | Логика, Этика, Эстетика, Права человека | ЛЭЭ ПЧ | |
| 879 | Логистика | Логист | |
| 880 | Логистика (ДСВ) | Логист(ДСВ) | |
| 881 | Логистические сети и системы | ЛСИС | |
| 882 | Логические основы интеллектуальных систем, рассуждений | ЛОИС | |
| 883 | Логические основы интеллектуальных систем, рассуждений | ЛОИСПЛиПР | |
| 884 | Логические устройства и микропроцессоры | ЛУИМП | |
| 885 | Логическое проектирование и применение цифровых устройств | ЛПВШИИ | нтегральных систем |
| 886 | Логическое проектирование и цифровые устройства | ЛПВШИИ | |
| 887 | Локальные и глобальные инфокоммуникационные сети | ЛШОТжТшМине | |
| 888 | Локальные сети | ЛС | |
| 889 | Локальные сети телекоммуникаций | ЛСТК | |
| 890 | Локальные системы автоматизации | ЛСА | |
| 891 | Локальные системы автоматизации | ЛСА | |
| 892 | Макроэкономика | МЭК | |
| 893 | Маркетинг | Маркет | |
| 894 | Маркетинг в интернет-бизнесе | МИБ | |
| 895 | Маркетинг в промышленности | МаркПром | |
| 896 | Маркетинг и маркетинговая логистика | МиМЛ | |

| | | | |
|-----|--|--|--------|
| 897 | Маркетинг информационного продукта | МИП | |
| 898 | Маркетинг и ценообразование | МиЦ | |
| 899 | Маркетинг на предприятии | МнаПр | |
| 900 | Маркетинг наукоемких продуктов | МНП | |
| 901 | Маркетинговые исследования | МИ | |
| 902 | Маркетинговые коммуникации | МК | |
| 903 | Маркетинговый менеджмент | ММен | |
| 904 | Маркетинг предприятия радиоэлектронной промышленности | ММрРЭНности | |
| 905 | Маркетинг программного продукта и услуг | МППиУ | |
| 906 | Маркетинг программных продуктов и услуг | МППиУ | |
| 907 | Маркетинг услуг | МаркетУс | |
| 908 | Маркетинг электронного бизнеса | МЭБ | |
| 909 | Марковская теория оценивания сигналов | МОС | |
| 910 | Маршрутизация в информационных сетях | МИС | |
| 911 | Маршрутная технология изготовления интегральных микросхем | МТНМС микросхем | |
| 912 | Маршрутная технология интегральных и больших сенсорных устройств | МТИСиБГИСДСУ | |
| 913 | Маршрутная технология интегральных схем | МТИС | |
| 914 | Математика | Матем | |
| 915 | Математика. Геометрия и алгебра | МГиА | |
| 916 | Математика. Математический анализ | ММА | |
| 917 | Математика рынка ценных бумаг | МРЦБ | |
| 918 | Математическая логика | МЛ | |
| 919 | Математические методы в конструировании и проектировании радиоэлектронных устройств | ММкКЮТВЭСи радиоэлектронных устройств | ро нны |
| 920 | Математические методы в конструировании и проектировании радиоэлектронных устройств | ММкКЮТВЭСи радиоэлектронных устройств | ро нны |
| 921 | Математические методы в программировании | ММвП | |
| 922 | Математические методы в проектировании | ММвП | |
| 923 | Математические методы в проектировании изделий радиоэлектроники | ММвПИЭлектроники | |
| 924 | Математические методы в проектировании изделий радиоэлектроники | ММвПИЭтве изделий радиоэлектроники | лектр |
| 925 | Математические методы в проектировании и конструировании радиоэлектронных устройств | ММНТВЭСи радиоэлектронных устройств | вычи |
| 926 | Математические методы в проектировании радиоэлектронных устройств | ММНТВЭСи радиоэлектронных устройств | |
| 927 | Математические методы в проектировании радиоэлектронных устройств | ММНТВЭСи радиоэлектронных устройств | |
| 928 | Математические методы в цифровой обработке сигналов | ММЦФЛОВ | |
| 929 | Математические методы и алгоритмы в автоматизированном проектировании радиоэлектронных устройств | ММвАРАИанном проектировании радиоэлектронных устройств | овани |
| 930 | Математические методы и модели принятия решений | ММММРовых решений | |
| 931 | Математические методы принятия оптимальных решений | ММОНРний | |
| 932 | Математические методы экономических исследований | ММЭНий | |
| 933 | Математические методы электронного бизнеса | ММЭБ | |
| 934 | Математические модели информационных процессов | ММИНиУ управления | |
| 935 | Математические модели прогнозирования и управления финансовыми рисками | ММЮБВФиск в финансах | овых |
| 936 | Математические модели прогнозирования и управления финансовыми рисками | ММЮБВФериски | |
| 937 | Математические основы интеллектуальных систем | МаОСИС | |
| 938 | Математические основы искусственного интеллекта | МОИИа | |
| 939 | Математические основы кодирования | МОК | |
| 940 | Математические основы теории систем | МОТС | |
| 941 | Математический анализ | МА | |
| 942 | Математическое моделирование | ММод | |
| 943 | Математическое моделирование динамики твердых тел | ММДБТтела | |
| 944 | Математическое моделирование и оптимизация радиоэлектронных устройств | ММрОИИНСов и приборостроения | |
| 945 | Математическое моделирование и оптимизация радиоэлектронных устройств | ММрОИИНСов и приборостроения | |
| 946 | Математическое моделирование и оптимизация радиоэлектронных устройств | ММрОИИНСов и приборостроения | |
| 947 | Математическое моделирование объектов и систем | ММОиС | |
| 948 | Математическое моделирование объектов и систем | ММОиСУправления | |
| 949 | Математическое моделирование сигналов и систем | ММСиС | |
| 950 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | МОшАИи информационных систем | систем |
| 951 | Математическое программирование | МатПрог | |
| 952 | Материаловедение | МВ | |
| 953 | Материаловедение | МВ | |
| 954 | Материаловедение и технология материалов | МнТМ | |
| 955 | Материалы и компоненты молекулярной электроники | ММКМэ | |
| 956 | Материалы и компоненты радиоэлектроники | МнКР | |
| 957 | Материалы и компоненты электронной техники | МнКЭТ | |
| 958 | Материалы и компоненты электронных мобильных устройств | МККЭМСтем | |
| 959 | Материалы и структуры нанофотоники | МнСНФ | |
| 960 | Материалы и технология деталей | МнТД | |
| 961 | Материалы медицинской электроники | ММЭ | |
| 962 | Материалы электронной техники | МЭТ | |
| 963 | Материалы электронной техники и технология | МЭКиТНлучения | |
| 964 | Машинная графика | МГ | |
| 965 | Машинное обучение | МО | |
| 966 | Машинное обучение | МО | |
| 967 | Медиапродукты в информационных системах | МИС | |
| 968 | Медицинская и биологическая физика | МнБФ | |
| 969 | Медицинская экология | МЭ | |
| 970 | Медицинские информационные системы | МИС | |
| 971 | Медицинские экспертные системы | МЭС | |
| 972 | Междисциплинарные курсы | МежК | |
| 973 | Междисциплинарные курсы (ДСВ) | МежК(ДСВ) | |
| 974 | Международная коммуникация | МК | |

| | | | |
|------|---|--------------------------|--------|
| 1051 | Методы исследования микро- и наносистем | МИМНС | |
| 1052 | Методы исследования микро- и наноструктур | МИМиН | |
| 1053 | Методы исследования наноразмерных структур | МИНС | |
| 1054 | Методы исследования твердотельных структур | МИТС | |
| 1055 | Методы и технические средства обеспечения | МТБББности | |
| 1056 | Методы и технологии машинного обучения и и | МЛТМОЖКАДальный анализ | дан |
| 1057 | Методы и технологии нейромаркетинга | МиТН | |
| 1058 | Методы и технологии программирования | МиТП | |
| 1059 | Методы и устройства генерирования сигналов | МУГГНМовой модуляции | й |
| 1060 | Методы и устройства приема и обработки сиг | МУИПНОС | |
| 1061 | Методы и устройства регистрации ионизирую | МУРПИИучений | |
| 1062 | Методы и устройства формирования информации | МУФМЭНэлектромагнитных | пол |
| 1063 | Методы и устройства формирования информации | МУФМЭНэлектромагнитных | пол |
| 1064 | Методы и устройства формирования и обработ | МУФМЭНкоммуникационных | ых си |
| 1065 | Методы и устройства формирования и передач | МУФМЭНкоммуникационных | ых си |
| 1066 | Методы и устройства формирования радиосигн | МУФРС | |
| 1067 | Методы и устройства формирования сигналов | МУФС | |
| 1068 | Методы классификации данных | МКД | |
| 1069 | Методы кодирования и защиты информации | МКЗИ | |
| 1070 | Методы кодирования и криптографии | МКК | |
| 1071 | Методы кодирования телекоммуникационных си | МКБГов | |
| 1072 | Методы компьютерной обработки эксперимента | МКЭДданных | |
| 1073 | Методы криптографической защиты в инфокомм | МКЭКИциях | |
| 1074 | Методы машинного обучения | ММО | |
| 1075 | Методы машинного обучения | ММО | |
| 1076 | Методы машинного обучения для задач класси | ММОДЭКШПи прогнозиров | ания |
| 1077 | Методы машинного обучения для задач распоз | ММОДЭКШПи классификации | и и п |
| 1078 | Методы обеспечения электромагнитной совмес | МОЭБРСи радиоэлектронных | ных с |
| 1079 | Методы обработки и анализа результатов нау | МОШАРНИИследований | |
| 1080 | Методы обработки информации в информацион | МОНВКСистемах | |
| 1081 | Методы обработки информации в информацион | МОИЖИСистемах | |
| 1082 | Методы оптимизации | МОПтим | |
| 1083 | Методы оптимизации информационных систем | МОИС | |
| 1084 | Методы оптимизации и управления | МОиУ | |
| 1085 | Методы оптимизации систем телекоммуникаций | МОСТК | |
| 1086 | Методы оценки качества продукции и процес | МОКПиП | |
| 1087 | Методы параллельной обработки информации | МПОИ | |
| 1088 | Методы передачи с расширением спектра | МПСРС | |
| 1089 | Методы поддержки принятия решений | МППР | |
| 1090 | Методы поддержки принятия решений в эргоно | МПНРвЭ | |
| 1091 | Методы получения наночастиц | МПН | |
| 1092 | Методы получения наночастиц | МПН | |
| 1093 | Методы помехоустойчивого кодирования в сис | МПКШЭРрадиосвязи | |
| 1094 | Методы приема и обработки сигналов | МПиОС | |
| 1095 | Методы проектирования и поддержки требован | МПИПТШНОграммному обес | спече |
| 1096 | Методы проектирования программного обеспеч | МПИО | |
| 1097 | Методы проектирования РТУ | МПРТУ | |
| 1098 | Методы проектирования систем и средств рад | МПСШЭКРРЭИной защиты | инфор |
| 1099 | Методы распараллеливания обработки информа | МПИИ | |
| 1100 | Методы самоорганизации и сенсорные сети | МСиСС | |
| 1101 | Методы, системы и устройства формирования | МФУФМЭПионных электро | омагн |
| 1102 | Методы трансляции | МТран | |
| 1103 | Методы управления для робототехнических пр | МУДЖНний | |
| 1104 | Методы управления информационными потоками | МУИП | |
| 1105 | Методы управления проектами и рисками | МУПиР | |
| 1106 | Методы формирования и обработки сигналов в | МФАФМЭБСтехнических си | стемах |
| 1107 | Методы формирования и обработки телекоммун | МФАФМЭБСтехнических си | стемах |
| 1108 | Методы формирования и передачи сигналов | МФиПС | |
| 1109 | Методы численного анализа | МЧА | |
| 1110 | Методы численного анализа (с разделом "Выч | МЧА(ИВМА)льные методы ал | гебры |
| 1111 | Метрологическая экспертиза и нормоконтроль | МЭиН | |
| 1112 | Метрологическое обеспечение | МО | |
| 1113 | Метрологическое обеспечение бытовой техни | МОБТ | |
| 1114 | Метрологическое обеспечение в информацион | МОВКСистемах | |
| 1115 | Метрологическое обеспечение (включая "Зако | МО(ДЭИНМ)ная и приклад | ная м |
| 1116 | Метрологическое обеспечение Вооруженных Си | МОВС | |
| 1117 | Метрологическое обеспечение информационных | МОИДнотехнологий | |
| 1118 | Метрологическое обеспечение информационных | МОИСтСем и сетей | |
| 1119 | Метрологическое обеспечение радиотехническ | МОРБСтелевизионных сист | ем |
| 1120 | Метрологическое обеспечение систем телеком | МОЭТикаций | |
| 1121 | Метрология | Метр | |
| 1122 | Метрология и измерения | МиИ | |
| 1123 | Метрология и измерения (ДСВ) | МиИ (ДСВ) | |
| 1124 | Метрология и радионизмерения | МиР | |
| 1125 | Метрология и стандартизация | МиС | |
| 1126 | Метрология и физические основы измерений | МиФОИ | |
| 1127 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСиС | |
| 1128 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСВиИфокоммуникациях | |

| | | | |
|------|---|-------------------------|-------|
| 1129 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСШФИД коммуникациях | |
| 1130 | Метрология, стандартизация и сертификация | М, ГИФИФ матике и радио | элект |
| 1131 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСШФИФ р матике и радио | элект |
| 1132 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСШФИФ р В а тике и Р Э | |
| 1133 | Метрология, стандартизация и сертификация | МБИИИФ р мационных тек | нолог |
| 1134 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСШФИФ р фи ционных тех | нолог |
| 1135 | Метрология, стандартизация и сертификация | МЭСРВ Д иоэлектронике) | |
| 1136 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСРФШИФ Электронике | |
| 1137 | Метрология, стандартизация и сертификация | МСПШЕГ Коммуникациях | |
| 1138 | Метрология, стандартизация и сертификация | МБИШЭ К тронной техник | е) |
| 1139 | Механизмы безопасности сетевых служб | МБСС | |
| 1140 | Механизмы и элементы средств измерений | МиЭСИ | |
| 1141 | Механика | Мех | |
| 1142 | Механика материалов и конструкций | ММнК | |
| 1143 | Микроволновые системы и устройства | МВСиУ | |
| 1144 | Микроволновые устройства и системы | МВУиС | |
| 1145 | Микро- и макроэкономика | МиМакЭк | |
| 1146 | Микро- и наномеханические устройства | МиНМУ | |
| 1147 | Микро- и наноэлектромеханические устройства | МиНЭМУ | |
| 1148 | Микрокомпьютерные технологии с одним чипом | МТОЧ | |
| 1149 | Микроконтроллерные устройства | МКУ | |
| 1150 | Микро-, макроэкономика | ММЭ | |
| 1151 | Микро- макро экономика | ММЭ | |
| 1152 | Микропроцессорная техника | МПТ | |
| 1153 | Микропроцессорные системы | МПС | |
| 1154 | Микропроцессорные системы в радиоэлектронн | МНСУРЭУ о йствах | |
| 1155 | Микропроцессорные системы и их применение | МПСИП | |
| 1156 | Микропроцессорные системы управления | МПСУ | |
| 1157 | Микропроцессорные системы управления | МПСУ | |
| 1158 | Микропроцессорные средства и системы | МПСИС | |
| 1159 | Микропроцессорные устройства | МУ | |
| 1160 | Микропроцессорные устройства для мобильных | МУДМБем | |
| 1161 | Микропроцессорные устройства и системы | МПУ и системы | |
| 1162 | Микропроцессоры | м | |
| 1163 | Микропроцессоры в измерительной технике | МПВИТ | |
| 1164 | Микропроцессоры в системах телекоммуникаци | МПВСТК | |
| 1165 | Микропроцессоры в системах управления | МПВСУ | |
| 1166 | Микропроцессоры в средствах медицинской эл | МНФМЯики | |
| 1167 | Микропроцессоры и микрокомпьютеры | МПИМК | |
| 1168 | Микропроцессоры и микроЭВМ | МПИМЭВМ | |
| 1169 | Микросистемные технологии | МСТ | |
| 1170 | Микросистемотехника | МСистТ | |
| 1171 | Микросхемотехника | МСхемТ | |
| 1172 | Микротехника | МикроТ | |
| 1173 | Микроэкономика | МикроЭ | |
| 1174 | Микроэлектроника | МЭ | |
| 1175 | Микроэлектроника и микросхемотехника | МЭиМСТ | |
| 1176 | Микроэлектроника устройств и систем | МУИС | |
| 1177 | Микроэлектронные датчики и сенсорные устро | МЭДШБУ | |
| 1178 | Микроэлектронные датчики и сенсорные устро | МЭДШБУ(ОЭ разд. " Основ | ы эне |
| 1179 | Микроэлектронные и преобразовательные устр | МЭШУа | |
| 1180 | Микроэлектронные и преобразовательные устр | МЭШУаОЭ Основы энер | осбер |
| 1181 | Микроэлектронные схемы и микротехнологии в | МЭФМШСМЭ ах медицинско | й эле |
| 1182 | Микроэлектронные схемы, микротехнологии и | электроники | |
| 1183 | Микроэлектронные устройства | МСМТ иМПВСМЭ | |
| 1184 | Микроэлектронные устройства | МЭУ | |
| 1184 | Микроэлектронные устройства для криогенных | МЭУКтератур | |
| 1185 | Мировая торговля и электронная коммерция н | МТШЭББВЬных рынках | |
| 1186 | Мировая экономика | МиРЭ | |
| 1187 | Мировая экономика и международные экономич | МЭЖМЭОотношения | |
| 1188 | Многоагентные системы | МС | |
| 1189 | Многоканальные системы передачи | МСП | |
| 1190 | Многомерный анализ данных и прогнозировани | МАДиП | |
| 1191 | Многопоточное программирование | МП | |
| 1192 | Мобильная цифровая радиосвязь и электромаг | МЦРГаш ЭМВРЭС тимость | радио |
| 1193 | Мобильные вычислительные системы | МВС | |
| 1194 | Мобильные приложения для информационных си | МНЖМС | |
| 1195 | Мобильные технологии в электронных система | МТШЭББВЬных рынках | |
| 1196 | Модели данных и системы управления базами | МДШГЫБД | |
| 1197 | Модели данных и системы управления базами | МДШГЫБД | |
| 1198 | Модели и методы обработки больших объемов | МаМЭББД | |
| 1199 | Модели и методы обработки больших объемов | МаМЭББД | |
| 1200 | Модели и методы обработки данных в информа | МшМЭДЫНС системах | |
| 1201 | Модели и методы обработки и анализа больш | МиМЭББВЬных информации | |
| 1202 | Модели и методы поддержки принятия решени | МиМПР | |
| 1203 | Модели и методы теории расписаний | МиМТР | |
| 1204 | Модели и средства разграничения доступа к | МшФВДМации | |
| 1205 | Модели, методы и программы оптимального уп | МшВНЭУИДС в динамическ | их си |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 1282 | Наноструктуры и технология их формирования | НСИТФ | |
| 1283 | Нанотехнологии в производстве изделий электроники | НРНИДБЙ техники | |
| 1284 | Нанотехнологии и наноматериалы в оптоэлектронике | НТШНМжОЭ | |
| 1285 | Нанотехнологии и наноматериалы в электронике | НТИНМ в Эл | |
| 1286 | Нанотехнология | НаноТ | |
| 1287 | Нанотехнологии и наноматериалы в оптоэлектронике | НЮНВ@е | |
| 1288 | Нанопотоника | НаноФ | |
| 1289 | Нанопотоника (ДСВ) | НаноФ(ДСВ) | |
| 1290 | Наноэлектроника | НаноЭ | |
| 1291 | Направляющие системы | НС | |
| 1292 | Направляющие системы инфокоммуникаций | НСИК | |
| 1293 | Направляющие системы и пассивные компоненты | НСИПК | |
| 1294 | Направляющие системы и пассивные компоненты телекоммуникаций | НССНКГЕК телекоммуникаций | |
| 1295 | Направляющие системы телекоммуникаций | НСТ | |
| 1296 | Направляющие системы телекоммуникаций | НСТК | |
| 1297 | Направляющие среды и транспортные сети телекоммуникаций | НСЮТ@ТК телекоммуникаций | |
| 1298 | Направляющие среды и цифровые системы передачи информации | НГНЦСП | |
| 1299 | Настройка и регулировка радиоэлектронных систем | НЖРЭ@ | |
| 1300 | Настройка и регулировка функциональных элементов | ННФФУИХ устройств | |
| 1301 | Научные технологии изготовления оптических компонентов и покрытий | НТИНОКЮН компонентов и покрытий | |
| 1302 | Научно-исследовательская работа | НИР | |
| 1303 | Научно-исследовательская работа студентов | НИРС | |
| 1304 | Научно-исследовательский семинар | НИС | |
| 1305 | Научный разговорный (Talking science) иностранный язык | НРНИЯный язык | |
| 1306 | Национальная экономика Беларуси | НЭБ | |
| 1307 | Начальная военная подготовка (учебная практика) | НЖЧВП | |
| 1308 | Начальная профессиональная подготовка | НПП | |
| 1309 | Начертательная геометрия и инженерная графика | НЖН ИГ | |
| 1310 | Начертательная геометрия и инженерная графика | НЖН Г | |
| 1311 | Начертательная геометрия и инженерная графика (ДСВ) | НЖН ИГ(ДСВ) | |
| 1312 | Начертательная геометрия, инженерная графика | НЖ ИГ | |
| 1313 | Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика | НЖИ@КРная графика | |
| 1314 | Начертательная геометрия, инженерная и машиностроительная графика | НЖИ@МГ графика | |
| 1315 | Нейролингвистическое программирование | НП | |
| 1316 | Нейронные сети для задач обработки медиаданных | ННДЗ@М | |
| 1317 | Нейронные сети и глубинное обучение | НСИГО | |
| 1318 | Нейронные сети и глубокое обучение | НСИГО | |
| 1319 | Нейронные сети и нечеткая логика в задачах интеллектуальной обработки информации | НСНН@ВЗУния | |
| 1320 | Нейросетевая обработка текста | НОТ | |
| 1321 | Нейросетевое моделирование | НСМ | |
| 1322 | Нейросетевое моделирование и обработка данных | НМхОД | |
| 1323 | Нейросетевые модели и нейрокompьютеры | НМиН | |
| 1324 | Нейросетевые технологии в инфокоммуникациях | НТВ И | |
| 1325 | Нейросетевые технологии принятия решений | НТПР | |
| 1326 | Неклассические логики | НЛ | |
| 1327 | Неклассические логики и правдоподобные рассуждения | НЛЖ@Рения " | |
| 1328 | Неклассические, прикладные логики и правдоподобные рассуждения | НЛДЮ@Рные рассуждения | |
| 1329 | Немецкий язык | Нем. яз. | |
| 1330 | Неорганическая химия | НХ | |
| 1331 | Непроцедурные модели решения задач | НМРЗ | |
| 1332 | Нереляционные базы данных | НБД | |
| 1333 | Нечеткие логики | НЛ | |
| 1334 | Новые тенденции инженерии знаний | НТИЗ | |
| 1335 | Нормативное обеспечение профессионального образования | НБОУ@ения | |
| 1336 | Нормативное правовое обеспечение контроля качества | ННФКМ@КФов инфокоммуникаций | |
| 1337 | Обеспечение безопасности автоматизированных информационных систем | ОБАН@Формационных систем | |
| 1338 | Обеспечение безопасности военной службы | ОБВС | |
| 1339 | Обеспечение безопасности информационных систем | ОБИС | |
| 1340 | Обеспечение безопасности функционирования информационных систем безопасности | ОБФ@Ф@Фонных систем безопасности | |
| 1341 | Обеспечение информационной безопасности в компьютерных сетях | ОИБ@К@Ф@Фтерных сетях | |
| 1342 | Обеспечение качества программного обеспечения | ОК@И@О | |
| 1343 | Обеспечение конфиденциальности информации в компьютерных сетях передачи информации | ОК@И@В@Ф@Фд@Х сетях передачи информации | |
| 1344 | Обеспечение конфиденциальности информации в Интернете | ОК@И@В@И Интернет | |
| 1345 | Обеспечение надежности технических средств в компьютерном обеспечении | ОНТ@Ф@И@Ф@Фраммного обеспечения | |
| 1346 | Обеспечение научно-технической и инновационной деятельности | ОНТ@И@ИДеятельности | |
| 1347 | Обзорные лекции | ОЛ | |
| 1348 | Облачные вычисления и обработка данных в электронных системах | ОБ@В@Ж@Д@В@Д@Х систем | |
| 1349 | Облачные инфокоммуникационные технологии и сервисы | ОИ@Т@Ж@Н@Уизация услуг | |
| 1350 | Обмен информацией бортовых систем автотехники | ОИ@Б@САТ | |
| 1351 | Обмен информацией бортовых систем (ДСВ) | ОИБС | |
| 1352 | Оборона населения и хозяйственных объектов (безопасность) | ОНИХ@В@ЧС | |
| 1353 | Оборудование для электрофизической обработки | ОДЛЯЭ@ФО | |
| 1354 | Оборудование для электрофизической обработки (оборудование) | ОДЛЯЭ@ФО@С@СТО | |
| 1355 | Оборудование производства сверхбольших интегральных микросхем | ОП@Р@В@И@М@ИХ микросхем | |
| 1356 | Оборудование производства сверхбольших интегральных схем | ОП@Р@В@И@Б@И@Х схем | |
| 1357 | Оборудование электрофизической обработки | ОЭО | |
| 1358 | Обработка видеоданных в инфокоммуникационных системах | ОБ@В@Д@В@И@К@Б@С@Х | |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 1359 | Обработка видеоданных в телекоммуникационных | О В Д Ж Т К С Б с м а х | |
| 1360 | Обработка и анализ сенсорных данных | О н А С Д | |
| 1361 | Обработка изображений | О И з | |
| 1362 | Обработка изображений в интеллектуальных с | О И И С Б с м а х | |
| 1363 | Обработка информации в каналах с помехами | О И в К с П | |
| 1364 | Обработка информации в телевизионных систе | О И в Т С | |
| 1365 | Обработка и передача информации в телекомм | О И И в Т С Ю Н Б с м а х | и л о |
| 1366 | Обработка и сжатие мультимедийных данных | О н С М Д | |
| 1367 | Обработка, кодирование и передача изображе | О И И П И в Т В Б е в и з и о н н ы х | с и с т е м |
| 1368 | Обработка экспериментальных данных | О Э Д | |
| 1369 | Обработка экспериментальных данных в специ | О Э Д в С ф о в а н н ы х с и с т е м а х | х |
| 1370 | Обработка экспериментальных данных в ЭВМ | О Э Д в Э В М | |
| 1371 | Обслуживание, диагностика и ремонт средств | О М а в Б М Э н с к о й э л е к т р о н и к и | и к и |
| 1372 | Общая и биологическая химия | О н Б Х | |
| 1373 | Общая и неорганическая химия | О н Н Х | |
| 1374 | Общая патология | О б щ П а т | |
| 1375 | Общая психология | О б щ П | |
| 1376 | Общая психология и педагогика | О б П и П | |
| 1377 | Общая теория интеллектуальных систем | О Т И С | |
| 1378 | Общая теория систем | О Т С | |
| 1379 | Общая теория статистики | О б Т С | |
| 1380 | Общевойсковые уставы | О В У | |
| 1381 | Общевойсковые уставы Вооруженных Сил | О У В С | |
| 1382 | Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Респуб | О В У В С Б Б л а р у с ь | |
| 1383 | Общевойсковые уставы Вооруженных Сил Респуб | О В У В С Р Б е л a p y с ь | |
| 1384 | Общевойсковая практика | О П | |
| 1385 | Общественная практика | О И н ж | |
| 1386 | Объектное моделирование интеллектуальных с | О М И С м | |
| 1387 | Объектное моделирование организационных ст | О М С Б И программных с | с и с т е м |
| 1388 | Объектное проектирование сетевых приложений | О П С П | |
| 1389 | Объектно-ориентированное моделирование и п | О М р И м м и р о в а н и е | |
| 1390 | Объектно-ориентированное программирование | О О П | |
| 1391 | Объектно-ориентированное программирование | О О в С Э И м а х з а щ и т ы и н ф о р м а ц | и о р м а ц |
| 1392 | Объектно-ориентированное программирование | О О в С У с м а х у п р а в л е н и я | |
| 1393 | Объектно-ориентированное программирование | О О П и П М Ф У Т | |
| 1394 | Объектно-ориентированное программирование | О О П р П р е к т и р о в а н и е | |
| 1395 | Объектно-ориентированное проектирование ин | О О И С е к т у а л ь н ы х с и с т е м | |
| 1396 | Объектно-ориентированное проектирование и | О Ф И И а м м и р о в а н и e | |
| 1397 | Объектно-ориентированное проектирование и | О Ф И И а м м и р o в a н и e | |
| 1398 | Объектно-ориентированное проектирование и | О Ф И И а Д а в р o в a н и e (Д С В) | |
| 1399 | Объектно-ориентированное проектирование и средства разработки приложений" и "Языки программирования" | О О П и П (в и з . с р . и я з . п р .) | |
| 1400 | Объектно-ориентированные технологии програ | О О И Н Ю Б И н и я и с т a н д a р т | ы п р о |
| 1401 | Обыкновенные дифференциальные уравнения и | О Д У в У Ч Н и я с ч а с т н ы м и | п р о и з |
| 1402 | Огневая подготовка | О г н e П | |
| 1403 | ОЗИ (вкл. модуль основы управления интеллек | О з И л ь н о й с о б с т в e н н о с т ь ю) | ь ю) |
| 1404 | Онтологии и онтологические системы | О н О С | |
| 1405 | Онтологии и отологические системы | О н О С | |
| 1406 | Онтологическое проектирование | О П | |
| 1407 | Операционные системы современных ЭВМ | О С С Э В М | |
| 1408 | Операционные системы | О С | |
| 1409 | Операционные системы, базы данных | О С Б Д | |
| 1410 | Операционные системы, базы и банки данных в | О И Б Б К Б К м у н и к а ц и я х | |
| 1411 | Операционные системы и базы данных | О С И Б Д | |
| 1412 | Операционные системы и системное программн | О б в С И с e | |
| 1413 | Операционные системы и среды | О с и С | |
| 1414 | Операционные системы и управление базами д | О а ш У Б Д | |
| 1415 | Операционные системы мобильных устройств | О С М У | |
| 1416 | Операционные системы специального назначен | О С Н | |
| 1417 | Операционные системы традиционных и интел | О Т У И К ь н ы х к о м п ь ю т е р о в | о в |
| 1418 | Операционные системы ЭВМ | О С Э В М | |
| 1419 | Операционные среды и системное программиро | О а ш О И | |
| 1420 | Оптика рассеивающих сред | О п Р С | |
| 1421 | Оптимальные и адаптивные системы | О н А С | |
| 1422 | Оптимизационные методы в системах телекомм | О М Ш Т К и й | |
| 1423 | Оптимизация информационных систем | О И С | |
| 1424 | Оптимизация маркетинговых решений | О М Р | |
| 1425 | Оптимизация радиосистем по критериям элект | О В С а о К а М Г о й с о в м е с т и м о с т и | и о с т и |
| 1426 | Оптическая обработка сигналов | О О С | |
| 1427 | Оптическая обработка сигналов | О О С | |
| 1428 | Оптические и радиационные свойства конденса | О п в Б К Б н ы х с р eд | |
| 1429 | Оптические методы и устройства обработки и | О п в Р О и ц и | |
| 1430 | Оптические методы локации, обработки и пер | О М а О ш П и н ф о р м а ц и | |
| 1431 | Оптические покрытия и технология их нанесе | О И и Т Н | |
| 1432 | Оптические процессы в наноструктурах | О П Н | |

| | | | |
|------|---|--------------------------------|-------|
| 1511 | Основы бизнеса и права в сфере инфокоммуни | ОБШИНФТИХ технологий | |
| 1512 | Основы бизнеса и права в сфере радиоэлектр | ОБШИНВЭСР | |
| 1513 | Основы биофизики | ОБ | |
| 1514 | Основы боевого применения средств связи | ОБПСС | |
| 1515 | Основы военного законодательства | ОснВоенЗак | |
| 1516 | Основы военной психологии и педагогики | ОВПиП | |
| 1517 | Основы высшей алгебры | ОВА | |
| 1518 | Основы геоинформационных технологий | ОГеоТех | |
| 1519 | Основы дискретной математики | ОДМ | |
| 1520 | Основы дискретной математики (дисциплина с | ОДМ(аДТВ)а) | |
| 1521 | Основы дискретной математики (ДСВ) | ОДМ(ДСВ) | |
| 1522 | Основы дискретной математики и теории алго | ОДМмБА | |
| 1523 | Основы дискретных систем регулирования | ОДСР | |
| 1524 | Основы дистанционного обучения | ОДО | |
| 1525 | Основы защиты информации | ОЗИ | |
| 1526 | Основы защиты информации (ДСВ) | ОЗИ(ДСВ) | |
| 1527 | Основы защиты информации и управление инте | ОЗИУИС | |
| 1527 | курсе " Основы защиты информации " | | |
| 1528 | Основы защиты информации и управления инте | ОЗИЖУМГльной собственности | ность |
| 1529 | Основы защиты информации и управления инте | ОЗИЖУМГльной собственности | ность |
| 1530 | Основы защиты информации (курс включает мо | ОЗИМОУИС | |
| 1530 | собственностью " | | |
| 1531 | Основы идеологии белорусского государства | ОИБГ | |
| 1532 | Основы идеологии белорусского государства | ОИБГ | |
| 1533 | Основы идеологии белорусского государства | ОИИЕци(ДТВ)на совета вуза) | |
| 1534 | Основы идеологии белорусского государства | ОИКВ(ДСВ) | |
| 1535 | Основы измерений | ОИ | |
| 1536 | Основы измерений в телекоммуникационных си | ОИЖТКх | |
| 1537 | Основы измерений и контроля параметров инф | ОИЮКМНМникационных систем | тем |
| 1538 | Основы и лингвистическое обеспечение баз д | ОИНОКБД | |
| 1539 | Основы и лингвистическое обеспечение совре | ОИНОКБД баз данных | |
| 1540 | Основы инженерии знаний | ОИЗ | |
| 1541 | Основы инженерной графики | ОИГ | |
| 1542 | Основы инженерной и научной деятельности | ОИиНД | |
| 1543 | Основы Интернет- технологий | ОИ- нетТ | |
| 1544 | Основы Интернет Технологий | ОИТ | |
| 1545 | Основы инфокоммуникационных технологий | ОСИТ | |
| 1546 | Основы информатики и вычислительной техник | ОИиВТ | |
| 1547 | Основы информатики и программирования | ОИиП | |
| 1548 | Основы информационно- аналитической деятель | ОИАДи | |
| 1549 | Основы информационного обеспечения и радио | ОИОЖРБонной борьбы | |
| 1550 | Основы информационной безопасности | ОИиФБ | |
| 1551 | Основы информационных технологий | ОИиФТ | |
| 1552 | Основы информационных технологий | ОИиФТ | |
| 1553 | Основы ионно- плазменных технологий | ОИПТ | |
| 1554 | Основы искусственного интеллекта | ОИИ | |
| 1555 | Основы и технологии анализа и проектирован | ОИТЛинИФФмационных систем | тем |
| 1556 | Основы квантовой криптографии | ОКК | |
| 1557 | Основы квантовой механики | ОКМ | |
| 1558 | Основы китайского языка | ОКЯ | |
| 1559 | Основы коммуникативного дизайна | ОКД | |
| 1560 | Основы композиции | ОК | |
| 1561 | Основы компьютерного моделирования | ОКМ | |
| 1562 | Основы компьютерного моделирования и опти | ОКМшОИиУроцессов и устройств | с |
| 1563 | Основы компьютерного моделирования и опти | ОКМшОИиУ(рДТВ)ссов и устройств | с |
| 1564 | Основы компьютерного проектирования | ОКП | |
| 1565 | Основы компьютерного проектирования в микр | ОКПвМНЭноэлектронике | |
| 1566 | Основы компьютерного проектирования РТУ | ОКПРТУ | |
| 1567 | Основы компьютерной графики | ОКГ | |
| 1568 | Основы компьютерной техники | ОКТех | |
| 1569 | Основы компьютерной техники и программиров | ОКТИшПМЭБильных электро | онных |
| 1570 | Основы компьютерных инженерных расчетов | ОсКИР | |
| 1571 | Основы компьютерных сетей | ОКС | |
| 1572 | Основы компьютерных технологий | ОКТ | |
| 1573 | Основы конструирования изделий радиоэлектр | ОКИРи | |
| 1574 | Основы конструирования программ | ОКПрог | |
| 1575 | Основы конструирования радиоэлектронной ап | ОКРЭАур | |
| 1576 | Основы конструирования радиоэлектронной ап | ОКРЭА(удТВ) (ДСВ) | |
| 1577 | радиоэлектронной аппаратуры | ОКРЭА ОНРЭА | |
| 1578 | Основы конструирования средств медицинской | ОКМЭТроники | |
| 1579 | Основы конструкторско- технологической деят | ОКТДости | |
| 1580 | Основы конструкторско- технологической деят | ОКТДости | |
| 1581 | Основы криптографии | ОК | |
| 1582 | Основы лингвистического обеспечения баз да | ОИНОКБД | |
| 1583 | Основы логического проектирования электрон | ОИИЭВчислительных средств | ств |
| 1584 | Основы маркетинга | ОМарк | |
| 1585 | Основы математического моделирования | ОснММ | |
| 1586 | Основы математической статистики | ОМС | |
| 1587 | Основы математической теории планирования | ОМТНЭриента | |

| | | | | |
|------|--|-----------|-----------------|-------|
| 1744 | Охрана труда. Охрана окружающей среды и эн | ОТГОБЭ | режения | |
| 1745 | Охрана труда с основами экологии | ОТсОЭ | | |
| 1746 | Охрана труда с основами экологии и энергос | ОТФРЭЖЭ | ния | |
| 1747 | Оценка соответствия объектов техническим т | ОЭОББ | аниям | |
| 1748 | Оценка стоимости программного продукта | ОСПП | | |
| 1749 | Оценка стоимости разработки программного о | ОБЭРН | чения | |
| 1750 | Пакеты программ технологического проектиро | ИИИИ | ия | |
| 1751 | Параллельное программирование | ПП | | |
| 1752 | Параллельные и реконфигурируемые вычислите | ПВРВБ | системы | |
| 1753 | Пассивные радиокомпоненты и направляющие с | ИРПИБ | телекоммуника | ий |
| 1754 | Патентование и лицензирование | Пил | | |
| 1755 | Патентование и лицензирование (ДСВ) | Пил(ДСВ) | | |
| 1756 | Педагог | П | | |
| 1757 | Педагогика | Пед. | | |
| 1758 | Педагогика и психология высшего образовани | ИиПВО | | |
| 1759 | Педагогика и психология высшей школы | ПиПВШ | | |
| 1760 | Педагогическая практика | ПедПракт | | |
| 1761 | Педагогическая психология | ПедП | | |
| 1762 | Первичные измерительные преобразователи в | ИИИИ | обеспечения | безоп |
| 1763 | Первичные измерительные преобразователи и | ПИПИИП | СОБ | |
| 1764 | Передача, анализ и регистрация биомедицинс | ИИИИ | сигналов | |
| 1765 | Передача, анализ и регистрация биомедицинс | ИИИИ | с основа | ми за |
| 1766 | информации») | ПИАИРБС | (сОЗИ) | |
| 1767 | Передача дискретных сообщений | ПДС | | |
| 1768 | Периферийные устройства | ПУ | | |
| 1769 | Периферийные устройства ЭВМ | ПУЭВМ | | |
| 1770 | Периферийные устройства ЭВМ (с разделом "И | ИИИИ | Мерсональных | х ЭВМ |
| 1771 | Перспективные материалы и компоненты элект | ИИИИ | техники | |
| 1772 | Перспективные методы кодирования и криптог | ИИИИ | | |
| 1773 | Перспективные направления оптико-электронн | ИИИИ | приборостроения | |
| 1774 | Перспективные направления развития изделий | ИИИИ | электроники | |
| 1775 | Перспективные производственные технологии | ППТ | | |
| 1776 | Перспективные сети беспроводной связи | ПСБС | | |
| 1777 | Перспективные системы управления радиоэлек | ИИИИ | средствами | |
| 1778 | Перспективные технологии объектно-ориентир | ИИИИ | программиро | вания |
| 1779 | Перспективные устройства и системы передач | ИИИИ | сигналов | ов |
| 1780 | Плазменные и пучковые технологии в электро | ИИИИ | промышленности | |
| 1781 | Плазменные технологии формирования наностр | ИИИИ | | |
| 1782 | Планирование измерительного эксперимента | ПИЭ | | |
| 1783 | Планирование измерительного эксперимента и | ПИИИ | результатов | в изм |
| 1784 | Планирование и прогнозирование | ПиП | | |
| 1785 | Планирование и прогнозирование в экономике | ПиПвЭ | | |
| 1786 | Планирование на предприятии | ПнаП | | |
| 1787 | Планирование научного эксперимента | ПНЭ | | |
| 1788 | Планирование поведения в геоинформационных | ПВвГИС | ма | |
| 1789 | Планирование эксперимента | ПлЭ | | |
| 1790 | Планирования эксперимента и анализ данных | ПЭиАД | | |
| 1791 | Поведение потребителей | ПовП | | |
| 1792 | Поведенческая экономика | ПЭ | | |
| 1793 | Поверка и калибровка средств измерений | ПИКСИ | | |
| 1794 | Поверка средств измерений | ПСИ | | |
| 1795 | Поверхностные и контактные явления в интег | ИИИИ | микросхемах | |
| 1796 | Поверхностные и контактные явления в интег | ИИИИ | схемах | |
| 1797 | Пожарная безопасность | ПБ | | |
| 1798 | Пожарная и промышленная безопасность | ПиПБ | | |
| 1799 | Поискское продвижение и веб-аналитика | ППиВА | | |
| 1800 | политическая история и процессы в информац | ИИИИ | обществе | |
| 1801 | Политические институты и процессы в информ | ИИИИ | обществе | |
| 1802 | Политология | Полит | | |
| 1803 | Политология | Полит | | |
| 1804 | Политология (с разделом "Права человека") | Полит(ПЧ) | | |
| 1805 | Полупроводниковые источники излучения | ППИИ | | |
| 1806 | Полупроводниковые приборы и элементы интег | ИИИИ | микросхем | |
| 1807 | Полупроводниковые приборы силовой электрон | ИИИИ | | |
| 1808 | Получение рабочей профессии | ПРФ | | |
| 1809 | Пользовательские интерфейсы информационных | ПИИИ | стем | |
| 1810 | Помехоустойчивое кодирование | ПК | | |
| 1811 | Помехоустойчивость и надежность программно | ИИИИ | комплекс | ов |
| 1812 | Построение и анализ алгоритмов | ПоиАА | | |
| 1813 | Права человека | ПЧ | | |
| 1814 | Права человека (ДСВ) | ПЧ(ДСВ) | | |
| 1815 | Права человека. Международное гуманитарное | ПЧМБН | о | |
| 1816 | Права человека. Международное гуманитарное | ПЧМБН | (ДСВДСВ) | |
| 1817 | Правдоподобные вычисления | ПВ | | |
| 1818 | Правоведение | Пв | | |
| 1819 | Правовое и нормативное обеспечение защиты | ИИИИ | ации | |
| 1820 | Правовое регулирование маркетинговой деяте | ИИИИ | сти | |

| | | |
|------|--|---|
| 1821 | Правовое регулирование хоз. деятельности п | Н Е Х Д И ниятия |
| 1822 | Правовые основы экономики | П О Э |
| 1823 | Практика | Практика |
| 1824 | Практика войсковая | В П |
| 1825 | Практика информационно-технологическая | Практ Информ-Тех |
| 1826 | Практика компьютерная | Практ Комп |
| 1827 | Практика Компьютерно-операторская | Практ Комп Операт |
| 1828 | Практика конструкторско-технологическая | Практ Конст-Тех |
| 1829 | Практика (магистратура) | Практика |
| 1830 | Практика организации и ведения боевых дейс | Н О Ш И Б Д |
| 1831 | Практика организационно-управленческая | Практ Орг-упр |
| 1832 | Практика полигонная | П П |
| 1833 | Практика производственная (войсковая стаж | В Б вка) |
| 1834 | Практика производственная (вторая организа | Н р а о н н В т О р ж н э м и ч е с к а я |
| 1835 | Практика производственная (вычислительная) | Практ Выч |
| 1836 | Практика производственная (инженерно-техно | Н р а о н н И н ж Т е х |
| 1837 | Практика производственная (Инженерно-техн | Н р а о н н И н ж Т е х |
| 1838 | Практика производственная (конструкторско- | Н р а о н н П р о ш з в К К а я |
| 1839 | Практика производственная (контрольно-изме | Н р а о н н П р о ш з в К И |
| 1840 | Практика производственная (контрольно-изме | Н р а о н н П р о ш з в К И К Т р у к т о р с к о - т |
| 1841 | Практика производственная (организационно- | Н р а о н н О р г а н и з а ц и о н н о - |
| 1842 | Практика производственная (педагогическая) | П р о ш з в П р а к т (п е д .) |
| 1843 | Практика производственная (первая организа | Н р а о н н О р ж н э м и ч е с к а я |
| 1844 | Практика производственная (преддипломная) | Практ Преддипл |
| 1845 | Практика производственная (преддипломная) | Практ Преддипл |
| 1846 | Практика производственная (технологическая) | Н р а к т П р о ш з в |
| 1847 | Практика производственная (технологическая) | П р а к т П р о ш з в |
| 1848 | Практика производственная (экономическая) | Практ Произв (эконом.) |
| 1849 | Практика ремонтно-наладочная | Практ РемНал |
| 1850 | Практика (технологическая) | П (|
| 1851 | Практика технологическая | Практ Технол |
| 1852 | Практика учебная (вычислительная) | Практ Уч |
| 1853 | Практика учебная (компьютерная) | П У (К о м) |
| 1854 | Практика учебная (компьютерно-операторская) | Н У (К - О) |
| 1855 | Практика учебная (компьютерно-операторская) | Н У (К - О) |
| 1856 | Практика учебная (общевойсковая) | О В П |
| 1857 | Практика учебная (общинженерная) | Практ Общ |
| 1858 | Практика учебная (ознакомительная) | Практ Озн |
| 1859 | Практика учебная (организационно-управленч | Н У (К О р) - У) |
| 1860 | Практика учебная (подготовка командиров от | Н К Ф е н и й) |
| 1861 | Практика учебная (по разработке программно | Н р а о н н В а з р а б П р о ш з в К К а я |
| 1862 | Практика учебная (радиоэлектромонтажная) | Практ РЭМ |
| 1863 | Практика учебная (станочная) | Практ УчСтан |
| 1864 | Практика экономическая | Практ Эконом |
| 1865 | Практика эксплуатационная | Практ Экспл |
| 1866 | Предиктивная аналитика | П А |
| 1867 | Предпринимательский менеджмент | П Менед |
| 1868 | Предпринимательство в сфере информационных | П р е д П р и н и м а т е л ь с т в о в с ф е р е И н ф о р м а ц и о н н ы х |
| 1869 | Предпринимательство и управление проектами | П р е д П р и н и м а т е л ь с т в о И н ф о р м а ц и о н н ы х |
| 1870 | Предпроектные исследования и анализ | П И И А |
| 1871 | Представление данных и знаний в Интернете | П Д и З в И |
| 1872 | Представление и обработка информации в инт | Н и О И К И С а л ь н ы х с и с т е м а х |
| 1873 | Преобразование измерительной информации | П И И |
| 1874 | Преобразование и преобразователи измерител | Н и О И К И И н ф о р м а ц и и |
| 1875 | Преобразователи измерительной информации | П И И |
| 1876 | Преобразователи информативных сигналов | П И С |
| 1877 | Преобразовательная техника | П р Т |
| 1878 | Преобразовательная техника и силовая электр | Н Б Ш О а |
| 1879 | Преобразовательная техника. Силовая электр | Н Б Ш О а |
| 1880 | Приборные структуры фотоники | П С Ф |
| 1881 | Приборы и методы измерений | П и М И |
| 1882 | Приборы и системы функциональной диагностики | Н Ш С Ф Д |
| 1883 | Приборы и системы электронной диагностики | П И С Э Д |
| 1884 | Приборы и устройства СВЧ | П и У С В Ч |
| 1885 | Приборы квантовой электроники для медицинс | Н К В М Т е х н и к и |
| 1886 | Приборы на квантовых, оптических, магнитн | Н К О М Т Ф е к т а х |
| 1887 | Приборы на квантовых, оптических, магнитн | Н К О М Т Ф е к т а х |
| 1888 | Приборы на квантовых, оптических, магнитн | Н К О М Т Ф е к т а х |
| 1889 | Приборы оптоэлектроники | П О Э |
| 1890 | Приёмно-передающие устройства | П П У |
| 1891 | Приемо-передающие тракты радиосистем | П П Т Р С |
| 1892 | Приемо-передающие тракты радиосистем | П П Т Р С |
| 1893 | Приемо-передающие устройства | П П У с т р |
| 1894 | Приемопередающие устройства | П П У |
| 1895 | Приемо-передающие устройства оптического д | Н Н У О Д о н а |
| 1896 | Прием сигналов на фоне помех | П С Ф П |
| 1897 | Прием сигналов на фоне помех | П С Н Ф П |
| 1898 | Прикладная акустика, оптика и оптоэлектрон | Н А Ф и О Э |
| 1899 | Прикладная алгебра и элементы теории инфор | Н А ш т И И |

| | | | |
|------|--|--------|--------------------------|
| 1976 | Программируемые радиоэлектронные средства | ПРС | |
| 1977 | Программируемые цифровые устройства | ПЦУ | |
| 1978 | Программируемые цифровые устройства систем | ПЦУЭБ | пасности |
| 1979 | Программная обработка мультимедийной инфор | М@МИ | |
| 1980 | Программная обработка мультимедийной инфор | ПОМИ | ЗПоИБД |
| 1981 | Программное обеспечение систем автоматизир | НО@АНВ | го проектирова |
| 1982 | Программное обеспечение в системах телеком | МО@ТКК | ций |
| 1983 | Программное обеспечение встроенных систем | ПОВС | |
| 1984 | Программное обеспечение децентрализованных | ПОД@М | льных систем |
| 1985 | Программное обеспечение инженерного модели | НОИМ@Ф | ия физических процес |
| 1986 | Программное обеспечение инженерных расчетов | НОИР | |
| 1987 | Программное обеспечение интеллектуальных с | НОИ@С | ист |
| 1988 | Программное обеспечение интеллектуальных с | НОИ@С | (ДСВ) |
| 1989 | Программное обеспечение инфокоммуникаций | ПОИ | |
| 1990 | Программное обеспечение информационных рад | НОИ@Е | хнологий |
| 1991 | Программное обеспечение информационных тех | НОИ@Б | гий |
| 1992 | Программное обеспечение и управление техно | НОИ@У | скими системам |
| 1993 | Программное обеспечение мобильных систем | ПОМС | |
| 1994 | Программное обеспечение операций электронн | НО@Э | бизнеса |
| 1995 | Программное обеспечение ПЭВМ | ПОПЭВМ | |
| 1996 | Программное обеспечение систем телекоммуни | НО@И | К |
| 1997 | Программное обеспечение цифрового проектир | НО@И | ния |
| 1998 | Программное обеспечение цифрового проектир | НО@И | ния |
| 1999 | Программное обеспечение электронного бизне | НО@Э | Б |
| 2000 | Программное обеспечение электронно-оптиче | НО@О | С систем |
| 2001 | Программное обеспечение электронных средств | НО@О | С |
| 2002 | Программное обеспечение цифрового проектир | НО@И | ния |
| 2003 | Программное управление в сетях телекоммуни | НО@У | К |
| 2004 | Программное управление промышленными робот | НОИ@Р | |
| 2005 | Программно-техническая реализация Интернет | П@Е | ИсетВ |
| 2006 | Программно-технические средства многопрофи | П@Т | МС систем |
| 2007 | Программно-управляемое технологическое обо | НОУ@Д | ование |
| 2008 | Программно-управляемые микроконтроллерные | НОУ@М | ройства |
| 2009 | Программно-управляемые электронные средств | НОУ@С | |
| 2010 | Программные инновационные платформы инфор | НОИ@И | шФГх систем |
| 2011 | Программные платформы информационных систе | НОИ@С | |
| 2012 | Программные средства автоматизированных си | НО@А | Г(ДСВ) |
| 2013 | Программные средства защиты информации и з | | |
| 2014 | Программные средства персональных компьюте | НО@Б | К |
| 2015 | Программные средства подготовки конструктор | НО@С | КТДехнологической докум |
| 2016 | Программные средства проектирования интегр | НО@И | Мх микросхем |
| 2017 | Программные средства систем обработки данн | НО@С | ОД |
| 2018 | Программные средства создания Интернет-при | НО@Б | ИИИ |
| 2019 | Программные технологии анализа данных | П@Т | АД |
| 2020 | Проектирование автоматизированных систем | П@А | С |
| 2021 | Проектирование автоматизированных систем к | П@А | СЮУя и управления |
| 2022 | Проектирование аналоговых интегральных уст | П@А | ИУтв |
| 2023 | Проектирование аналоговых микроэлектронных | П@А | МЭУойств |
| 2024 | Проектирование аппаратно-программных вычис | П@А | НВГьных средств |
| 2025 | Проектирование аппаратно-программных вычис | П@А | ПВСсОЭ |
| 2026 | Проектирование баз данных | П@Б | Д |
| 2027 | Проектирование баз данных и знаний | П@Б | ДиЗ |
| 2028 | Проектирование баз данных и знаний для инд | П@Б | ДЗ(идляЭБ)экономиче ских |
| 2029 | Проектирование баз знаний | П@Б | З |
| 2030 | Проектирование блоков питания ЭВС | П@Б | ПЭВС |
| 2031 | Проектирование блоков питания ЭВС и основ | П@Б | НЭР@Ю@Бережения |
| 2032 | Проектирование вычислительных средств с ди | П@В | ДРАски реконфигур |
| 2033 | Проектирование вычислительных устройств на | П@В | У@Я@И |
| 2034 | Проектирование гибридных микросборок | П@Г | МС |
| 2035 | Проектирование заказных сверхбольших интег | П@З | ГБНГх схем |
| 2036 | Проектирование защищенных интеллектуальных | П@З | И@Ф |
| 2037 | Проектирование защищенных систем | П@З | С |
| 2038 | Проектирование и анализ алгоритмов | П@И | АА |
| 2039 | Проектирование и исследование комплексных | П@И | К@СБ |
| 2040 | Проектирование интегральных микросхем | П@И | МС |
| 2041 | Проектирование интегральных устройств СВЧ- | П@И | У@В@ЧДна |
| 2042 | Проектирование интегрированных информацион | П@И | И@С систем |
| 2043 | Проектирование интеллектуальных геоинформа | П@И | Б@Нных систем |
| 2044 | Проектирование интерактивных распределител | П@И | И@С сетей |
| 2045 | Проектирование инфокоммуникационных сетей | П@И | Сис |
| 2046 | Проектирование инфокоммуникационных систем | П@И | С@П@И@С |
| 2047 | Проектирование инфокоммуникационных систем | П@И | С@Н |
| 2048 | Проектирование инфокоммунально-управляющих с | П@И | У@Ф |
| 2049 | Проектирование информационных систем | П@И | СМ |
| 2050 | Проектирование информационных систем | П@И | СМ |
| 2051 | Проектирование информационных систем логис | П@И | С@И |

| | | | |
|------|--|-------|---|
| 2124 | Проектирование устройств цифровой обработки информации | ИУИИИ | Информации |
| 2125 | Проектирование устройств цифровой обработки информации (ДСВ) | ИУИИИ | Информации (ДСВ) |
| 2126 | Проектирование устройств цифровой обработки информации энергосбережения | ПУЦОИ | с ОЭ |
| 2127 | Проектирование цифровых реконфигурируемых устройств | ИЦР | Устройств |
| 2128 | Проектирование цифровых систем и транспорта сетей телекоммуникаций | ИЦСТ | Сетей телекоммуникаций |
| 2129 | Проектирование цифровых систем и транспорта сетей телекоммуникаций | ИЦСТ | Сетей телекоммуникаций |
| 2130 | Проектирование цифровых систем на программно-логических интегральных микросхемах | ИЦЛ | Интегральных микросхемах |
| 2131 | Проектирование цифровых систем на устройстве программируемой логики | ИЦУИ | Программируемой логики |
| 2132 | Проектирование цифровых систем на языках описания аппаратуры | ИЦЯО | Аппаратуры |
| 2133 | Проектирование цифровых систем передачи и приема энергии | ИЦТВ | Энергосбережения |
| 2134 | Проектирование цифровых систем телекоммуникаций | ИЦТ | ИИ |
| 2135 | Проектирование цифровых устройств на интегральных микросхемах | ИЦИ | Микросхемах |
| 2136 | Проектирование цифровых устройств на микропроцессорах | ИЦМ | Процессорах |
| 2137 | Проектирование цифровых устройств на программно-логических интегральных микросхемах | ИЦЛ | Интегральных микросхемах |
| 2138 | Проектирование цифровых устройств на программно-логических интегральных микросхемах | ИЦЛ | Интегральных микросхемах |
| 2139 | Проектирование электрических цепей на ПЭВМ | ИЭЦ | ПЭВМ |
| 2140 | Проектирование электрических цепей на ПЭВМ | ИЭЦ | ПЭВМ (ДСВ) |
| 2141 | Проектирование электронно-оптических систем | ИЭО | Систем |
| 2142 | Проектирование электронных вычислительных архитектур | ПЭВ | Сс ДРА |
| 2143 | Проектирование электронных вычислительных архитектур. Комплексная микроминиатюризация | ПЭВ | Сс ДРА КМЭВС |
| 2144 | Проектирование электронных мобильных систем | ИЭМ | Систем |
| 2145 | Проектирование электронных модулей, устройств | ИЭМ | Устройств |
| 2146 | Проектирование электронных приборов | ИЭП | Приборов |
| 2147 | Проектирование электронных систем безопасности | ИЭБ | Систем |
| 2148 | Проектирование электронных систем безопасности примененных к проектированию электронных систем | ИЭБ | Сс МИП ПЭСБ |
| 2149 | Проектирование электронных средств | ИЭС | Средств |
| 2150 | Проектирование электронных средств и систем обеспечения безопасности | ИЭБ | Сс Обеспечения безопасности |
| 2151 | Проектирование электронных устройств передатчиков и преобразователей | ИЭУ | Пш ПЭма и преобразователей |
| 2152 | Проектирование энергетических систем | ИЭС | Систем |
| 2153 | Проектная и конструкторская документация | ИКД | Документация |
| 2154 | Проектный менеджмент в ИТ-индустрии | ИМ | ИТ-И |
| 2155 | Производственная безопасность и управление | ИП | УРами |
| 2156 | Производственная практика | ИП | Практика |
| 2157 | Производственная практика (войсковая стажировка) | ИВ | Стажировка |
| 2158 | Производственная практика (Войсковая стажировка) | ИВ | Стажировка |
| 2159 | Производственная практика (контрольно-измерительная) | ИК | Измерительная |
| 2160 | Производственная практика (Педагогическая) | ИП | Педагогическая |
| 2161 | Производственная практика (Педагогическая) | ИП | Педагогическая |
| 2162 | Производственная практика (Педагогическая) | ИП | Педагогическая |
| 2163 | Производственная практика (педагогическая) | ИП | Педагогическая |
| 2164 | Производственная практика (Преддипломная) | ИП | Преддипломная |
| 2165 | Производственная практика (Технологическая) | ИП | Производства |
| 2166 | Производственная санитария и гигиена труда | ИП | Санитария и гигиена труда |
| 2167 | Производственное обучение | ИП | Обучение |
| 2168 | Производственные технологии | ИП | Технологии |
| 2169 | Производственные технологии и товароведение | ИП | Технологии и товароведение |
| 2170 | Производство изделий промышленной электроники | ИИ | Электроники |
| 2171 | Производство электронных устройств и систем | ИЭУ | Устройств и систем |
| 2172 | Промышленная безопасность | ИП | Безопасности |
| 2173 | Промышленная система безопасности | ИП | Система безопасности |
| 2174 | Промышленная электроника и электропривод | ИЭ | Электроники и электропривод |
| 2175 | Промышленная электроника и электропривод (Энергосбережение) | ИЭ | Электроники и электропривод (Энергосбережение) |
| 2176 | Промышленность и экология | ИП | Экология |
| 2177 | Промышленные базы и хранилища данных | ИП | Базы и хранилища данных |
| 2178 | Промышленные сети и протоколы передачи данных | ИП | Сети и протоколы передачи данных |
| 2179 | Промышленные сети передачи данных | ИП | Сети передачи данных |
| 2180 | Промышленный маркетинг | ИП | Маркетинг |
| 2181 | Противодействие коррупции | ИП | Коррупции |
| 2182 | Противодействие утечке конфиденциальной информации | ИП | Информации |
| 2183 | Протоколы маршрутизации корпоративных и глобальных сетей | ИП | Сетей |
| 2184 | Прототипирование и дизайн интерфейсов | ИП | Интерфейсов |
| 2185 | Профилактика наркомании, ВИЧ-СПИД | ИП | Наркомании, ВИЧ-СПИД |
| 2186 | Профилактика СПИД и наркомании | ИП | СПИД и наркомании |
| 2187 | Психоакустика | ИП | Акустики |
| 2188 | Психодиагностика в организационном управлении | ИП | Управления |
| 2189 | Психолог | ИП | Психологии |
| 2190 | Психологические технологии отбора и аттестации | ИП | Технологии отбора и аттестации |
| 2191 | Психологические феномены интернет-технологий | ИП | Интернет-технологий |
| 2192 | Психология | ИП | Психологии |
| 2193 | Психология безопасности труда | ИП | Безопасности труда |
| 2194 | Психология взаимодействия человека с виртуальной реальностью | ИП | Взаимодействия человека с виртуальной реальностью |
| 2195 | Психология восприятия информации | ИП | Восприятия информации |

| | | | |
|------|--|-----------------------|-----------|
| 2350 | Сертификация продукции и систем качества (ГОСТ Р ИСО 9001) Основы энергосбережения | ЭНЭ | ос бер |
| 2351 | Сертификация средств медицинской электроники | ЭМЭ | |
| 2352 | Сетевая безопасность | СБ | |
| 2353 | Сетевое системное программное обеспечение | СНПФ | е м ы |
| 2354 | Сетевые информационные технологии | СИТ | |
| 2355 | Сетевые информационные технологии (с разделом "Разработка приложений для WWW") | Сет ИТ | |
| 2356 | Сетевые операционные системы | СОС | |
| 2357 | Сетевые протоколы в инфокоммуникациях | СПВИ | |
| 2358 | Сетевые технологии | СТ | |
| 2359 | Сетевые технологии в здравоохранении | СТВЗ | |
| 2360 | Сетевые технологии в системах телекоммуникаций | СТТК | |
| 2361 | Сетевые технологии в системах управления | СТСУ | |
| 2362 | Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных | СТВД | |
| 2363 | Сетевые технологии и администрирование операционных систем | СТАОС | |
| 2364 | Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях | СТТКЦ | |
| 2365 | Сетевые технологии и сигнализация в телекоммуникациях | СТТКЦ | |
| 2366 | Сетевые технологии обработки данных | СТОД | |
| 2367 | Сетевые технологии обработки и передачи информации | ФФНИИ | и а ц и и |
| 2368 | Сетецентрические технологии распределения мультимедийной информации | МММ | и а ц и и |
| 2369 | Сети и системы передачи дискретной информации | СПДИ | |
| 2370 | Сети и системы подвижной радиосвязи | СПРС | |
| 2371 | Сети и системы телекоммуникаций | СИТК | |
| 2372 | Сети подвижной связи | СПС | |
| 2373 | Сети подвижной связи и компьютерные системы | СПСКС | |
| 2374 | Сети подвижной связи с кодовым разделением каналов | СПКРК | |
| 2375 | Сети подвижной связи с кодовым разделением каналов | СПКРК | |
| 2376 | Сети связи с кодовым разделением каналов | СПСсКРК | |
| 2377 | Сети ЭВМ | СЭВМ | |
| 2378 | Сети ЭВМ (с разделом "Основы энергосбережения") | ЭЭЭ | |
| 2379 | Сигнализация в сетях телекоммуникаций | СвСТ | |
| 2380 | Сигнализация в телекоммуникационных системах | СвТКС | |
| 2381 | Сигнализация инфокоммуникаций | СИ | |
| 2382 | Сигнальные процессоры в устройствах цифровой радиосвязи | СВУРД | |
| 2383 | Сигнальные процессоры и контроллеры | СПК | |
| 2384 | Сигнальные процессоры и проектирование устройств цифровой радиосвязи | СВУРД | у стр |
| 2385 | Силовая электроника | СЭ | |
| 2386 | Силовая электротехника | СЭ | |
| 2387 | Симметричные и асимметричные криптосистемы | СИСК | |
| 2388 | Синтез матричных схем | СМС | |
| 2389 | Синтез наночастиц | СНЧ | |
| 2390 | Синхронные и асинхронные сети связи | СИСС | |
| 2391 | Система государственного управления | СГУ | |
| 2392 | Система государственного управления (ДСВ) | СГУ (ДСВ) | |
| 2393 | Система поддержки принятия решений в медицине | СПНРВМ | |
| 2394 | Система управления охраной труда | СУОТ | |
| 2395 | Системная инженерия | СИ | |
| 2396 | Системное и прикладное программирование | СИПП | |
| 2397 | Системное и прикладное программное обеспечение | СИПО | |
| 2398 | Системное и программное обеспечение систем автоматизированного проектирования | СИПОБАИП | п р о е к |
| 2399 | Системное программирование | СП | |
| 2400 | Системное программное обеспечение | СПО | |
| 2401 | Системное программное обеспечение вычислительных машин | СПОВМ | |
| 2402 | Системное программное обеспечение информационных систем промышленности | СИПОИИП | е н н о й |
| 2403 | Системное программное обеспечение ЛВС | СПОЛВС | |
| 2404 | Системное программное обеспечение локальных вычислительных сетей | СПОЛВС | |
| 2405 | Системное программное обеспечение ЭВМ | СПОЭВМ | |
| 2406 | Системное проектирование больших интегральных микросхем | СИПИСИ | и н |
| 2407 | Системное проектирование больших и сверхбольших интегральных схем | СИПИСИ | и н |
| 2408 | Системное проектирование изделий электроники | СИИЭ | |
| 2409 | Системное проектирование изделий электроники | СИИЭ | |
| 2410 | Системное проектирование технологий производства изделий электронной техники | СИПНЭТ | и н о й |
| 2411 | Системные ресурсы мультизадачных микропроцессоров | СРМ | |
| 2412 | Системный анализ | СА | |
| 2413 | Системный анализ и исследование операций | САИО | |
| 2414 | Системный анализ и машинное моделирование | САИММ | |
| 2415 | Системный анализ и машинное моделирование | САИММ (ДСВ) | |
| 2416 | Системный анализ и моделирование | САИМ | |
| 2417 | Системный анализ и моделирование | САИМ | |
| 2418 | Системный анализ и проектирование информационных систем | САИИИ | |
| 2419 | Системный анализ и проектирование информационных систем (ПБДиЗ) | САИИИ (ПБДиЗ) | |
| 2420 | Системный анализ и проектирование информационных систем (приложений) | САИИИ | |
| 2421 | Системный анализ и проектирование информационных систем (приложений) | САИИИ (с РВР) | |
| 2422 | Системный анализ и проектирование информационных систем (с разделом "ПБДиЗ") | САИИИ (с разд. ПБДиЗ) | |

| | | |
|------|---|---|
| 2494 | Системы подвижной радиосвязи | С П Р С |
| 2495 | Системы подвижной радиосвязи и компьютерны | С П Р С и К С |
| 2496 | Системы подвижной радиосвязи и компьютерны | С П Р С и К С |
| 2497 | Системы подвижной радиосвязи и радиоопреде | С П Р С и Р О |
| 2498 | Системы подвижной радиосвязи и радиоуправл | С П Р С и Р У |
| 2499 | Системы подвижной связи и радиоопределения | С П С и Р О |
| 2500 | Системы поддержки принятия решений | С П П Р |
| 2501 | Системы поддержки принятия решений в геоин | С П Р В и П И Б нных система |
| 2502 | Системы поддержки принятия решений в медиц | С П Р В М |
| 2503 | Системы противодействия утечке данных | С П У Д |
| 2504 | Системы радиолокации | С Р Л |
| 2505 | Системы радиолокации | С Р |
| 2506 | Системы радионавигации | С Р |
| 2507 | Системы радионавигации | С Р Н |
| 2508 | Системы радиосвязи и телевизионного вещани | С Р С и Т В |
| 2509 | Системы радиосвязи и телевизионного вещания | С Р С и Т В и энергосб |
| 2510 | Системы радиоуправления | С и с т Р У |
| 2511 | Системы развертывания и непрерывной интегр | С Р и Н И П О И |
| 2512 | Системы с биологической обратной связью | С с Б О С |
| 2513 | Системы с биологической обратной связью: м | С с Б О С и н о у п р а в л е н и я |
| 2514 | Системы сбора данных | С С Д |
| 2515 | Системы связи с объектом | С и с т С О |
| 2516 | Системы спутниковой связи и навигации | С С С и Н |
| 2517 | Системы с распределенной обработкой информ | С и н ф о и (Д С В) |
| 2518 | Системы телекоммуникаций | С Т К |
| 2519 | Системы телекоммуникаций миллиметрового ди | С Т К М Д н а |
| 2520 | Системы телекоммуникаций с шумоподобными с | С Т К а Ш Б м и |
| 2521 | Системы технического зрения | С Т З |
| 2522 | Системы трансформационного кодирования изо | С Т К Ж е н и й |
| 2523 | Системы трехмерного твердотельного моделир | С Т М и я |
| 2524 | Системы управления базами данных | С У Б Д |
| 2525 | Системы управления базами данных для хране | С У Б Д и Х ю б р о и о т к и б о л ь ш и х о б |
| 2526 | Системы управления знаниями | С У З |
| 2527 | Системы управления и автоматизация изделий | С У и А и ю и з в о д с т в а |
| 2528 | Системы управления и автоматизация произво | С У и А и |
| 2529 | Системы управления качеством | С У К |
| 2530 | Системы управления лазерно-оптическим обор | С У Л О н и с м |
| 2531 | Системы управления мобильных роботов | С У М Р |
| 2532 | Системы управления промышленными роботами | С У П Р |
| 2533 | Системы управления ресурсами предприятия | С У Р П |
| 2534 | Системы управления техническим оборудованием | С У Т О |
| 2535 | Системы управления электронно-оптическими | С У Э О К к с а м и |
| 2536 | Системы управления электронно-оптическими | С У Э О К к с а м и |
| 2537 | Системы функционально-логического автомати | С Ф Л А Н И Б н о г о п р о е к т и р о в а н и я |
| 2538 | Системы хранения данных | С Х Д |
| 2539 | Системы хранения данных | С Х Д |
| 2540 | Системы цифрового звукового вещания | С Ц З В |
| 2541 | Системы цифрового телевизионного вещания | С Ц Т В |
| 2542 | Системы цифровой радиосвязи | С Ц Р С |
| 2543 | Системы цифровой радиосвязи | С Ц Р |
| 2544 | Системы экологической безопасности произво | С Э Б Н Э С э л е к т р о н н ы х с р е д с т в |
| 2545 | Системы электронной идентификации | С Э И |
| 2546 | Системы электронной идентификации | С Э И |
| 2547 | Системы энергосбережения на основе изделий | С Э И Э п р о в о д н и к о в о й э л е к т р о |
| 2548 | Ситуационный анализ электронного бизнеса | С А Э Б |
| 2549 | Скриптовые языки программирования | С Я П |
| 2550 | Скрытые системы передачи мультимедийной ин | С Б Н М М И и |
| 2551 | Случайные процессы | С л П |
| 2552 | Случайные процессы в системах обработки ин | С л П и о и и |
| 2553 | Собрание | С |
| 2554 | Современная инженерная психология | С И П |
| 2555 | Современная политэкономия | С П Э |
| 2556 | Современная технология разработки программ | С Б Р Н О А б е с п е ч е н и я а в т о м а т и ч |
| 2557 | Современная технология разработки программ | С Б Р Н О Б У б е с п е ч e н и я с и с т e м у п |
| 2558 | Современное программное обеспечение для ав | С П О д А Р и У Р С в С с П К |
| 2559 | Современные высококачественные интегральные с | С В И Б |
| 2560 | Современные главы высшей математики | С Г В М |
| 2561 | Современные информационные технологии | С И Т |
| 2562 | Современные информационные технологии в эк | С И Т в м а к e |
| 2563 | Современные методы и средства проектирован | С М и С И И Б р м а ц и о н н ы х с и с т e м |
| 2564 | Современные методы синтеза систем управлен | С М С С У |
| 2565 | Современные направления | С Н |
| 2566 | Современные направления искусственного инт | С Н И И к т а |
| 2567 | Современные направления приборостроения и | С И П р М л о г и и |
| 2568 | Современные направления цифровой обработки | С Н О С н а л о в |
| 2569 | Современные платформы прикладной разработк | С П П Р |

| | | | |
|------|---|---------------------------|---------|
| 2570 | Современные платформы программирования | СПП | |
| 2571 | Современные проблемы географии и научные проблемы | БННШБ ларуси | |
| 2572 | Современные проблемы геоэкологии | СПГ | |
| 2573 | Современные проблемы информатики | СПИ | |
| 2574 | Современные проблемы и технологии информации | БНТИБ безопасности | |
| 2575 | Современные проблемы организации производства | БНОП | |
| 2576 | Современные проблемы психологии труда, инженерии | БНТРИИ психологии, | рго но |
| 2577 | Современные проблемы развития инновационных технологий | БВЖИДОмики | |
| 2578 | Современные проблемы теории и техники антенн | БНТШТАЖУБВНств СВЧ | |
| 2579 | Современные проблемы управления социотехническими системами | БНУСми системами | |
| 2580 | Современные проблемы физики конденсированного состояния | БНФКБед | |
| 2581 | Современные проблемы цифрового телевидения | СПЦТ | |
| 2582 | Современные проблемы электродинамики | СПЭ | |
| 2583 | Современные системы автоматизированного проектирования | БСАИДТБвания сетей т | ле ко м |
| 2584 | Современные системы компьютерного зрения | ССКЗ | |
| 2585 | Современные системы программирования | ССП | |
| 2586 | Современные средства проектирования информационных систем | БДИИИных систем | |
| 2587 | Современные средства проектирования информационных систем | БДИИИных систем | |
| 2588 | Современные средства проектирования программ | БДИИО обеспечения | |
| 2589 | Современные средства разработки информационных систем | БДИИИС систем | |
| 2590 | Современные телекоммуникационные технологии в телекоммуникационных сетях | СТТИЗИВТС | |
| 2591 | Современные тенденции развития систем радионавигации | БТВБВДШНИ радионавигации | ации |
| 2592 | Современные тенденции создания и развития квантовых систем | БНФЮРМКИонных квантовых с | вых с |
| 2593 | Современные технологии и научные проблемы проектирования | БТШИИИПростроении | |
| 2594 | Современные технологии и проблемы науки в строительстве | БТШИИИПростроении | |
| 2595 | Современные технологии обработки экономической информации | БТОИИ информации | |
| 2596 | Современные технологии обработки экономической информации (автоматизации) | СТОЭИ (ТА) | |
| 2597 | Современные технологии обработки экономической информации (автоматизации делопроизводства) | СТОЭИ | |
| 2598 | Современные технологии обработки экономической информации (автоматизации делопроизводства) | СТОЭИ (ТАД) | |
| 2599 | Современные технологии обработки экономической информации (Информационные технологии реинжиниринга бизнеса) | СТОЭИ (с разд. ИТРБП) | |
| 2600 | Современные технологии обработки экономической информации (автоматизации делопроизводства) | СТОЭИ-ТАД | |
| 2601 | Современные технологии представления графической информации | БТНКИИ информации | |
| 2602 | Современные технологии представления графической информации | БТНБИИ информации | |
| 2603 | Современные технологии преподавания психологии | СТППвСВИДО | |
| 2604 | Современные технологии программирования | СТП | |
| 2605 | Современные технологии программирования мобильных приложений | БТШМБИруемых приложе | ий |
| 2606 | Современные технологии программирования мобильных платформ | БТШМНИых платформ | |
| 2607 | Современные технологии проектирования | СТП | |
| 2608 | Современные технологии проектирования информационных систем | БТИИИонных систем | |
| 2609 | Современные технологии производства электрических средств | БТИИЭ средств | |
| 2610 | Современные технологии профессиональной деятельности | БТНДности | |
| 2611 | Современные технологии разработки web-приложений | БЖРWeb-пр | |
| 2612 | Современные технологии разработки программ | БТРНОобеспечения | |
| 2613 | Современные технологии систем и средств телекоммуникаций | БТБЮИИКникаций | |
| 2614 | Современные технологии управления персоналом | БМУП | |
| 2615 | Современные устройства формирования радиосигналов | БУФЯлов | |
| 2616 | Современные электрические и электронные компоненты | БДЮЭКИИБ устройств и | систе |
| 2617 | Современные языки программирования | СЯП | |
| 2618 | Создание и обработка звука для игровых приложений | БЮЭДИИИ | |
| 2619 | Создание и обработка звука при разработке игр | БНОЭРИИИтивных прилож | ний |
| 2620 | Создание мобильных приложений | СМП | |
| 2621 | Сопrotивление материалов | СопроМат | |
| 2622 | Сотовые радиотелефонные сети связи | СРТСС | |
| 2623 | Социальная инженерия | СИ | |
| 2624 | Социальная информатика | СИ | |
| 2625 | Социально-психологические аспекты информационной безопасности | БИАИИБй безопасности | |
| 2626 | Социально-психологические аспекты информационной безопасности | БИАИИБй безопасности | |
| 2627 | Социально-экономическая статистика | СЭС | |
| 2628 | Социология | Соц | |
| 2629 | Социология | Соц | |
| 2630 | Социология (ДСВ) | Соц(ДСВ) | |
| 2631 | Социология образования | СО | |
| 2632 | Социотехнические системы | СТС | |
| 2633 | Спецглавы дискретной математики | СпецДМ | |
| 2634 | Специализированное диагностическое оборудование | БДДЛЯИИБ субмикронных стр | х стр |
| 2635 | Специализированные микропроцессорные системы | БМС | |
| 2636 | Специализированные микропроцессорные системы управления и контроля | БМСУШБвления и контр | оля |
| 2637 | Специализированные системы промышленной безопасности | БББности | |
| 2638 | Специализированный модуль: Великая Отечественная война | СМВОВСНВМВ | |
| 2639 | Специализированный модуль: Логика | СМЛ | |
| 2640 | Специализированный модуль "Логика" по информатике | БМРДЮвважному модулю | "Фило |

| | | | |
|------|--|-----------------------------|--------|
| 2641 | Специализированный модуль "Маркетинг прог ра интегрированному модулю " Экономика " | СММППи Уп ИМЭ | |
| 2642 | Специализированный модуль: Основы военной п | СМФВПиУни и педагогик | и |
| 2643 | Специализированный модуль: Основы скрытого | СМФУВВРМия войсками | и реж |
| 2644 | Специализированный модуль: Основы скрытого | СМФУВВРДя войсками | и реж |
| 2645 | Специализированный модуль по интегрирован | СМИИММодулю " История " | |
| 2646 | Специализированный модуль по интегрирован | СМуИИМЯдулю " Логика " | |
| 2647 | Специализированный модуль по интегрирован | СМуИИМдулю " Политоло " | ия " |
| 2648 | Специализированный модуль по интегрирован | СМуИИМБдулю " Социоло " | ия " |
| 2649 | Специализированный модуль по интегрирован | СМИИМФодулю " Филосо " | ия " |
| 2650 | Специализированный модуль по интегрирован | СМуИИМЭдулю " Экономика " | |
| 2651 | Специализированный модуль " Политические ин общество " по интегрированному модулю " Поли | СМПИи Пв ИОп ИМП | |
| 2652 | Специализированный модуль: Политология | СМП | |
| 2653 | Специализированный модуль по учебной дисц | СМПИИДС «Социология» | |
| 2654 | Специализированный модуль " Управление инно модулю " Экономика " | СМУИПИМЭ | |
| 2655 | Специализированный модуль " Экономическая с " Социология " | СМЭСпоУДС | |
| 2656 | Специальная математическая подготовка | СМП | |
| 2657 | Специальная подготовка | СпецП | |
| 2658 | Специальное технологическое оборудование | СТОб | |
| 2659 | Специальное технологическое оборудование | СТОб | |
| 2660 | Специальное технологическое оборудование д | СФОНРФВ(ДБВ)ства ЭОТ | (ДСВ) |
| 2661 | Специальное технологическое оборудование с | СФОНФ(аДВ)нергосбер | жния |
| 2662 | Специальное технологическое оснащение | СТОс | |
| 2663 | Специальные вопросы САПР | СВ САПР | |
| 2664 | Специальные вопросы систем автоматизации | СВСА | |
| 2665 | Специальные вопросы технологии приборостро | СНТ | |
| 2666 | Специальные математические методы и функци | СММиФ | |
| 2667 | Специальные математические методы и функци | СММиФ | |
| 2668 | Специальные материалы в биомедицинских сис | СММБ | |
| 2669 | Специальные материалы и приборные структур | СМНБИФЭТий оптико-электронн | |
| 2670 | Специальные материалы и субмикронные компо | СМШБ | |
| 2671 | Специальные материалы и технологии субмикр | СМШБСструктур | |
| 2672 | Специальные материалы электронной техники | СМЭТ | |
| 2673 | Специальные проверки и исследования технич | СНЖИКСФедств обрабо | ки ин |
| 2674 | Специальные разделы высшей математики | СРВМ | |
| 2675 | Специальные разделы высшей математики | СРВМ | |
| 2676 | Специальные разделы математики и моделиров | СНММ | |
| 2677 | Специальные технические процессы | СТП | |
| 2678 | Специальные технологические процессы | СТП | |
| 2679 | Специальные технологические процессы и упр | СВНБУБД большими дан | ыми |
| 2680 | Спецподготовка | СпецПодг | |
| 2681 | Спинтроника | Сп-ка | |
| 2682 | Спутниковые и радиорелейные системы переда | СШРРСП | |
| 2683 | Средства аутентификации | САут | |
| 2684 | Средства взаимодействия человека с вычисли | СВЧБВБй системой | |
| 2685 | Средства измерений оптического и микроволн | СНОБМВДДВпазона длин | волн |
| 2686 | Средства и методы защиты информации в инте | СМЗИИМольных система | |
| 2687 | Средства и методы обеспечения информацион | СМБИБопасности | |
| 2688 | Средства и технологии анализа и разработки | СШФЮРМБционных систем | |
| 2689 | Средства контроля доступа к информации | СКДКИ | |
| 2690 | Средства подготовки информации для геоинфо | СМНБИБнных систем | |
| 2691 | Средства связи | СрСв | |
| 2692 | Средства технического зрения в управляющих | СТЖУСМВх реального | времен |
| 2693 | Стажировка | СТЖ | |
| 2694 | Стандартизация и взаимозаменяемость в техн | СНВТБХ системах | |
| 2695 | Стандартизация и сертификация | Ст. и серт. | |
| 2696 | Стандартизация и сертификация изделий элек | СРБНДБЙ техники | |
| 2697 | Стандартизация и сертификация изделий элек | СРБНДБТОптической тех | ники |
| 2698 | Стандартизация и сертификация программного | СЮБББпечения | |
| 2699 | Стандартизация и сертификация средств защи | СШСБИФормации | |
| 2700 | Стандартизация и сертификация средств и си | СНБББЗИтиты информаци | и |
| 2701 | Стандартизация норм точности | СНТ | |
| 2702 | Стандартизация программного обеспечения | СПО | |
| 2703 | Статистика | Стат | |
| 2704 | Статистика предприятий радиотехнической пр | СМШПРЭности | |
| 2705 | Статистика предприятия | СтатП | |
| 2706 | Статистика предприятия отрасли | СтатПО | |
| 2707 | Статистическая радиотехника | СтатРТ | |
| 2708 | Статистическая радиотехника (ДСВ) | СтатРТ(ДСВ) | |
| 2709 | Статистическая теория связи | СТС | |
| 2710 | Статистическая физика и квантовая механика | СтатФиКМ | |
| 2711 | Статистические методы анализа данных | СМАД | |
| 2712 | Статистические методы анализа и планирован | СМАВБЭперимента | |
| 2713 | Статистические методы контроля качества | СтатМКК | |
| 2714 | Статистические методы обработки данных | СтатМОД | |

| | | |
|------|---|--|
| 2715 | Статистические основы индуктивного вывода | Стат ОИВ |
| 2716 | Статистические основы индуктивного вывода распознавания в интеллектуальных системах | СОИВ и ТОМО и Р в ИС |
| 2717 | Стеганографические методы передачи и защиты информации | ГМШФ ИР |
| 2718 | Стили и методы программирования | СиМП |
| 2719 | Стратегический бизнес | СБ |
| 2720 | Стратегический маркетинг | СМар |
| 2721 | Стратегический маркетинговый анализ | СМА |
| 2722 | Стратегический менеджмент | СМ |
| 2723 | Стратегический менеджмент | СМ |
| 2724 | Стратегический менеджмент | СМен |
| 2725 | Стратегический менеджмент (ДСВ) | СМен (ДСВ) |
| 2726 | Стратегия устойчивого развития | СУР |
| 2727 | Страхование | Страхов |
| 2728 | Строевая подготовка | СтроП |
| 2729 | Структура данных ЭВМ | СДЭВМ |
| 2730 | Структура инфокоммуникационных систем и сетей | СНИС |
| 2731 | Структурная и функциональная организация в ГМШФМТельных машин | ГМШФМТ |
| 2732 | Структурная и функциональная организация ЭВМ | ЭВМФЭВМ |
| 2733 | Структурная и функциональная организация ЭВМ | ЭВМФЭВМ |
| 2734 | Структурный синтез сложных объектов | СССО |
| 2735 | Структуры данных в ЭВМ | СДвЭВМ |
| 2736 | Структуры и алгоритмы обработки данных | СиАОД |
| 2737 | Структуры и базы данных | СиБД |
| 2738 | Структуры и организация данных в ЭВМ | СиОдвЭВМ |
| 2739 | Схемотехника | СхемТ |
| 2740 | Схемотехника аналоговых и цифровых устройств | САиЦУ |
| 2741 | Схемотехника аналоговых устройств | САУ |
| 2742 | Схемотехника в системах управления | СвСУ |
| 2743 | Схемотехника медицинских электронных систем | СМЭС |
| 2744 | Схемотехника радиоэлектронных средств | СРЭС |
| 2745 | Схемотехника радиоэлектронных средств | СРЭС |
| 2746 | Схемотехника телевизионных комплексов | СТВК |
| 2747 | Схемотехника устройств и систем радиосвязи | СУРФРиВещания и телевидения |
| 2748 | Схемотехника устройств и систем телевидения | СУиСТ |
| 2749 | Схемотехника устройств радиосвязи, радиовещания и систем телевидения | СУРиВещания и телевидения |
| 2750 | Схемотехника устройств телевидения | СУТВ |
| 2751 | Схемотехника устройств цифрового телевидения | СУЦТ |
| 2752 | Схемотехника функциональных устройств инфокоммуникаций | СФМ |
| 2753 | Схемотехника цифровых устройств | СтЦУ |
| 2754 | Схемотехника цифровых функциональных устройств телекоммуникаций | СЦФУТ |
| 2755 | Схемотехника электронных устройств | СЭУ |
| 2756 | Схемотехническое и топологическое проектирование нанoeлектронных устройств | СВТИЖНЭ нанoeлектронных устройств |
| 2757 | Тактика | Тактика |
| 2758 | Тактика радиотехнических войск | ТРВ |
| 2759 | Тактическая подготовка | ТакП |
| 2760 | Твердотельные элементы нанoeлектроники | ТЭН |
| 2761 | Телевидение | ТВ |
| 2762 | Телевидение и отображение информации | ТВиОИ |
| 2763 | Телевизионные системы | ТВС |
| 2764 | Телевизионные системы и комплексы | ТВСиК |
| 2765 | Телевизионные системы и устройства | ТВСиУ |
| 2766 | Телевизионные системы обработки информации | ТВСОИ |
| 2767 | Телекоммуникационные и информационные системы | ТелИИСиСсети |
| 2768 | Телекоммуникационные сети | ТКС |
| 2769 | Телекоммуникационные системы в банковских сетях | ТКСиБТогиях |
| 2770 | Телекоммуникационные технологии в электронных системах безопасности | ТБкЭСБ системах безопасности |
| 2771 | Телекоммуникационные технологии и системы | ТКТИС |
| 2772 | Телекоммуникационные услуги и службы компьютерных сетей | ТЮУвРиСх сетей |
| 2773 | Телемедицина | ТелеМед |
| 2774 | Телемеханика | ТелеМ |
| 2775 | Теоретико-методологические основы в логистике | ТМОВЛ |
| 2776 | Теоретико-методологические основы логистики | ТМОЛ |
| 2777 | Теоретико-множественные основы интеллектуальных систем | ТМОНС систем |
| 2778 | Теоретическая метрология | ТМетр |
| 2779 | Теоретическая электромеханика | ТеорЭлМех |
| 2780 | Теоретическая электроника | ТеорЭл |
| 2781 | Теоретические аспекты извлечения знаний | ТАИЗ |
| 2782 | Теоретические основы восприятия информации в системах | ТеорОВИОиРвИС |
| 2783 | Теоретические основы защиты информации | ТОЗИ |
| 2784 | Теоретические основы защиты информации в криптографических системах | БФЗИРКГивных системах |
| 2785 | Теоретические основы информационно-измерительной техники | ЕОИИТй техники |
| 2786 | Теоретические основы компьютерных сетей | ТОКС |
| 2787 | Теоретические основы конструирования, проектирования и надежности систем РЭ | БФКПРиНЭи надежности систем РЭ |
| 2788 | Теоретические основы конструирования, проектирования и надежности радиотехнических систем | БФКПРиНЭи надежности радиотехнических систем |
| 2789 | Теоретические основы конструирования, проектирования и надежности систем | БФКПРиНЭи надежности систем |
| 2790 | Теоретические основы конструирования, проектирования и надежности систем | БФКПРиНЭи надежности систем |
| 2791 | Теоретические основы конструирования электронных систем | БФКПРиНЭи надежности систем |

| | | | |
|------|---|---------------------------|---------|
| 2792 | Теоретические основы маркетинга | ТОМ | |
| 2793 | Теоретические основы проектирования и наде | ЖФКНННЭФ радиоэлектрон | ных ср |
| 2794 | Теоретические основы проектирования и наде | ЖФКНННЭФ радиоэлектрон | ных ср |
| 2795 | Теоретические основы проектирования электр | БФННЭБ систем безопас | ности |
| 2796 | Теоретические основы радиотехники | ТОР | |
| 2797 | Теоретические основы радиоэлектроники | ТОРЭ | |
| 2798 | Теоретические основы систем автоматизирова | НФБАИР проектирования | |
| 2799 | Теоретические основы систем автоматическог | БОАУавления | |
| 2800 | Теоретические основы техники связи | ТОТС | |
| 2801 | Теоретические основы технической эксплуата | ЦФНЭШРРЭонт радиоэлектрон | |
| 2802 | Теоретические основы электроники | ТЭО | |
| 2803 | Теоретические основы электротехники | ТООлт | |
| 2804 | Теоритические основы восприятия информации | ТОВИОиРвИС | |
| 2805 | Теоритические основы информатики | ТОИ | |
| 2806 | Теория автоматизированного проектирования | ТАП | |
| 2807 | Теория автоматизированного управления в ин | ФАХУИмуникациях | |
| 2808 | Теория автоматического управления | ТАУ | |
| 2809 | Теория автоматического управления | ТАУ | |
| 2810 | Теория автоматического управления (специал | БАУ(сСВ)просы) | |
| 2811 | Теория автоматического управления (Специаль | БАУ(ГВ)просы) | |
| 2812 | Теория алгоритмов | ТА | |
| 2813 | Теория алгоритмов | ТА | |
| 2814 | Теория алгоритмов и методы трансляции | ТАиМТ | |
| 2815 | Теория алгоритмов обработки данных | ТАОД | |
| 2816 | Теория вероятностей | ТВ | |
| 2817 | Теория вероятностей и математическая стати | ТВшМГ | |
| 2818 | Теория вероятностей и математическая стати | ТВшМГ | |
| 2819 | Теория вероятностей и случайных процессов | ТВиСП | |
| 2820 | Теория вероятности и математическая статис | ТВжМС | |
| 2821 | Теория вероятности, математическая статист | ТВМСшВМычислительная | матем |
| 2822 | Теория вычислительных процессов | ТВП | |
| 2823 | Теория вычислительных процессов и структур | ТВПиС | |
| 2824 | Теория графов | ТГ | |
| 2825 | Теория и исследования электронной экономик | ВиИЭЭ | |
| 2826 | Теория и история культуры | ТиИК | |
| 2827 | Теория и методология государственного упра | ВиМНУя | |
| 2828 | Теория и методология дизайна | ТиМД | |
| 2829 | Теория и методы автоматического управления | ТиМАУ | |
| 2830 | Теория информации | ТИ | |
| 2831 | Теория и практика защиты новых технически | ТрНЭНННй | |
| 2832 | Теория и практика инженерно-психологическо | ТюПиИРКЕЭтирования и | экспер |
| 2833 | Теория и практика транспортных сетей инфок | ВиМТУЭИкаций | |
| 2834 | Теория и применение цифровой обработки сиг | ТнННЭС | |
| 2835 | Теория кодирования | ТК | |
| 2836 | Теория кодирования | ТК | |
| 2837 | Теория кодирования | ТК | |
| 2838 | Теория кодирования и защита информации | ТКиЗИ | |
| 2839 | Теория кодирования и защиты информации (с | РКвЭИлфЭЗИ Основы защ | ты ин |
| 2840 | Теория кодирования и основы криптологии | ТКиОК | |
| 2841 | Теория кодирования и цифровая обработка си | ТКиЦЭБ | |
| 2842 | Теория колебаний и волн | ТКиВ | |
| 2843 | Теория машин и механизмов | ТМиМ | |
| 2844 | Теория многоагентных систем | ТМС | |
| 2845 | Теория норм синдромов | ТНС | |
| 2846 | Теория обработки информации | ТОИ | |
| 2847 | Теория оптимальных систем | ТОС | |
| 2848 | Теория основных преобразований сигналов из | БФРЭИиЭиПиИ звука в | процесс |
| 2849 | Теория основных преобразований сигналов из | БФРЭИиЭиПиИ звука в | процесс |
| 2850 | Теория основы проектирования и надёжности | РФПиКВЭЭлектронных сред | ств |
| 2851 | Теория отраслевых рынков | ТОР | |
| 2852 | Теория передачи дискретной информации по р | НДКкаРКлам | |
| 2853 | Теория передачи информации | ТПИ | |
| 2854 | Теория передачи информации (ДСВ) | ТПИ(ДСВ) | |
| 2855 | Теория передачи, обработки и хранения инфо | РНЭИИИ | |
| 2856 | Теория планирования эксперимента | ТПЭ | |
| 2857 | Теория практической реализации игр | ТПРИ | |
| 2858 | Теория преобразования и передачи измерител | БНюИИИ информации | |
| 2859 | Теория принятия решений | ТПР | |
| 2860 | Теория принятия решений в задачах электрон | ННйвЭЭкономики | |
| 2861 | Теория принятия решений в экономических ис | ЕПЕЩЭИаниях | |
| 2862 | Теория проектирования медицинских систем | ТПМС | |
| 2863 | Теория проектирования цифровых устройств и | ТНУиЭм | |
| 2864 | Теория радиосистем | ТРС | |
| 2865 | Теория радиотехнических систем | Т ТРС | |
| 2866 | Теория решения изобретательских задач | ТРИЗ | |
| 2867 | Теория решения изобретательских задач | ТРИЗ | |
| 2868 | Теория сетей связи | ТСС | |
| 2869 | Теория систем безопасности | ТСБ | |
| 2870 | Теория систем и системный анализ | ТСиСА | |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|------------|
| 2871 | Теория системного анализа и принятия решений | ТИАВПВнИфокоммуникаций | х |
| 2872 | Теория систем радиоэлектронной защиты информации | ТЭИ | |
| 2873 | Теория трансляции | ТТ | |
| 2874 | Теория управления в экономических системах | ТУвЭС | |
| 2875 | Теория цифровой радиосвязи и компьютерное моделирование устройств | ТЦРЭСИМКМ | тв |
| 2876 | Теория цифровой радиосвязи и компьютерное моделирование цифровых устройств | ТЦРЭСИМКМЦУ | х уст |
| 2877 | Теория электрических сигналов | ТЭС | |
| 2878 | Теория электрических цепей | ТЭЦ | |
| 2879 | Теория электрических цепей | ТЭЦ | |
| 2880 | Теория электрической связи | ТЭС | |
| 2881 | Теория электросвязи | ТЭС | |
| 2882 | Тепловые и атомные электростанции | ТнАЭ | |
| 2883 | Терминальные устройства | ТУ | |
| 2884 | Терминальные устройства инфокоммуникаций | ТУИ | |
| 2885 | Терминальные устройства мультимедиа | ТУМ | |
| 2886 | Тестирование аппаратного и программного обеспечения мобильных систем | ТЭШПQM | систем |
| 2887 | Тестирование веб-ориентированных приложений | ТВОП | |
| 2888 | Тестирование и верификация программ | ТнВП | |
| 2889 | Тестирование и отладка аппаратно-программных комплексов | ТнОАПК | |
| 2890 | Тестирование, оценка программного обеспечения | ТнО | |
| 2891 | Тестирование программного обеспечения | ТПО | |
| 2892 | Тестирование программного обеспечения | ТПО | |
| 2893 | Тестирование программного обеспечения инфокоммуникаций | ТнОИМК | |
| 2894 | Тестирование программных и аппаратных средств обработки информации | ТнПАБФ | информации |
| 2895 | Техника для реабилитации больных и инвалидов | ТнБИ | |
| 2896 | Техника сверхвысоких частот и крайне высокие частоты в медицине | ТнСВЧнКВЧнМН | их пр |
| 2897 | Техника СВЧ и КВЧ в медицинских приборах | ТнСВЧнКВЧнМП | |
| 2898 | Техника телевизионных измерений | ТТИ | |
| 2899 | Технико-экономическое планирование и прогнозирование | ТнЭПР | |
| 2900 | Техническая защита информации | ТЗИ | |
| 2901 | Техническая защита информации в каналах утечки информации | ТнЭИМКИИВГнИсследовательских систем | сист |
| 2902 | Техническая механика | ТнМ | |
| 2903 | Техническая механика | ТнМ | |
| 2904 | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт | ТнЭДП | |
| 2905 | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники | ТнЭДПРАБ | |
| 2906 | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники | ТнЭДПРАТ | |
| 2907 | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники | ТнЭДПРАБ | |
| 2908 | Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт автотехники | ТнЭДПРАТ | |
| 2909 | Техническая эксплуатация систем автоматического управления | ТнЭДБЖКЖОЭ | овы э |
| 2910 | Техническая электродинамика | ТЭ | |
| 2911 | Техническая электроника | ТнЭ | |
| 2912 | Техническая эстетика | ТЭ | |
| 2913 | Техническая эстетика и графический дизайн | ТЭИГД | |
| 2914 | Техническая эстетика и дизайн | ТЭИД | |
| 2915 | Технические и программные средства защиты информации | ТнПБЭРШнОШСв | и бан |
| 2916 | Технические средства защиты информации и средства обеспечения безопасности | ТнЭШнОБ | |
| 2917 | Технические средства обнаружения и подавления утечки информации | ТнЭШнОШКШИ | информа |
| 2918 | Технические средства обучения | ТСО | |
| 2919 | Технические средства систем обеспечения безопасности | ТнЭШнОШ | |
| 2920 | Технический иностранный язык | ТИЯ | |
| 2921 | Технический контроль условий труда | ТКУТ | |
| 2922 | Техническое нормирование и стандартизация в инфокоммуникациях | ТнШнОшИ | |
| 2923 | Техническое нормирование и стандартизация | ТнИС | |
| 2924 | Техническое нормирование и стандартизация | ТнИС | |
| 2925 | Технологии автоматизации делопроизводства | ТАД | |
| 2926 | Технологии автоматизации производств в рамках концепции | ТнАнВРКн | |
| 2927 | Технологии автоматизации производств в рамках концепции "Индустрия 4.0" | ТнАнВРКн | рия 4 |
| 2928 | Технологии анализа больших данных в бизнесе | ТнАнДнВнБнР | |
| 2929 | Технологии беспроводной связи | ТБС | |
| 2930 | Технологии видеоаналитики | ТВА | |
| 2931 | Технологии видеонаблюдения и видеоаналитики | ТнВнВ | |
| 2932 | Технологии виртуализации вычислительных систем | ТнВнВн | |
| 2933 | Технологии виртуальной и дополненной реальности | ТнВнДн | |
| 2934 | Технологии виртуальной реальности | ТнВР | |
| 2935 | Технологии встраиваемых систем и интернета | ТнВнШнИ | |
| 2936 | Технологии и инструменты менеджмента в услугах цифровой трансформации | ТнИМнУнЦнФ | формац |
| 2937 | Технологии и методы серверной разработки приложений | ТнМнСнРнП | |
| 2938 | Технологии инженерии знаний | ТИЗ | |
| 2939 | Технологии интеллектуального анализа данных | ТИАД | |
| 2940 | Технологии Интернет-бизнеса | ТИБ | |
| 2941 | Технологии Интернет-вещей (часть 1) | ТИВч. 1 | |
| 2942 | Технологии Интернет-вещей (часть 2) | ТИВч. 2 | |
| 2943 | Технологии Интернет-программирования | ТИ-нетП | |
| 2944 | Технологии информационной безопасности | ТИБ | |
| 2945 | Технологии и сети доступа | ТнСД | |
| 2946 | Технологии искусственного интеллекта | ТИИ | |
| 2947 | Технологии и средства автоматизации коммерческой деятельности | ТнСнАнИИД | дело про |
| 2948 | Технологии и средства проектирования информационных систем | ТнЭИИИ | систем |

| | | | |
|------|--|--------------------------|--------|
| 2949 | Технологии и средства проектирования распр | ЕЩСНЕННЫХ информационных | ных с |
| 2950 | Технологии и средства проектирования распр | СДОЭМИ(ныхранзфо'миЦВБН | ных с |
| 2951 | Технологии и техника видеоаналитики | ТИТВА | |
| 2952 | Технологии коммутации и маршрутизации | ТКИМ | |
| 2953 | Технологии комплексной автоматизации проек | ТКАПиПЖЦП | |
| 2954 | Технологии компонентного программирования | ТКП | |
| 2955 | Технологии корпоративного веб-программиров | ТВВН | |
| 2956 | Технологии корпоративного электронного до | ЕКЭДЭтооборота | |
| 2957 | Технологии креативного менеджмента | ТКМ | |
| 2958 | Технологии мобильной спутниковой и сотовой | ТМЭШББ | |
| 2959 | Технологии мультимедиа в дизайне | ТМД | |
| 2960 | Технологии обеспечения информационной безо | ПЭИЮБРСИ в радиосисте | мах |
| 2961 | Технологии обработки больших данных | ТОбД | |
| 2962 | Технологии обработки финансовой информации | ТОФИ | |
| 2963 | Технологии организации хранения и обработк | ВОХИЭДых | |
| 2964 | Технологии организации, хранения и обработ | КЭХЭДных | |
| 2965 | Технологии охранного телевидения | ТОТ | |
| 2966 | Технологии оценки качества программного об | ЕОКНЭения | |
| 2967 | Технологии параллельного программирования | ЕИИББСенных вычислит | ельных |
| 2968 | Технологии передачи и защиты данных | ТПИЗД | |
| 2969 | Технологии передачи и защиты информации | ТПИЗИ | |
| 2970 | Технологии поиска, передачи и защиты даннь | КППИЗД | |
| 2971 | Технологии получения, обработки, передачи | ИПОЮБЭжения информа | ции |
| 2972 | Технологии построения встроенных систем об | РНББЭИ информации | |
| 2973 | Технологии принятия решений | ТехнПР | |
| 2974 | Технологии программирования | ТП | |
| 2975 | Технологии программирования инфокоммуникац | ВНИББх систем | |
| 2976 | Технологии программирования компьютерных и | ТНКИ | |
| 2977 | Технологии программирования приложений | ТПП | |
| 2978 | Технологии продаж, деловых переговоров и п | РНДННаций | |
| 2979 | Технологии проектирования компьютерных сет | ТНКС | |
| 2980 | Технологии проектирования программного обе | ЕННЭения | |
| 2981 | Технологии проектирования программного обе | ЕННЭИния инфокоммуни | саций |
| 2982 | Технологии проектирования программного обе | ЕННЭИния информационных | ных с |
| 2983 | Технологии проектирования сложных информац | ИНЭИБх систем | |
| 2984 | Технологии разработки виртуальных приборов | ТРВП | |
| 2985 | Технологии разработки графических пользова | ТЭННских интерфейсов | |
| 2986 | Технологии разработки игровых приложений | ТРИП | |
| 2987 | Технологии разработки и дизайн пользовател | БЭЖДБИ интерфейсов | |
| 2988 | Технологии разработки инфокоммуникационных | ТРИСнМиСП | |
| 2989 | Технологии разработки инфокоммуникационных | ТРИСнПЛИС | |
| 2990 | Технологии разработки и тестирования прогр | БВННЭо обеспечения | |
| 2991 | Технологии разработки мобильных приложений | ТРМП | |
| 2992 | Технологии разработки пользовательских инт | ЕФФНйсов | |
| 2993 | Технологии разработки программного обеспеч | ЕННЭ | |
| 2994 | Технологии разработки программного обеспеч | ЕННЭ | |
| 2995 | Технологии разработки программного обеспеч | ЕННЭСУ систем управлен | ия |
| 2996 | Технологии разработки программных приложен | ИИПП | |
| 2997 | Технологии распределенной обработки информ | ВЭИИ | |
| 2998 | Технологии распределенной обработки и хран | ЕЭЭХДанных | |
| 2999 | Технологии распределенных вычислений и ана | ЛВВЭАДанных | |
| 3000 | Технологии распределенных реестров | ТРР | |
| 3001 | Технологии сборки модулей 3D интеграции | ТСМЗДИ | |
| 3002 | Технологии сетевого взаимодействия инфоком | БЭВИЭационных систем | |
| 3003 | Технологии сетевой обработки данных | ТСОД | |
| 3004 | Технологии создания и обработки двумерных | ИЭЮЭДИжений | |
| 3005 | Технологии создания и обработки мультимеди | ИСиОМ | |
| 3006 | Технологии создания и обработки мультимеди | ИЭЮЭМК контента | |
| 3007 | Технологии спутниковой связи и мультимедий | ИБЭЮМВещения | |
| 3008 | Технологии субмикронных структур | ТСС | |
| 3009 | Технологии управления персоналом и лидерст | ВахУПиЛ | |
| 3010 | Технологии управления предприятиями, систе | ИУНЭИТТсетями телеко | муник |
| 3011 | Технологии управления предприятиями | ТУП | |
| 3012 | Технологии управления проектами в инфокомм | ТУНЖИКиях | |
| 3013 | Технологии экспертных оценок опасных произ | ВЭЭЭНв | |
| 3014 | Технологии электронного документооборота | ТЭД | |
| 3015 | Технологическая платформа для управления б | БНУЭДми данными | |
| 3016 | Технологическая платформа по управлению бо | ЛНШУБД данными | |
| 3017 | Технологические и методологические особенн | БжМОУЭН организации дис | танцио |
| 3018 | Технологические комплексы для производства | ТКДНЭБЭЭной базы опти | ко-эл |
| 3019 | Технологические процессы микроэлектроники | ТПМЭ | |
| 3020 | Технологические процессы микроэлектроники | ТНМЭ(аЭЭ) " Основы энер | осбер |
| 3021 | Технологические процессы электронных прибо | РНЭПИД интеграции | |
| 3022 | Технологические системы для электрофизичес | ТСЭПФСЭТ | |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 3023 | Технологическое оборудование и системы обеспечения процессов | Т О и С О Н О П П | |
| 3024 | Технологическое оснащение производства изделий | Е О И И Э Электроники | |
| 3025 | Технологическое проектирование интегральных микросхем | Р П И М К р о с х е м | |
| 3026 | Технология блокчейн | Т Б Ч | |
| 3027 | Технология больших гибридных интегральных микросхем | Е К Е И С | |
| 3028 | Технология виртуальной реальности | Т В Р | |
| 3029 | Технология деталей | Т Д | |
| 3030 | Технология деталей и конструкционные материалы | И Д И К М | |
| 3031 | Технология деталей радиоэлектронных средств | В Д Р Э С | |
| 3032 | Технология деталей радиоэлектронных средств | В Д Р Э С | |
| 3033 | Технология деталей средств медицинской электроники | Е Д Ф М А и К и | |
| 3034 | Технология деталей средств медицинской электроники | Е Д Ф М А (и Д Ф В Х Д С В) | |
| 3035 | Технология деталей электронных средств | Т Д Э С | |
| 3036 | Технология и автоматизация производства радиоэлектронных средств | И А И Р Э К т р о н н ы х с р е д с т в | в |
| 3037 | Технология изготовления гибридных микросборочных изделий | Б И К М И М М Н о г о к р и с т а л л ь н ы х м о д | у |
| 3038 | Технология изготовления изделий полупроводниковой оптоэлектроники | И И И О О й о п т о э л е к т р о н и к и | к |
| 3039 | Технология изготовления интегральных микросхем | Е И Е И М С | |
| 3040 | Технология изготовления полупроводниковых микросхем | И И И И И М С л ь н ы х м и к р о с х е м | м |
| 3041 | Технология изделий интегральной техники | Т И И Т | |
| 3042 | Технология изделий оптоволоконной техники | И И О В И О р о в о д н и к о в о й о п т о э л | о |
| 3043 | Технология изделий электронно-оптической техники | Е И А О К и | |
| 3044 | Технология и инструментальные средства проектирования систем и систем дистанционного обучения | Т и И С П И О С и С Д О | |
| 3045 | Технология и инструментальные средства проектирования интеллектуальных систем | Е ж И О И И Г а н и я и н т е л л е к т у а л ь н | у |
| 3046 | Технология и инструментальные средства проектирования информационных систем | Е ж И О И И в ф а и я и н ф о р м а ц и о н н ы х | о |
| 3047 | Технология интегральных микросхем, радиоэлектронного производства | Т И М Р У и А П | |
| 3048 | Технология Интернет-бизнеса | Т И - н е т Б | |
| 3049 | Технология и применение наноматериалов и нанотехнологий | Н а н о т е х н о л о г и я | |
| 3050 | Технология и производство радиоэлектронных средств | Т и Р Э С С И (Д Ф В) р е н и я (Д С В) | |
| 3051 | Технология корпоративного электронного документооборота | К о р п о р а т и в н о г о э л е к т р о н н о г о д о к | |
| 3052 | Технология, материалы и производство изделий радиоэлектроники | И М И П И Р Э э л | |
| 3053 | Технология обработки материалов | Т О Б М | |
| 3054 | Технология обработки финансовой информации | Т О Ф | |
| 3055 | Технология обслуживания электронных систем | Т О Э С Б п а с н о с т и | |
| 3056 | Технология передачи и защиты данных | Т П и З Д | |
| 3057 | Технология программирования | Т П р о г р | |
| 3058 | Технология программно-управляемых электронных средств | И И Х Э С р е д с т в | |
| 3059 | Технология продаж, деловых переговоров и переговоров | Б И Д И И т а ц и я | |
| 3060 | Технология проектирования | Т П | |
| 3061 | Технология проектирования интеллектуальных систем | Т И И с т е м С | |
| 3062 | Технология проектирования информационных систем | И И И с м | |
| 3063 | Технология проектирования программного обеспечения информационных систем | Е И И О И И а и я и н ф о р м а ц и о н н ы х с и | с |
| 3064 | Технология проектирования программного обеспечения ЭВМ | Е И И О Э В М я Э В М | |
| 3065 | Технология проектирования программного обеспечения многооконных интерфейсов") | Т П П О Э В М (П М И) | |
| 3066 | Технология производства деталей электронных средств | И П Д Р Э с т в | |
| 3067 | Технология производства электронных средств | В П Э С | |
| 3068 | Технология производства электронных устройств | Е И Э У | |
| 3069 | Технология радиоэлектронных средств | Т Р Э С | |
| 3070 | Технология радиоэлектронных средств | Т Р Э С | |
| 3071 | Технология радиоэлектронных средств и модулей | И Р Р б в И И с е т е х н о л о г и ч е с к и х | с |
| 3072 | Технология радиоэлектронных устройств | Т Р Э Л У | |
| 3073 | Технология радиоэлектронных устройств и автотехники | Т В М и А И з а ц и я п р о и з в о д с т в а | т |
| 3074 | Технология радиоэлектронных устройств и автотехники энергосбережения" | Т Р У и А П с О Э | |
| 3075 | Технология радиоэлектронных средств | Т Р С | |
| 3076 | Технология разработки виртуальных приборов | Т Р В П | |
| 3077 | Технология разработки интеллектуальных геоинформационных систем | И Р И Б И И а ц и о н н ы х с и с т е м | с |
| 3078 | Технология разработки пользовательских интерфейсов | Е Р И И с о в | |
| 3079 | Технология разработки программ | Т Р П | |
| 3080 | Технология разработки программного обеспечения | Е И И О | |
| 3081 | Технология разработки программного обеспечения систем управления | Е И И О С У и с т е м у п р а в л е н и я | с |
| 3082 | Технология разработки САПР программного обеспечения | Е Р А И И И О я | |
| 3083 | Технология РЭУ | Т Р Э У | |
| 3084 | Технология создания и обработки двумерных изображений | И с о б р а з о в а н и я | |
| 3085 | Технология средств медицинской техники | Т С М Т | |
| 3086 | Технология средств медицинской электроники | Т С М Э | |
| 3087 | Технология электронного документооборота | Т е х Э Д | |
| 3088 | Технология электронной аппаратуры | Т Э А | |
| 3089 | Технология электронно-оптических систем | Т Э О С | |
| 3090 | Технология электронно-оптического аппарата | Е Э О а п а р а т а | |
| 3091 | Технология электронных вычислительных средств | Е Э В С | |
| 3092 | Техносферная безопасность | Т Б | |
| 3093 | Типовые компоненты и датчики контрольно-диагностических средств | Б К Ш Д К Д и с т а н ц и о н н ы х с р е д с т в | |
| 3094 | Типовые компоненты систем автоматизированного проектирования | Б К Б А П р о е к т и р о в а н и я | |
| 3095 | Типология компьютерных средств обучения и информатизации их интеллектуальных систем | И К О И И И И н и я и х и н т е л л е к т у а | л |
| 3096 | Товарная политика IT-компаний | Т П И Т - к | |
| 3097 | Товарная политика и бренд-менеджмент | Т П и Б М | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 3098 | Товарная политика ИТ-компании | Т П I Т - К | |
| 3099 | Товарная политика предприятия отрасли | Т П П О | |
| 3100 | Товарная политика предприятия радиоэлектронной промышленности | Т П П И Э П Р о м ы ш л е н н о с т и | |
| 3101 | Топогеодезическое обеспечение | Т о п О б | |
| 3102 | Топологическое проектирование интегральных микросхем | Т П И М Ф о с х е м | |
| 3103 | Традиционные и интеллектуальные информационные технологии | Т П И И И Ф Т е х н о л о г и и | |
| 3104 | Транспортные сети | Т С | |
| 3105 | Транспортные сети инфокоммуникаций | Т С И | |
| 3106 | Транспортные сети и протоколы распределения информации | Т С И И Ф и р м а ц и и | |
| 3107 | Транспортные сети передачи мультимедийной информации | Т П Ф М И м а ц и и | |
| 3108 | Трехмерная визуализация и анимация | Т В и А | |
| 3109 | Трехмерная компьютерная графика | Т К Г | |
| 3110 | Трехмерное моделирование | Т М | |
| 3111 | Узлы связи и их боевое применение | У С И Б П | |
| 3112 | Управление в биологических и технических системах | У Б Б Б М О х | |
| 3113 | Управление данными в геоинформационных системах | У Д в Г И С | |
| 3114 | Управление защитой информации | У З И | |
| 3115 | Управление знаниями | У З | |
| 3116 | Управление и безопасная эксплуатация ядерных реакторов | У К Б Э Я Э Р г е т и ч е с к и х р е а к т о р о в | |
| 3117 | Управление и инжиниринг сервисов | У И И С | |
| 3118 | Управление инвестициями | У И н в | |
| 3119 | Управление инновационными проектами | У И П | |
| 3120 | Управление интегрированными информационными системами | У И И @ с т е м а м и | |
| 3121 | Управление информационными потоками в сенсорных сетях | У И Н П @ С с е т я х | |
| 3122 | Управление информационными проектами | У И П | |
| 3123 | Управление и организация разработки программного обеспечения | У м @ В И О о б е с п е ч е н и я | |
| 3124 | Управление качеством | У К | |
| 3125 | Управление качеством в логистике | У К в Л | |
| 3126 | Управление качеством и сертификация | У К и С | |
| 3127 | Управление качеством и сертификация (ДСВ) | У К и С (Д С В) | |
| 3128 | Управление мультинациональными командами | У М К | |
| 3129 | Управление национальной, промышленной и экологической безопасностью | У Н П М Э К о л о г и ч е с к о й б е з о п а с н о с т ь ю | |
| 3130 | Управление операционными рисками | У О Р | |
| 3131 | Управление персоналом | У П | |
| 3132 | Управление персоналом | У П е р с | |
| 3133 | Управление подразделением по защите информации | У П Ш З И | |
| 3134 | Управление подразделениями в мирное время | У П в М В | |
| 3135 | Управление портфелем электронных продуктов | У П Э П | |
| 3136 | Управление предприятием отрасли | У П О | |
| 3137 | Управление предприятием радиоэлектронной промышленности | У П Р Э П И л е н н о с т и | |
| 3138 | Управление предприятием радиоэлектронной промышленности (производства) | У П Р Э П (О П) | |
| 3139 | Управление проектами | У П | |
| 3140 | Управление проектами | У п р П | |
| 3141 | Управление проектами в сфере информационных технологий | У П в @ И Т о л о г и я х | |
| 3142 | Управление проектами и рисками | У П и Р | |
| 3143 | Управление разработкой программного обеспечения | У Р Н О я | |
| 3144 | Управление разработкой программного обеспечения | У Р П И О | |
| 3145 | Управление рисками производственных процессов | У Р П П | |
| 3146 | Управление рисками электронного бизнеса | У Р Э Б | |
| 3147 | Управление сетями и объектами инфокоммуникаций | У @ Ш @ И | |
| 3148 | Управление системами обеспечения безопасности | У @ @ Б | |
| 3149 | Управление социотехническими системами | У С С | |
| 3150 | Управление стартап-проектами | У С П | |
| 3151 | Управление техническими проектами | У Т П | |
| 3152 | Управление финансами и цифровыми активами | У Ф и Ц А | |
| 3153 | Управление финансовыми и цифровыми активами | У Ф и Ц А | |
| 3154 | Управление цепями поставок | У Ц П | |
| 3155 | Управление человеческими ресурсами | У Ч Р | |
| 3156 | Управление человеческим капиталом | У Ч К | |
| 3157 | Управленческий интеллект в профессиональной деятельности | У И Р И @ @ т и р о в а н н о й с р е д е | |
| 3158 | Управленческий учет и контроллинг | У У и К | |
| 3159 | Управляемые силовые преобразователи электрических системах управления | У С П Э Э П Э в С У | |
| 3160 | Управляющие вычислительные машины | У В М | |
| 3161 | Управляющие комплексы в СТК и программное обеспечение | У Б @ С Т К и П @ и е | |
| 3162 | Управляющие системы в телекоммуникациях | У С в Т К | |
| 3163 | Установка и обслуживание компьютерных сетей | У и О К С | |
| 3164 | Устройства и эксплуатация военных систем радиосвязи (1-2) | У @ @ В @ Р @ Е й н о й с в я з и (1 - 2) | |
| 3165 | Устройства обработки измерительных сигналов | У О И С | |
| 3166 | Устройства оптической обработки сигналов | У О О С | |
| 3167 | Устройства отображения и хранения информации | У Ф и Х И | |
| 3168 | Устройства приема сигналов в цифровой радиотехнике | У П @ @ И И С | |
| 3169 | Устройства цифровой техники | У Ц Т | |
| 3170 | Устройство и эксплуатация военных систем передачи данных по полевым кабелям | У Р @ П И К и п о л е в ы х к а б е л ь н ы х | |
| 3171 | Устройство и эксплуатация военных систем передачи данных по кабельным линиям связи | У П @ @ В @ К И @ б е л ь н ы х л и н и й с в я з и | |
| 3172 | Устройство и эксплуатация военных систем передачи данных по секретной связи | У @ @ В @ С И К @ с е к р е ч е н н о й с в я з и | |
| 3173 | Устройство и эксплуатация военных систем передачи данных по спутниковой связи | У @ @ В @ С И @ @ т и к о в о й с в я з и | |
| 3174 | Устройство и эксплуатация военных систем передачи данных по термальной связи (Д-3) | У @ @ В @ С Т @ с р н о й с в я з и (Д - 3) | |
| 3175 | Устройство и электрооборудование автомобилей | У @ @ @ А Т е х н и к и | |

| | | | |
|------|---|------------------------------|--|
| 3176 | Учебная научно-исследовательская работа студента | УНИИССов | |
| 3177 | Учебная практика (Компьютерная) | УПр (Комп) | |
| 3178 | Учебная практика (начальная военная подготовка) | ННВП | |
| 3179 | Учебная практика (общевойсковая) | ПОВ | |
| 3180 | Учебная практика (Ознакомительная) | УПозн | |
| 3181 | Учебная практика (организационно-управленческая) | УИ(я)Орг Упр) | |
| 3182 | Учебная практика (подготовка командиров отряда) | НКОИ(й) | |
| 3183 | Учебная практика (по разработке программно-технических средств) | УПр(дл)РНД(а)нских средств) | |
| 3184 | Учебная практика (радиоэлектромонтажная) | УПр (РЭМ) | |
| 3185 | Факторный и компонентный анализ | ФиКА | |
| 3186 | Физика | Физика | |
| 3187 | Физика | Физика | |
| 3188 | Физика активных элементов интегральных микросхем | ФАЭИМС, МиСВЧПП | |
| 3189 | Физика активных элементов интегральных схем | ФАЭИС | |
| 3190 | Физика активных элементов интегральных схем микросхем | ФАЭИСМиСВЧПП | |
| 3191 | Физика (ДСВ) | Физика (ДСВ) | |
| 3192 | Физика информационных систем | ФИС | |
| 3193 | Физика конденсированного состояния | ФКС | |
| 3194 | Физика низкоразмерных систем | ФНС | |
| 3195 | Физика поверхности | ФП | |
| 3196 | Физика полупроводниковых приборов | ФПП | |
| 3197 | Физика преобразования неэлектрических величин | ФИНВ | |
| 3198 | Физика твердого тела | ФТТ | |
| 3199 | Физика ЭВМ | ФЭВМ | |
| 3200 | Физико-математические основы излучения и распространения радиоволн | ФМОИШРРВстранения радиоволн | |
| 3201 | Физико-математические основы излучения и распространения радиоволн | ФМОИШРРВстранения радиоволн | |
| 3202 | Физико-математические основы оптической связи | ФМООС | |
| 3203 | Физико-технические основы разработки технологий | ФТОРТМЭОО | |
| 3204 | Физико-технологические основы процессов формирования микро- и наноструктур | ФТФНФМФНия микро- и наност | |
| 3205 | Физико-технологические основы процессов формирования микро- и наноструктур | ФТФНФМФНия микро- и наност | |
| 3206 | Физико-химические основы материалов и элементов | ФХОМШЭК компонентов | |
| 3207 | Физико-химические основы микро- и нанозлектроники | ФХОМШЭК | |
| 3208 | Физико-химические основы микроэлектроники | ФХОМЭ | |
| 3209 | Физико-химические основы микроэлектроники | ФХОМЭШБлогии | |
| 3210 | Физико-химические основы микроэлектроники | ФХОМЭШБлогии | |
| 3211 | Физико-химические основы производства изделий микроэлектронной техники | ФХОПНЭКтронной техники | |
| 3212 | Физико-химические основы радиоэлектроники | Ф-ХОРЭ | |
| 3213 | Физико-химические основы технологий | ФХОТ | |
| 3214 | Физико-химические основы технологий производства электронных устройств | ФХОТНЭУэлектронных устройств | |
| 3215 | Физико-химические процессы | ФХП | |
| 3216 | Физико-химические процессы в промышленности | ФХПВП | |
| 3217 | Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем | ФНДр(а)Сх систем | |
| 3218 | Физическая культура | ФизК | |
| 3219 | Физическая культура (включая курс по теории спортивной деятельности, здорового образа жизни) | ФизК (вкл. СПИДИН) | |
| 3220 | Физическая культура (включая курс по теории спортивной деятельности, здорового образа жизни) | ФизК (вкл. СПИДИН) | |
| 3221 | Физическая культура и здоровье | ФКиЗ | |
| 3222 | Физическая подготовка военнослужащих | ФПВ | |
| 3223 | Физическая подготовка военнослужащих (включая физкультурно-спортивную деятельность, здоровую нацию) | ФизПодгВоен | |
| 3224 | Физическая химия | ФизХ | |
| 3225 | Физическая химия материалов изделий электротехники | ФХМШЭТтехники | |
| 3226 | Физические и аппаратные средства защиты информации | ФАСЭрБектирование | |
| 3227 | Физические и аппаратные средства защиты информации | ФАСЭрБектирование | |
| 3228 | Физические основы анализа свойств микро- и наноструктур | ФОА(а)МШЭК объектов | |
| 3229 | Физические основы записи, хранения и передачи информации | ФОЭХШНформации | |
| 3230 | Физические основы измерений | ФОИ | |
| 3231 | Физические основы оптоэлектронных технологий | ФОТ | |
| 3232 | Физические основы проектирования радиоэлектронных средств | ФОПНЭСх средств | |
| 3233 | Физические основы промышленной электроники | ФОПЭ | |
| 3234 | Физические основы электронной техники | ФОСЭТ | |
| 3235 | Физические основы электронно-оптической техники | ФООПТ | |
| 3236 | Физические основы электрофизических технологий | ФЭФТ | |
| 3237 | Физические основы эллионных технологий | ФОЭТ | |
| 3238 | Физическое воспитание | ФизВ | |
| 3239 | Философия | Философ | |
| 3240 | Философия | Философия | |
| 3241 | Философия и методология науки | ФилМН | |
| 3242 | Философия техники | ФТ | |
| 3243 | Философские проблемы информационного общества | ФННО | |
| 3244 | Фильтрация трафика в корпоративных сетях | ФТВКС | |
| 3245 | Финансовая математика и финансовый менеджмент | ФМпФМ | |
| 3246 | Финансовый менеджмент | ФМ | |

| | | | |
|------|---|--------------------------------------|---------|
| 3247 | Финансовый менеджмент в электронной коммерции | ФМвЭК | |
| 3248 | Финансы | Ф | |
| 3249 | Финансы | Фин. | |
| 3250 | Финансы и кредит | Фик | |
| 3251 | Финансы и финансовый рынок | Фифр | |
| 3252 | Финансы организаций | ФО | |
| 3253 | Финансы предприятия | ФП | |
| 3254 | Финансы предприятия радиоэлектронной промышленности | ФПРЭПности | |
| 3255 | Формирование и генерирование радиосигналов | Фигрс | |
| 3256 | Формирование и генерирование сигналов в цифровых радиосвязях | ФрббюЦРБ радиосвязи | |
| 3257 | Формирование и обработка телекоммуникационных сигналов | Фтотсигналов | |
| 3258 | Формообразование сложных поверхностей | ФСП | |
| 3259 | Фотореалистичная визуализация трехмерных сцен | ФВНС | |
| 3260 | Фотоэлектрические и светодиодные приборы и системы | Фэлпсмы | |
| 3261 | Фотоэлектрические преобразователи для солнечных энергетических систем | ФНбЭ энергетика | |
| 3262 | Французский язык | Франц. яз. | |
| 3263 | Функциональная микроэлектроника | ФМЭ | |
| 3264 | Функциональная электроника и микросистемная техника | ФЭиМТника | |
| 3265 | Функциональное и логическое программирование | ФлП | |
| 3266 | Функциональное и схемотехническое проектирование микросистем | ФвФНМС интегральных микросистем | микрос |
| 3267 | Функциональное программирование | ФПрогр | |
| 3268 | Функционально-логическое проектирование и синтез микросхем | ФЛНМБных микросхем | |
| 3269 | Функциональные алгоритмы формирования и обработки сигналов | ФАФюФкЦРСигналов в цифровых системах | цифро |
| 3270 | Функциональные узлы телекоммуникаций | ФУзТК | |
| 3271 | Функциональные узлы устройств телекоммуникаций | ФУМТК | |
| 3272 | Функциональные устройства инфокоммуникаций | ФУИ | |
| 3273 | Функциональные устройства информационно-управляющих систем | ФУИУЮщих систем | |
| 3274 | Функциональные устройства электропитания телекоммуникационных систем | ФУЭЭТМ телекоммуникационных систем | ций |
| 3275 | Функциональные устройства обработки информации | ФМОИ | |
| 3276 | Функциональные устройства обработки сигналов | ФУОС | |
| 3277 | Функциональные устройства радиосистем | ФУР | |
| 3278 | Функциональные устройства систем телекоммуникаций | ФУСТКий | |
| 3279 | Функциональные устройства телекоммуникаций | ФУТК | |
| 3280 | Функциональный анализ и интегральные уравнения | ФАНИУ | |
| 3281 | Химия | Химия | |
| 3282 | Химия | Химия | |
| 3283 | Химия, биологическая химия | ХБХ | |
| 3284 | Химия (ДСВ) | Химия (ДСВ) | |
| 3285 | Хозяйственное право | ХП | |
| 3286 | Хозяйственное право (ДСВ) | ХП(ДСВ) | |
| 3287 | Хранение и управление информацией | ХиУИ | |
| 3288 | Хранилища данных и OLAP-системы | ХДиOLAPC | |
| 3289 | Целеориентированный процесс разработки программного обеспечения | ЦПВПОного обеспечения | |
| 3290 | Целеориентированный процесс разработки программного обеспечения | ЦПВПОного обеспечения | |
| 3291 | Ценовая политика | ЦП | |
| 3292 | Ценообразование | ЦО | |
| 3293 | Ценообразование / Деньги, кредит, банки | ЦОДКБ | |
| 3294 | Цифровая и импульсная техника | ЦиИТ | |
| 3295 | Цифровая коммутация каналов и пакетов | ЦККиП | |
| 3296 | Цифровая коммутация каналов, пакетов, IP-трафика | ЦККПТБИМ и терминальные устройства | ые ус |
| 3297 | Цифровая коммутация каналов, пакетов и IP-трафика | ЦККНФБния | |
| 3298 | Цифровая коммутация каналов, пакетов и IP-трафика | ЦККНФБния | |
| 3299 | Цифровая схемотехника | ЦМСТ | |
| 3300 | Цифровая обработка аудио/видео данных | ЦОАВД | |
| 3301 | Цифровая обработка биомедицинских сигналов | ЦОБЭВИбражений | |
| 3302 | Цифровая обработка и защита мультимедийной информации | ЦОФМИмации | |
| 3303 | Цифровая обработка речи и изображений | ЦОРИИ | |
| 3304 | Цифровая обработка сигналов | ЦОС | |
| 3305 | Цифровая обработка сигналов и изображений | ЦОСИИ | |
| 3306 | Цифровая обработка сигналов и прикладная техника | ЦОФИИТКодирования | |
| 3307 | Цифровая обработка сигналов и прикладная техника ("Информация") | ЦОСИПТК (с ОЗИ) | |
| 3308 | Цифровая электроника | ЦифЭ | |
| 3309 | Цифровое телевидение | ЦТ | |
| 3310 | Цифровое телевидение и радиовещание | ЦТВирВ | |
| 3311 | Цифровое телевидение и радиовещание | ЦТиР | |
| 3312 | Цифровые двойники в бизнесе и маркетинге | ЦДвБиМ | |
| 3313 | Цифровые и микропроцессорные устройства | ЦиМПУ | |
| 3314 | Цифровые и микропроцессорные устройства с интерфейсами телекоммуникаций | ЦиМПУЭКекоммуникаций | |
| 3315 | Цифровые и микропроцессорные устройства с интерфейсами измерений | ЦиМПУСИ измерений | |
| 3316 | Цифровые и микропроцессорные устройства с интерфейсами измерений | ЦиМПУСИ измерений | |
| 3317 | Цифровые логические схемы | ЦЛС | |
| 3318 | Цифровые распределительные системы наземной радиосвязи | ЦРСНТВевизионного вещания | вещания |
| 3319 | Цифровые сети с интеграцией услуг | ЦССиУ | |
| 3320 | Цифровые сигнальные процессоры в системах телекоммуникаций | ЦСПСЭТКммуникаций | |
| 3321 | Цифровые системы коммутации | ЦСК | |
| 3322 | Цифровые системы передачи | ЦСП | |
| 3323 | Цифровые системы промышленной безопасности | ЦСПБ | |

| | | | |
|------|--|------------------------|--------|
| 3324 | Цифровые системы радиосвязи и радиовещания | ЦСРиР | |
| 3325 | Цифровые системы радиосвязи и телевизионно | ЦБРВТВидания | |
| 3326 | Цифровые схемы и логический дизайн | ЦСиЛД | |
| 3327 | Цифровые телекоммуникационные системы | ЦТС | |
| 3328 | Цифровые устройства | ЦУ | |
| 3329 | Цифровые устройства средств измерений | ЦУСИ | |
| 3330 | Цифровые функциональные устройства в телек | ЦФМУТКкациях | |
| 3331 | Численное моделирование физических процес | ЧМФП | |
| 3332 | Численные методы | ЧМ | |
| 3333 | Численные методы анализа | ЧМА | |
| 3334 | Численные методы и программное обеспечени | ЧМиПоцМаиУФВЧни ант | енн и |
| 3335 | Численные методы и программное обеспечени | ЧМиПоВРиМаиУСВЧ | |
| 3336 | Числовое программное управление | ЧПУ | |
| 3337 | ЭВМ и программирование | ЭВМиП | |
| 3338 | Эвристическое программирование | ЭП | |
| 3339 | Экологическая безопасность нанотехнологий | ЭБНнНоматериалов | |
| 3340 | Экологический риск: закономерности развити | ЭРЭРшНогноз | |
| 3341 | Эконометрика | Эконометр | |
| 3342 | Эконометрика и экономико-математические ме | ЭэЭММиМмодели | |
| 3343 | Эконометрика (продвинутый уровень) | Эк-трика (пр. ур) | |
| 3344 | Экономика | Эк | |
| 3345 | Экономика инвестиционного проекта | ЭИП | |
| 3346 | Экономика информационного общества | ЭИО | |
| 3347 | Экономика и организация производства | ЭнОП | |
| 3348 | Экономика организации | ЭО | |
| 3349 | Экономика организации, Основы социально-гу | ЭЭЭЭГДрных дисциплин | |
| 3350 | Экономика организации (предприятия) | ЭО(п) | |
| 3351 | Экономика организации производства | ЭОП | |
| 3352 | Экономика организаций сектора ИКТ | ЭОС ИКТ | |
| 3353 | Экономика организаций сектора информацион | ЭЭЭИКиМуникационных т | ехноло |
| 3354 | Экономика организаций электронного бизнеса | ЭОЭБ | |
| 3355 | Экономика отрасли | ЭкО | |
| 3356 | Экономика отрасли и основы управления пред | ЭрЭиЭУиМ | |
| 3357 | Экономика отрасли и основы управления пред | ЭрЭиЭУи(сЭП)с разделом | " Осно |
| 3358 | Экономика предприятий | ЭкПредпр | |
| 3359 | Экономика предприятий радиоэлектронной про | ЭэЭиЭиЭиности | |
| 3360 | Экономика предприятия | ЭкП | |
| 3361 | Экономика предприятия | ЭкП | |
| 3362 | Экономика предприятия отрасли | ЭкПО | |
| 3363 | Экономика предприятия радиоэлектронной про | ЭэЭиЭиЭиности | |
| 3364 | Экономика природопользования | ЭПИ | |
| 3365 | Экономика программной инженерии | ЭПИ | |
| 3366 | Экономика производства | ЭкПроизв | |
| 3367 | Экономика производства и основы менеджмент | ЭПиОМ | |
| 3368 | Экономика связи | ЭкС | |
| 3369 | Экономика стартап-проектов | ЭСП | |
| 3370 | Экономика электронного бизнеса | ЭЭБ | |
| 3371 | Экономико-математические и инструментальны | ЭМиИиМиМиВЭЗМодели в | ешени |
| 3372 | Экономико-математические методы в системно | ЭММиЭАизе | |
| 3373 | Экономико-математические методы и модели | ЭкММиМ | |
| 3374 | Экономико-математические методы и модели в | ЭвММиМиВэке | |
| 3375 | Экономико-математические модели | ЭкММ | |
| 3376 | Экономическая социология | ЭкСоц | |
| 3377 | Экономическая статистика | ЭкС | |
| 3378 | Экономическая теория | ЭкТ | |
| 3379 | Экономическая теория | ЭкТ | |
| 3380 | Экономическая теория (включая раздел " Осно | ЭэТ(иЭиВатизации") | |
| 3381 | Экономическое право | ЭПр | |
| 3382 | Экспертная оценка | ЭО | |
| 3383 | Экспертные системы | ЭС | |
| 3384 | Эксплуатация вооружения и военной техники | ЭВиВТ | |
| 3385 | Эксплуатация и ремонт средств радиолокации | ЭвВЭиНВНо назначения | |
| 3386 | Электрические и электронные компоненты тех | ЭиЭКТЭих систем | |
| 3387 | Электрические и электронные компоненты уст | ЭэЭКУэСи систем | |
| 3388 | Электроакустика и звуковое вещание | ЭиЗВ | |
| 3389 | Электродинамика и распространение радиовол | ЭДиРРВ | |
| 3390 | Электродинамические основы автоматизирован | ЭОАПСВЧМРС | |
| 3391 | Электромагнитная совместимость | ЭМС | |
| 3392 | Электромагнитная совместимость и радиоэлек | ЭЭЭиНая борьба | |
| 3393 | Электромагнитная совместимость радиоэлектр | ЭМЭиЭСсредств | |
| 3394 | Электромагнитная совместимость радиоэлектр | ЭМЭиЭСсредств | |
| 3395 | Электромагнитная совместимость систем ради | ЭСЭиЭи | |
| 3396 | Электромагнитные поля и волны | ЭМПиВ | |
| 3397 | Электроника | Электр | |
| 3398 | Электроника и микросхемотехника | ЭиМСТ | |

| | | | |
|------|--|--|--------|
| 3399 | Электроника и микросхемотехника в системах | Э у М Б Т в С У н и я | |
| 3400 | Электронная аудио- и видеотехника в системах | Э А И В Т в С Б Б а с н о с т и | |
| 3401 | Электронная коммерция | Э К | |
| 3402 | Электронная компонентная база микро- и нанотехники, квантовые | Э К Б М К Н Б У н и к и, к в а н т о в ы х у с | ых ус |
| 3403 | Электронная лечебная аппаратура | Э Л А | |
| 3404 | Электронная лечебная аппаратура с основами | Э Л А с Ф Э о с б е р е ж е н и я | |
| 3405 | Электронная лечебная аппаратура (с разделом) | Э Л А (О с Ф Э в ы э н е р г о с б е р е ж е н и я | жения |
| 3406 | Электронная экономика | Э Э | |
| 3407 | Электронно-ионно-плазменные технологии в промышленности | Э И П Т в П М и П Э Т | |
| 3408 | Электронно-ионно-плазменные технологии в промышленности | Э И П Т в П М и П Э Т | |
| 3409 | Электронные базы данных | Э Б Д | |
| 3410 | Электронные бизнес-процессы | Э Б П | |
| 3411 | Электронные датчики и компоненты | Э Д и К | |
| 3412 | Электронные, квантовые приборы и микроэлектроника | Э К Б и Ш М к а | |
| 3413 | Электронные компоненты | Э К | |
| 3414 | Электронные компоненты | Э К | |
| 3415 | Электронные компоненты и биомедицинские системы | Э К ю Б С | |
| 3416 | Электронные медицинские аппараты, системы | Э М А С и К л е к с ы | |
| 3417 | Электронные приборы | Э П | |
| 3418 | Электронные приборы | Э П | |
| 3419 | Электронные приборы и приборы СВЧ | Э П и П С В Ч | |
| 3420 | Электронные приборы и схемотехника аналоговых устройств | Э П и С А Ц и ф р о в ы х у с т р о й с т в | ств |
| 3421 | Электронные приборы и устройства | Э П и У | |
| 3422 | Электронные приборы и устройства (ДСВ) | Э П и У (Д С В) | |
| 3423 | Электронные приборы на основе полупроводниковых соединений | Э П в О П С с о е д и н е н и я | |
| 3424 | Электронные рынки | Э Р | |
| 3425 | Электронные, сверхвысококачественные и квантовые приборы | Э С В Ч и К Б о р ы | |
| 3426 | Электронные системы безопасности | Э С Б | |
| 3427 | Электронные системы контроля и управления | Э С К и У п а в л е н и я э л е к т р о с т | ния х |
| 3428 | Электронные системы на возобновляемых источниках энергии | Э С и И И Э э н е р г и я | |
| 3429 | Электронные средства лабораторной диагностики | Э С Л Д и Э К к о л о г и ч е с к о г о | контр |
| 3430 | Электронные средства лабораторной диагностики | Э С Л Д Э Д и Э К | |
| 3431 | Электронные средства лабораторной и функциональной диагностики | Э С Л Ф Д и Э К д и а г н о с т и к и | экол |
| 3432 | Электронные усилители | Э У | |
| 3433 | Электронные устройства и системы | Э У и С | |
| 3434 | Электронные устройства систем безопасности | Э У С Б | |
| 3435 | Электронные учебники и их интеллектуализация | Э У и И И | |
| 3436 | Электронные финансы и цифровые активы | Э Ф и Ц А | |
| 3437 | Электронный бизнес | Э Б | |
| 3438 | Электропитание и энергообеспечение электронных систем безопасности | Э П и Э С Б и с т е м б е з о п а с н о с т и | сти |
| 3439 | Электропитание объектов и устройств инфокоммуникаций | Э П и И К К ц и я | |
| 3440 | Электропитание оптических систем | Э О С | |
| 3441 | Электропитание радиоэлектронных средств | Э П Р Э С | |
| 3442 | Электропитание радиоэлектронных средств (с разделом "Основы энергосбережения") | Э П Р Э С Ф Э м " О с н о в ы э н е р г о с б | ергосб |
| 3443 | Электропитание систем телекоммуникаций | Э П С Т К | |
| 3444 | Электропитание систем телекоммуникаций и объектов энергосбережения | Э П С Т К и Э н е р г о с б е р е ж е н и я | я |
| 3445 | Электропитание узлов связи | Э П У С | |
| 3446 | Электропитание узлов связи (в т.ч. основы энергосбережения) | Э П У С (Ф Э б е р е ж е н и я) | |
| 3447 | Электропитание устройств инфокоммуникаций | Э У И | |
| 3448 | Электропреобразовательные устройства | Э П У | |
| 3449 | Электропреобразовательные устройства (с разделом "Основы энергосбережения") | Э П У с Ф Э " О с н о в ы э н е р г о с б е р е | сбере |
| 3450 | Электропривод. Промышленная электроника | Э П Э | |
| 3451 | Электропривод технологического оборудования | Э Т О | |
| 3452 | Электрорадиоматериалы | Э Р М | |
| 3453 | Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты | Э и Р | |
| 3454 | Электрорадиоэлементы и радиоматериалы | Э Р и Р М | |
| 3455 | Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники | Э Р и Ш Ф Э э л е к т р о н и к и | |
| 3456 | Электрорадиоэлементы и функциональная электроника | Э Р Ф Ш Ф Э | |
| 3457 | Электрорадиоэлементы, узлы функциональной радиоэлектронных средств | Э У Ф М и Т Р Э С | |
| 3458 | Электрорадиоэлементы, узлы функциональной радиоэлектронных средств (ДСВ) | Э У Ф М и Т Р Э С (Д С В) | |
| 3459 | Электротехника | Э л Т е х | |
| 3460 | Электротехника (ДСВ) | Э л Т е х (Д С В) | |
| 3461 | Электротехника и приборы | Э л т и П | |
| 3462 | Электротехника (Основы теории цепей) | Э л Т е х (О Т Ц) | |
| 3463 | Электротехника (с разделом "Основы энергосбережения") | Э л Т е х (Ф Э б е р е ж е н и я) | |
| 3464 | Электротехника (с разделом "Основы энергосбережения") | Э л Т е х (Ф Э б е р е ж е н и я) | |
| 3465 | Электротехнические материалы | Э М | |
| 3466 | Электрофизические технологии и оборудование оптической техники | Э Т и О П И Э О Т | |
| 3467 | Электрохимия | Э л Х и м | |
| 3468 | Электроэлементы электронных вычислительных машин | Э Э Р С д с т в | |
| 3469 | Элементарная база радиоэлектронных средств | Э Б Р Э С | |
| 3470 | Элементарная база квантовой информатики | Э Б К И | |

| | | | |
|------|---|--------------|--------------------------------|
| 3471 | Элементная база, материалы конструкций, те безопасности | ЭБМКТДАСОБ | |
| 3472 | Элементная база радиосистем и устройств | ЭБРИУ | |
| 3473 | Элементная база радиоэлектронных средств | ЭБРЭСр | |
| 3474 | Элементная база сенсорики | ЭБС | |
| 3475 | Элементная база спинтроники | ЭБС | |
| 3476 | Элементная база средств медицинской электр | ЭБММ | |
| 3477 | Элементная база электронных вычислительных | ЭБЭВ | |
| 3478 | Элементы и устройства автоматики | ЭнУА | |
| 3479 | Элементы и устройства информационно-управл | ЭнИИХСФМ | систем физическ их ус |
| 3480 | Элементы и устройства систем контроля и уп | ЭнУБКШИЯЭУ | дерных эне ргетич |
| 3481 | Элементы и устройства систем управления | ЭнУСУ | |
| 3482 | Элементы и устройства электронной обработк | ЭнИИФНрмации | |
| 3483 | Элементы компьютерной техники | ЭКТ | |
| 3484 | Элементы медицинских приборов и систем | ЭМПИС | |
| 3485 | Элементы наноэлектроники | ЭНЭ | |
| 3486 | Элементы теории информации | ЭТИ | |
| 3487 | Эргатика | Эрг | |
| 3488 | Эргатические системы | ЭСис | |
| 3489 | Эргономика | Эр | |
| 3490 | Эргономика и инженерная психология (ДСВ) | ЭнИП(ДСВ) | |
| 3491 | Эргономика и инженерно-психологические асп | ЭнИИПАЩЭВ | ектирования ЭВС |
| 3492 | Эргономика информационных систем | ЭИС | |
| 3493 | Эргономика и психология безопасности труда | ЭнИПБТ | |
| 3494 | Эргономика и психология профессиональной д | ЭнИИИДЧ | ности человека о пера |
| 3495 | Эргономика мобильных приложений | ЭМП | |
| 3496 | Эргономика производственных систем | ЭПС | |
| 3497 | Эргономическая оценка информационных систе | ЭОИС | |
| 3498 | Эргономическая экспертиза рабочих мест, ап | ЭЭРМАШН | и программн ых сре |
| 3499 | Эргономические веб-технологии | ЭВТ | |
| 3500 | Эргономическое обеспечение информационных | ЭЭИГНБ | промышленной безоп |
| 3501 | Эргономическое обеспечение информационных | ЭЭИГТМ, | технологий |
| 3502 | Эргономическое обеспечение информационных | ЭЭИТнологий | |
| 3503 | Эргономическое проектирование систем "чело | ЭНЭЧМ | шина-среда" |
| 3504 | Эргономическое проектирование систем «чело | ЭНЭ-мЧМ | на-среда» |
| 3505 | Эстетика | Эстет | |
| 3506 | Эстетика (ДСВ) | Эстет(ДСВ) | |
| 3507 | Этика | Этика | |
| 3508 | Этика, эстетика, логика | ЭЭЛ | |
| 3509 | Этика, эстетика, логика, права человека | ЭЭЛПЧ | |
| 3510 | Эффективные программные решения на основе | ЭнИРФМА | рвисной архите ктуры |
| 3511 | Ядерная физика | ЯФ | |
| 3512 | Ядерная физика и устройство ядерных энерге | ЯФШУЯЭН | х реакторов |
| 3513 | Языки и технологии программирования | ЯИТП | |
| 3514 | Языки описания структур электронных вычисл | ЯФЭЭВ | ых средств |
| 3515 | Языки описания структур электронных вычисл | ЯФЭВЭ(нДЭВ) | средств (ДСВ) |
| 3516 | Языки программирования | ЯП | |
| 3517 | Языки программирования для интеллектуальны | ЯПИ | стем |
| 3518 | Языки программирования для разработки сете | ЯИРСН | риложений |
| 3519 | Языки программирования для разработки сете | ЯПРСП(WWW) | информационных систем для WWW" |
| 3520 | Языки программирования для сетевых приложе | ЯИДСП | |
| 3521 | Языки программирования для сетевых приложе | ЯИИЛББД | ы данных |
| 3522 | Языки программирования для сетевых приложе | ЯПДСПБДРИС | систем для www |
| 3523 | Языки программирования для сетевых приложе | ЯПСП(WWW) | систем для WWW" |
| 3524 | Языки программирования средств визуализаци | ЯПСВ | |
| 3525 | Языковые процессоры интеллектуальных компь | ЯИИ | ов |
| 3526 | Языковые процессоры интеллектуальных систе | ЯПИС | |
| 3527 | Языковые процессоры интеллектуальных систе | ЯПИСиИГАСи | екуализация CAS |

Начальник УМУ

С. А. Волчѣк