

Списки рекомендуемой литературы по учебным дисциплинам

1. ["Облачные" технологии в управлении предприятием \(SaaS. IAS. PAS\)](#)
2. [1С: Предприятие](#)
3. [ВМ-менеджмент](#)
4. [ВМ-технологии в строительной отрасли](#)
5. [CAD, CAM моделирование](#)
6. [CAD/CAM/CAE системы](#)
7. [CAD/CAM-системы в машиностроении](#)
8. [CAE-анализ](#)
9. [CALS-технологии](#)
10. [CASE-средства](#)
11. [EAM системы](#)
12. [ERP системы](#)
13. [SCADA-системы в управлении](#)
14. [WEB-программирование](#)
15. [Аварийные режимы в электроэнергетических системах \(ЭЭС\)](#)
16. [Авиационное законодательство](#)
17. [Автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли](#)
18. [Автоматизация бизнеса](#)
19. [Автоматизация дискретных технологических процессов и производств](#)
20. [Автоматизация диспетчерского управления в электроэнергетике](#)
21. [Автоматизация и интеллектуализация зданий и городских инженерных систем](#)
22. [Автоматизация и управление процессами](#)
23. [Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами в промышленности \(аспирантура\)](#)
24. [Автоматизация и экспертиза сметных расчетов](#)
25. [Автоматизация непрерывных технологических процессов и производств](#)
26. [Автоматизация обработки инженерно-геодезических данных](#)
27. [Автоматизация обработки инженерно-геологических данных](#)
28. [Автоматизация пищевых производств](#)
29. [Автоматизация проектирования средств вычислительной техники](#)
30. [Автоматизация проектно-конструкторских работ](#)
31. [Автоматизация проектно-конструкторских работ и технологических процессов](#)
32. [Автоматизация производственных процессов](#)
33. [Автоматизация производственных процессов на горных предприятиях](#)
34. [Автоматизация процессов строительства скважин](#)
35. [Автоматизация процессов строительства скважин в морских акваториях](#)
36. [Автоматизация разработки технологических процессов и оснастки для заготовительно-штамповочного производства](#)
37. [Автоматизация сварочных процессов](#)
38. [Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения](#)
39. [Автоматизация сметных расчетов](#)
40. [Автоматизация технологических процессов \(технология машиностроения\)](#)
41. [Автоматизация технологических процессов в машиностроении](#)
42. [Автоматизация технологических процессов и производств](#)
43. [Автоматизация технологических процессов сварки](#)

44. [Автоматизация типовых технологических процессов и промышленных установок \(АТПУ\)](#)
45. [Автоматизация управления жизненным циклом продукции](#)
46. [Автоматизация управления технологическими процессами добычи и транспортировки нефти и газа](#)
47. [Автоматизированная подготовка проектно-конструкторской строительной документации](#)
48. [Автоматизированное проектирование автомобильных дорог](#)
49. [Автоматизированное проектирование в ГСХ](#)
50. [Автоматизированное проектирование в строительстве](#)
51. [Автоматизированные банковские системы](#)
52. [Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ](#)
53. [Автоматизированные системы проектирования](#)
54. [Автоматизированные системы проектирования зданий](#)
55. [Автоматизированные системы технологической подготовки производства](#)
56. [Автоматизированные системы управления технологическими процессами \(АСУ ТП\)](#)
57. [Автоматизированные системы управления технологическими процессами в ЭЭС](#)
58. [Автоматизированные системы управления электроприводом](#)
59. [Автоматизированные системы учета энергоресурсов](#)
60. [Автоматизированный электропривод горных машин](#)
61. [Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов\(АЭТПМ\)](#)
62. [Автоматика горного оборудования](#)
63. [Автоматика и управление двигателями вертолета](#)
64. [Автоматика и управление двигателями самолета](#)
65. [Автоматика машин и установок горного производства](#)
66. [Автоматика самолета](#)
67. [Автоматика электрических станций](#)
68. [Автоматика электрических станций и систем](#)
69. [Автоматика ЭЭС](#)
70. [Автоматические регуляторы \(САР\)](#)
71. [Автоматическое управление объектами и системами](#)
72. [Автомобильные дороги](#)
73. [Автомобильные дороги и транспортные коридоры \(Транспортные коридоры и автомобильные дороги\)](#)
74. [Автомобильные дороги и улицы](#)
75. [Автономные системы водоснабжения и водоотведения](#)
76. [Автономные энергетические системы](#)
77. [Автономный электроподвижной состав](#)
78. [Авторский надзор в архитектуре](#)
79. [Авторское и патентное право](#)
80. [Авторское право](#)
81. [Адаптивная физическая культура](#)
82. [Аддитивные технологии](#)

83. [Аддитивные технологии в сварочном производстве](#)
84. [Административное право](#)
85. [Административный надзор в системе обеспечения безопасности](#)
86. [Административный процесс](#)
87. [Администрирование информационных моделей зданий](#)
88. [Администрирование информационных систем](#)
89. [Академическая живопись](#)
90. [Академическая скульптура и пластическое моделирование](#)
91. [Академический рисунок](#)
92. [Академическое письмо](#)
93. [Актуальные аспекты преподавания физической химии](#)
94. [Актуальные проблемы правового регулирования \(аспирантура\)](#)
95. [Актуальные проблемы правоприменительной деятельности в гражданско-правовой сфере](#)
96. [Актуальные проблемы правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере](#)
97. [Актуальные проблемы современной нанотехнологии](#)
98. [Актуальные проблемы современности и журналистика](#)
99. [Актуальные проблемы юридической деятельности \(аспирантура\)](#)
100. [Актуальные средства изобразительных искусств в творчестве архитектора-рестовратора](#)
101. [Алгоритмы ML](#)
102. [Алгоритмы решения нестандартных задач](#)
103. [Альтернативная электроэнергетика](#)
104. [Альтернативные и нетрадиционные источники энергии](#)
105. [Альтернативные источники энергии для систем жизнеобеспеченности](#)
106. [Анализ бизнес-процессов](#)
107. [Анализ городских мест и сетей \(аспирантура\)](#)
108. [Анализ данных](#)
109. [Анализ деятельности предприятий ТЭК](#)
110. [Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия](#)
111. [Анализ и контроль внешнеэкономической деятельности](#)
112. [Анализ научно-технических данных и результатов исследований](#)
113. [Анализ режимов систем электроснабжения](#)
114. [Анализ технических, технологических, экономических и социальных проектов на автомобильном транспорте](#)
115. [Анализ технологического цикла получения цветных металлов](#)
116. [Анализ транспортных систем](#)
117. [Анализ финансово-хозяйственной деятельности](#)
118. [Анализ финансово-хозяйственной деятельности компаний топливно-энергетического комплекса](#)
119. [Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия](#)
120. [Анализ хозяйственной деятельности предприятия](#)
121. [Анализ электроэнергетических систем](#)
122. [Анализ эффективности использования государственных и муниципальных ресурсов](#)

123. [Анализ эффективности работы теплоэнергетических систем](#)
124. [Анализ, оценка и управление рисками](#)
125. [Анализаторы состава и качества](#)
126. [Аналитическая и физическая химия](#)
127. [Аналитическая обработка данных](#)
128. [Аналитическая химия](#)
129. [Аналитическая химия и физико-химические методы анализа](#)
130. [Аналитические методы оценки свойств минерального сырья, металлов и сплавов](#)
131. [Аналоговые и цифровые системы измерений](#)
132. [Английский язык для БРИКС](#)
133. [Антенны и устройства СВЧ](#)
134. [Антикризисное управление](#)
135. [Антимонопольное законодательство и защита прав потребителей](#)
136. [Антропометрика и проектные нормы](#)
137. [Аппаратные и программные средства систем управления](#)
138. [Аппаратные средства вычислительной техники](#)
139. [Арбитражный процесс](#)
140. [Аренда и ипотека](#)
141. [Архивные изыскания, натурное обследование и анализ памятника архитектуры](#)
142. [Архитектура](#)
143. [Архитектура Востока](#)
144. [Архитектура геофизических обрабатывающих комплексов](#)
145. [Архитектура жилых зданий](#)
146. [Архитектура зданий и сооружений](#)
147. [Архитектура и градостроительство](#)
148. [Архитектура информационных систем](#)
149. [Архитектура общественных зданий](#)
150. [Архитектура промышленных и гражданских зданий](#)
151. [Архитектура современных процессоров](#)
152. [Архитектура ЭВМ и систем](#)
153. [Архитектурная графика](#)
154. [Архитектурная графика \(теория цвета\)](#)
155. [Архитектурная и строительная типология](#)
156. [Архитектурная историография и источниковедение \(реконструкция и реставрация\)](#)
157. [Архитектурная физика \(акустика, светотехника, климатология\)](#)
158. [Архитектурная физика и климатология](#)
159. [Архитектурная экология](#)
160. [Архитектурно-дизайнерское проектирование](#)
161. [Архитектурное материаловедение](#)
162. [Архитектурное проектирование](#)
163. [Архитектурное реконструкционно-реставрационное проектирование](#)
164. [Архитектурное реконструкционно-реставрационное проектирование \(спец. курс\)](#)
165. [Архитектурное реставрационное проектирование](#)

166. [Архитектурно-реставрационное материаловедение](#)
167. [Архитектурно-строительное проектирование](#)
168. [Архитектурно-строительные конструкции](#)
169. [Архитектурно-строительные технологии](#)
170. [Архитектурные конструкции](#)
171. [Архитектурные конструкции и основы конструирования зданий \(реконструкция и реставрация\)](#)
172. [Архитектурные конструкции и теория конструирования](#)
173. [Архитектурные конструкции реконструируемых зданий и сооружений](#)
174. [Архитектурные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений](#)
175. [Архитектурные принципы развития уличной сети](#)
176. [Архитектурный ансамбль \(реконструкция и реставрация\)](#)
177. [Асинхронный электропривод](#)
178. [Астрономия](#)
179. [АСУ маркшейдерско-геологического обеспечения](#)
180. [Атлетическая гимнастика](#)
181. [Аудит](#)
182. [Аудит безопасности промышленных объектов](#)
183. [Аудит и финансовый анализ в логистике](#)
184. [Аудит информационной безопасности](#)
185. [Аудит качества](#)
186. [Аудит пожарной безопасности](#)
187. [Аудит техносферной безопасности](#)
188. [Аэробика](#)
189. [Аэрогеофизика](#)
190. [Аэродинамика](#)
191. [Аэродинамика \(прикладная\)](#)
192. [Аэрокосмические материалы](#)
193. [Аэрокосмические съемки](#)
194. [Аэрология горных предприятий](#)
195. [Базы данных](#)
196. [Базы данных и знаний](#)
197. [Базы данных и сетевые технологии](#)
198. [Базы данных на предприятиях транспорта и сервиса](#)
199. [Банковские инновации](#)
200. [Банковские операции](#)
201. [Банковский маркетинг и менеджмент](#)
202. [Банковский менеджмент](#)
203. [Банковский надзор и регулирование](#)
204. [Банковское дело](#)
205. [Банковское законодательство](#)
206. [Банковское право](#)
207. [Банкротство физических и юридических лиц](#)
208. [Батик \(ДПИ\)](#)
209. [Безбарьерная среда](#)

210. [Безопасное функционирование и экологическая безопасность автомобильных дорог](#)
211. [Безопасное хранение и захоронение отходов](#)
212. [Безопасность в ЧС](#)
213. [Безопасность ведения горных работ](#)
214. [Безопасность взрывных работ](#)
215. [Безопасность дорожного движения](#)
216. [Безопасность жизнедеятельности](#)
217. [Безопасность жизнедеятельности в реконструкции и реставрации архитектурного наследия \(реконструкция и реставрация\)](#)
218. [Безопасность жизнедеятельности на автомобильном транспорте](#)
219. [Безопасность и демография](#)
220. [Безопасность операционных систем](#)
221. [Безопасность пищевой продукции](#)
222. [Безопасность полетов и сохранение летной годности](#)
223. [Безопасность профессиональной деятельности](#)
224. [Безопасность сетей и баз данных](#)
225. [Безопасность систем баз данных](#)
226. [Безопасность транспортных средств](#)
227. [Безопасность труда](#)
228. [Безопасность труда в шахте](#)
229. [Безопасность урбанизированных территорий](#)
230. [Безопасность устройства и эксплуатации технологического оборудования](#)
231. [Безопасность функционирования автомобильных дорог](#)
232. [Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов](#)
233. [Безопасность эксплуатации сосудов под давлением](#)
234. [Безотражательные технологии в маркшейдерии](#)
235. [Беспилотные транспортные средства](#)
236. [Бизнес-аналитика](#)
237. [Бизнес-план и обоснование инвестиционного проекта](#)
238. [Бизнес-планирование](#)
239. [Бизнес-планирование на предприятиях транспорта](#)
240. [Бизнес-планирование нефтегазовых предприятий и предприятий электроэнергетики](#)
241. [Бизнес-процессы в логистике](#)
242. [Бизнес-статистика](#)
243. [Биологически активные элементоорганические соединения \(аспирантура\)](#)
244. [Биологические основы землеустройства](#)
245. [Биология](#)
246. [Биосфера и человек](#)
247. [Биота в условиях антропогенного воздействия \(аспирантура\)](#)
248. [Биотехнологии очистки сточных вод городов и предприятий](#)
249. [Биотехнология](#)
250. [Биотехнология \(в том числе бионанотехнологии\) \(аспирантура\)](#)
251. [Биотехнология цветных металлов](#)
252. [Биохимические основы очистки сточных вод](#)

253. [Биохимия](#)
254. [Биохимия вина](#)
255. [Биохимия и молекулярная биология](#)
256. [Биохимия коньяка](#)
257. [Биржевое дело](#)
258. [Благоустройство и содержание придомовой территории](#)
259. [Бокс](#)
260. [Бурение гидрогеологических и геотехнологических скважин](#)
261. [Бурение нефтяных скважин](#)
262. [Бурение скважин в морских акваториях](#)
263. [Бурение скважин и буровзрывные работы](#)
264. [Бурение скважин на шельфе](#)
265. [Буровзрывные работы](#)
266. [Буровое оборудование](#)
267. [Буровые машины и механизмы](#)
268. [Буровые машины и механизмы для проведения геологоразведочных работ \(аспирантура\)](#)
269. [Буровые промывочные жидкости](#)
270. [Буровые станки и бурение скважин](#)
271. [Буровые технологические жидкости](#)
272. [Бухгалтерская \(финансовая\) отчетность](#)
273. [Бухгалтерская \(финансовая\) отчетность как информационная база принятия экономических решений](#)
274. [Бухгалтерский учет](#)
275. [Бухгалтерский учет в строительстве](#)
276. [Бухгалтерский учет и анализ](#)
277. [Бухгалтерский учет и анализ в коммерческом банке](#)
278. [Бухгалтерский учет и налогообложение](#)
279. [Бухгалтерский учет и налогообложение в жилищной сфере](#)
280. [Бухгалтерский учет и отчетность в коммерческом банке](#)
281. [Бухгалтерский учет, отчетность, анализ и аудит](#)
282. [Бухгалтерский учет. 1С: Бухгалтерия \(типовой функционал\)](#)
283. [Бюджетирование и сметное дело](#)
284. [Бюджетирование на предприятии](#)
285. [Бюджетная система и бюджетный процесс](#)
286. [Бюджетные планы и бюджетные прогнозы](#)
287. [Бюджетный учет и отчетность](#)
288. [Вакуумная и плазменная электроника](#)
289. [Валеология](#)
290. [Валютное законодательство](#)
291. [Валютное регулирование и валютный контроль](#)
292. [Валютное регулирование и контроль](#)
293. [Введение в биотехнологию](#)
294. [Введение в инноватику](#)
295. [Введение в конфигурирование 1С: Предприятие](#)
296. [Введение в менеджмент](#)

297. [Введение в нанотехнологии](#)
298. [Введение в профессиональную деятельность](#)
299. [Введение в профессиональную деятельность \(авиация\)](#)
300. [Введение в профессиональную деятельность \(автоматизация ТПиП\)](#)
301. [Введение в профессиональную деятельность \(геология, геодезия\)](#)
302. [Введение в профессиональную деятельность \(горное дело\)](#)
303. [Введение в профессиональную деятельность \(градостроительство\)](#)
304. [Введение в профессиональную деятельность \(дизайн\)](#)
305. [Введение в профессиональную деятельность \(журналистика\)](#)
306. [Введение в профессиональную деятельность \(инноватика\)](#)
307. [Введение в профессиональную деятельность \(информационная безопасность\)](#)
308. [Введение в профессиональную деятельность \(информационные техн.\)](#)
309. [Введение в профессиональную деятельность \(машиностроение\)](#)
310. [Введение в профессиональную деятельность \(нанотехн.\)](#)
311. [Введение в профессиональную деятельность \(нефтегазовое дело\)](#)
312. [Введение в профессиональную деятельность \(радиотехника\)](#)
313. [Введение в профессиональную деятельность \(социальная работа\)](#)
314. [Введение в профессиональную деятельность \(строительство\)](#)
315. [Введение в профессиональную деятельность \(телекоммуникац.\)](#)
316. [Введение в профессиональную деятельность \(техносферная безопасность\)](#)
317. [Введение в профессиональную деятельность \(транспорт\)](#)
318. [Введение в профессиональную деятельность \(управление качеством\)](#)
319. [Введение в профессиональную деятельность \(управление проектами\)](#)
320. [Введение в профессиональную деятельность \(хим. технология\)](#)
321. [Введение в профессиональную деятельность \(экономика\)](#)
322. [Введение в профессиональную деятельность \(энергетика\)](#)
323. [Введение в профессию \(авиация\)](#)
324. [Введение в специальность \(авиаци.\)](#)
325. [Введение в специальность \(геология, геодезия\)](#)
326. [Введение в специальность \(горное дело\)](#)
327. [Введение в специальность \(Дизайн\)](#)
328. [Введение в специальность \(машиностроение\)](#)
329. [Введение в специальность \(радиотехника\)](#)
330. [Введение в специальность \(СДМ\)](#)
331. [Введение в специальность \(теплоэнергетика\)](#)
332. [Введение в специальность \(техносферная безопасность\)](#)
333. [Введение в специальность \(транспорт\)](#)
334. [Введение в специальность \(хим. технология\)](#)
335. [Введение в специальность \(электроэнергетика\)](#)
336. [Введение в технологии продуктов питания](#)
337. [Введение в управление качеством](#)
338. [Введение в химическую технологию](#)
339. [Ведение горных работ в особых условиях](#)
340. [Ведение строительного контроля объектов дорожного строительства](#)
341. [Вентиляторные установки](#)
342. [Вентиляционные установки](#)

343. [Вентиляция](#)
344. [Венчурное предпринимательство](#)
345. [Венчурное финансирование инноваций](#)
346. [Венчурный бизнес и прямые частные инвестиции](#)
347. [Вероятностно-статистические методы в геофизике](#)
348. [Вероятностно-статистические методы в ГИС](#)
349. [Вероятностные задачи электроэнергетики](#)
350. [Вероятностные методы расчета строительных конструкций](#)
351. [Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций](#)
352. [Вероятностный анализ радиотехнических систем](#)
353. [Вероятностный анализ телекоммуникационных систем](#)
354. [Вещное право](#)
355. [Взрывное дело](#)
356. [Вибрационные процессы и машины в строительстве](#)
357. [Виды технологического предпринимательства](#)
358. [Витраж](#)
359. [Влияние структуры на свойства сварных соединений](#)
360. [Внебюджетные фонды](#)
361. [Внешнеэкономическая деятельность](#)
362. [Внешнеэкономическая деятельность и ВТО](#)
363. [Внутрипроизводственные коммуникации предприятий транспорта и сервиса](#)
364. [Внутришахтный транспорт](#)
365. [Водно-химический режим оборудования ТЭС](#)
366. [Водозаборные сооружения](#)
367. [Водоотводящие сети](#)
368. [Водоотливные установки](#)
369. [Водоподготовка и водно-химический режим оборудования ТЭС](#)
370. [Водопроводные очистные сооружения](#)
371. [Водопроводные сети](#)
372. [Водоснабжение горных работ](#)
373. [Водоснабжение и водоотведение](#)
374. [Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики](#)
375. [Водоснабжение и водоподготовка](#)
376. [Водоснабжение и инженерные мелиорации](#)
377. [Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов \(аспирантура\)](#)
378. [Военно-прикладная физическая подготовка](#)
379. [Возобновляемая энергетика](#)
380. [Возобновляемые источники электроэнергии](#)
381. [Возобновляемые источники энергии](#)
382. [Возобновляемые энергоресурсы](#)
383. [Возобновляемые энергоресурсы и их использование](#)
384. [Волоконно-оптические линии связи](#)
385. [Вопросы применения трудового законодательства](#)
386. [Восточный язык](#)

387. [Всемирная торговая организация и торговая политика](#)
388. [Всеобщее управление качеством](#)
389. [Вспомогательное оборудование пищевых производств](#)
390. [Второй иностранный язык](#)
391. [Выпуск учебных СМИ](#)
392. [Высоковольтное испытательное оборудование и измерения](#)
393. [Высшая геодезия](#)
394. [Высшая математика](#)
395. [Вычислительная математика](#)
396. [Вычислительная техника и информационные технологии](#)
397. [Вычислительная техника и сети в отрасли \(транспорт\)](#)
398. [Вычислительные машины, системы и сети](#)
399. [Вычислительные сети](#)
400. [Вычислительные сети. Контроль безопасности в компьютерных сетях](#)
401. [Вычислительные системы и сети](#)
402. [Газетный дизайн и моделирование](#)
403. [Газонефтеводопроявления при бурении](#)
404. [Газонефтеводопроявления при капитальном ремонте скважин](#)
405. [Газоочистка и газозолоудаление](#)
406. [Газоснабжение](#)
407. [Геммологическая экспертиза ювелирных камней и изделий](#)
408. [Геммология](#)
409. [Гендерология и феминология](#)
410. [Генетическая и клеточная инженерия](#)
411. [Геодезическая астрономия](#)
412. [Геодезические основы землеустроительных и кадастровых работ](#)
413. [Геодезическое инструментоведение](#)
414. [Геодезическое сопровождение строительного производства](#)
415. [Геодезия](#)
416. [Геодезия и картография](#)
417. [Геодинамические условия формирования полезных ископаемых](#)
418. [Геоинформационное картографирование \(аспирантура\)](#)
419. [Геоинформационные системы](#)
420. [Геоинформационные системы в геологии и геофизике](#)
421. [Геоинформационные системы в землеустройстве и кадастрах](#)
422. [Геоинформационные системы в логистике](#)
423. [Геоинформационные системы в техносферной безопасности](#)
424. [Геоинформационные системы и технологии](#)
425. [Геоинформационные технологии на транспорте](#)
426. [Геологические основы выбора процессов бурения](#)
427. [Геологические структуры нефтегазоносных областей](#)
428. [Геологическое картирование](#)
429. [Геологическое обеспечение горных работ](#)
430. [Геология](#)
431. [Геология и геохимия нефти и газа](#)
432. [Геология и гидрогеология](#)

433. [Геология и литология](#)
434. [Геология месторождений драгоценных и поделочных камней](#)
435. [Геология месторождений полезных ископаемых](#)
436. [Геология нефти и газа](#)
437. [Геолого-геофизическое моделирование](#)
438. [Геолого-геофизическое моделирование нефтегазовых месторождений](#)
439. [Геолого-технологические измерения](#)
440. [Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин](#)
441. [Геометрическое моделирование](#)
442. [Геометрия и графика в ГИС](#)
443. [Геометрия недр](#)
444. [Геомеханика](#)
445. [Геомеханика и управление массивом](#)
446. [Геомеханика, устойчивость бортов и откосов](#)
447. [Геоморфология и четвертичная геология](#)
448. [Геоморфология с основами геологии](#)
449. [Геопластика в геологии и горном деле](#)
450. [Геостатистика в геологии и горном деле](#)
451. [Геотектоника](#)
452. [Геотектоника и геодинамика](#)
453. [Геотехнология, горные машины \(аспирантура\)](#)
454. [Геофизические информационные системы](#)
455. [Геофизические исследования в нефтегазовой геологии](#)
456. [Геофизические исследования скважин](#)
457. [Геофизические методы поисков и разведки МПИ](#)
458. [Геохимические методы поисков МПИ](#)
459. [Геохимия](#)
460. [Геоэкологические исследования при разведке и эксплуатации месторождений нефти и газа](#)
461. [Геоэкология \(в нефтегазовой отрасли, в горноперерабатывающей промышленности, в металлургии\) \(аспирантура\)](#)
462. [Гетероструктурные полупроводниковые приборы](#)
463. [Гибкие автоматизированные производства](#)
464. [Гидравлика](#)
465. [Гидравлика и гидрология](#)
466. [Гидравлика и гидромашины](#)
467. [Гидравлика и гидрометрические изыскания](#)
468. [Гидравлика и гидропневмопривод](#)
469. [Гидравлика и гидропривод](#)
470. [Гидравлика и нефтегазовая гидродинамика](#)
471. [Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения](#)
472. [Гидроаэромеханика в бурении](#)
473. [Гидроаэромеханика потока флюида](#)
474. [Гидрогазодинамика](#)
475. [Гидрогеологическая съемка и картографирование](#)

476. [Гидрогеологические исследования для водоснабжения объектов нефтегазовых месторождений](#)
477. [Гидрогеологические исследования при бурении и эксплуатации нефтяных и газовых скважин](#)
478. [Гидрогеология](#)
479. [Гидрогеология Байкальского региона](#)
480. [Гидрогеология и инженерная геология](#)
481. [Гидрогеология и инженерная геология мерзлой зоны](#)
482. [Гидрогеология МПИ](#)
483. [Гидрогеология нефтегазоносных структур](#)
484. [Гидрогеохимия](#)
485. [Гидродинамические исследования скважин](#)
486. [Гидрология и ландшафтоведение](#)
487. [Гидрометаллургические методы переработки минерального сырья \(аспирантура\)](#)
488. [Гидрометаллургические методы переработки полезных ископаемых](#)
489. [Гидрометаллургические процессы и аппараты](#)
490. [Гидромеханизация открытых горных работ](#)
491. [Гидромеханика](#)
492. [Гидропневмоавтоматика](#)
493. [Гидропневмопривод транспортно-технологических средств](#)
494. [Гидропривод](#)
495. [Гидропривод дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин \(аспирантура\)](#)
496. [Гидропривод транспортно-технологических средств](#)
497. [Гидротехнические работы в горном деле](#)
498. [Гидротехнические сооружения обогатительных фабрик](#)
499. [Гидроэлектростанции](#)
500. [Гипсомодельное дело \(ДПИ\)](#)
501. [ГИС Майнфрейм в маркшейдерии](#)
502. [ГИС-технологии в геологии](#)
503. [ГИС-технологии в маркшейдерском деле](#)
504. [Глубокое обучение в технологиях компьютерного зрения](#)
505. [Глубокое обучение в технологиях обработки естественного языка \(NLP\)](#)
506. [Гончарное мастерство \(ДПИ\)](#)
507. [Горно-геологические ГИС](#)
508. [Горно-геофизические ГИС](#)
509. [Горно-графическая документация](#)
510. [Горное право](#)
511. [Горнопромышленная экология](#)
512. [Горнопроходческое геологоразведочное оборудование](#)
513. [Горные машины и оборудование](#)
514. [Горные машины и оборудование ОГР](#)
515. [Горные машины и оборудование ПГР](#)
516. [Горные машины и проведение горных выработок](#)
517. [Горные машины+\(аспирантура\)](#)

518. [Город и климат](#)
519. [Городские логические системы](#)
520. [Городские пути сообщения](#)
521. [Городские рельсовые пути и дороги](#)
522. [Городское озеленение и благоустройство](#)
523. [Городской пассажирский транспорт и АСУ транспорта](#)
524. [Горюче-смазочные материалы \(авиаци.\)](#)
525. [Госзакупки на транспортные услуги](#)
526. [Государственная политика и органы охраны наследия](#)
527. [Государственная служба в Российской Федерации](#)
528. [Государственное \(конституционное\) право зарубежных стран](#)
529. [Государственное и муниципальное управление](#)
530. [Государственное регулирование и управление экономикой](#)
531. [Государственное регулирование инновационной экономики](#)
532. [Государственное управление и регулирование в транспортных системах](#)
533. [Государственно-частное партнерство в формировании инновационной экономики](#)
534. [Государственные закупки НИОКР](#)
535. [Государственные и муниципальные заказы, контракты и закупки](#)
536. [Государственные и муниципальные финансы](#)
537. [Государственный учет и контроль технического состояния колесных транспортных средств](#)
538. [Государственный финансовый контроль](#)
539. [Гравиразведка](#)
540. [Гравитационные методы обогащения](#)
541. [Градостроительная политика](#)
542. [Градостроительная экология](#)
543. [Градостроительное законодательство, право, этика](#)
544. [Градостроительное планирование и менеджмент](#)
545. [Градостроительное проектирование](#)
546. [Градостроительные и архитектурные предпроектные исследования](#)
547. [Градостроительные предпроектные исследования \(реконструкция и реставрация\)](#)
548. [Градостроительные принципы организации историко-культурного и природного наследия](#)
549. [Градостроительный анализ](#)
550. [Градостроительный маркетинг и брендинг](#)
551. [Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов \(аспирантура\)](#)
552. [Гражданский процесс](#)
553. [Гражданское право](#)
554. [Гражданское процессуальное право \(гражданский процесс\)](#)
555. [Графические и расчетные программы на ЭВМ в строительстве](#)
556. [Графический дизайн](#)
557. [Графический редактор "AUTOCAD"](#)
558. [Графический редактор "Компас"](#)
559. [Грузовые перевозки](#)

560. [Грузоподъемные машины](#)
561. [Грузоподъемные машины и механизмы](#)
562. [Грузоподъемные машины и оборудование](#)
563. [Грунтоведение](#)
564. [Двигатели внутреннего сгорания \(горные машины\)](#)
565. [Девелопмент недвижимости](#)
566. [Девелопмент недвижимости различного функционального назначения](#)
567. [Декорирование тканей \(ДПИ\)](#)
568. [Деловая журналистика](#)
569. [Деловой английский язык](#)
570. [Деловой документооборот](#)
571. [Деловой иностранный язык](#)
572. [Деловые коммуникации в профессиональной деятельности](#)
573. [Делопроизводство](#)
574. [Делопроизводство в ОТ, ПБ и ЧС](#)
575. [Делопроизводство в юридической практике](#)
576. [Делопроизводство на транспорте](#)
577. [Демография](#)
578. [Демография и здоровье](#)
579. [Дендрология](#)
580. [Деньги, кредит, банки](#)
581. [Детали машин](#)
582. [Детали машин и основы конструирования](#)
583. [Детали машин и основы метрологии](#)
584. [Детали механизмов и машин \(Детали машин и механизмов\)](#)
585. [Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование](#)
586. [Децентрализованные источники энергии](#)
587. [Диагностика автомобилей](#)
588. [Диагностика автомобиля \(аспирантура\)](#)
589. [Диагностика и надежность автоматизированных систем](#)
590. [Диагностика и надежность технологических систем](#)
591. [Диагностика и обеспечение качества сварных соединений](#)
592. [Диагностика и остаточный ресурс технологического оборудования](#)
593. [Диагностика и регулирование теплоэнергетического оборудования](#)
594. [Диагностика и ремонт электрооборудования станций и подстанций](#)
595. [Диагностика кабельных линий](#)
596. [Диагностика оборудования подвижного состава электрического транспорта](#)
597. [Диагностика объемного гидропривода](#)
598. [Диагностика основного оборудования электростанций](#)
599. [Диагностика технологического оборудования](#)
600. [Диагностика электроизоляционных конструкций](#)
601. [Диагностика ювелирных камней](#)
602. [Диагностика, эксплуатация и наладка систем теплогазоснабжения и вентиляции](#)
603. [Диагностические методы геммологических исследований](#)
604. [Диверсификация деятельности предприятия](#)
605. [Дизайн](#)

606. [Дизайн в развитии техники и урбанизированных сред](#)
607. [Дизайн среды](#)
608. [Динамика и устойчивость сооружений](#)
609. [Динамика и устойчивость сооружений. Нелинейные задачи строительной механики](#)
610. [Динамика подземных вод](#)
611. [Динамика полета](#)
612. [Динамика полета самолета](#)
613. [Динамика управляемых машин \(аспирантура\)](#)
614. [Дипломное проектирование \(для всех специальностей\)](#)
615. [Дискретная математика](#)
616. [Дисперсные системы](#)
617. [Дисперсные системы в бурении](#)
618. [Дистанционное зондирование](#)
619. [Дистанционное зондирование Земли](#)
620. [Дистанционное зондирование Земли и беспилотные системы](#)
621. [Дистанционные методы зондирования Земли](#)
622. [Дистанционные технологии](#)
623. [Дифференциальные и интегральные уравнения](#)
624. [Договорное право](#)
625. [Документирование природоохранной деятельности](#)
626. [Документирование управленческой деятельности](#)
627. [Документоведение](#)
628. [Документооборот в техносферной безопасности](#)
629. [Долговечность вяжущих и бетонов](#)
630. [Допуски и посадки в САД-системах](#)
631. [Дорожно-строительные материалы](#)
632. [Дорожные машины](#)
633. [Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины \(аспирантура\)](#)
634. [Драматургия ТВ-передач](#)
635. [Емкостные накопители электрической энергии](#)
636. [Жанры PR-текстов](#)
637. [Железнодорожный транспорт](#)
638. [Железобетонные и каменные конструкции](#)
639. [Железобетонные и каменные конструкции \(общий курс\)](#)
640. [Живопись](#)
641. [Живопись и архитектурная колористика \(реконструкция и реставрация\)](#)
642. [Живопись и архитектурная колористика в архитектурно-исторической среде \(реконструкция и реставрация\)](#)
643. [Живопись и архитектурная колористика в архитектурном проектировании](#)
644. [Живопись и архитектурная колористика в проектировании городской среды](#)
645. [Живопись и градостроительная колористика](#)
646. [Живопись и цветоведение](#)
647. [Жизнепригодность городских территорий](#)
648. [Жизнепригодный и умный дом](#)
649. [Жилищное право](#)

650. [Журналистика экстремальных ситуаций](#)
651. [Задачи и методы оптимизации \(аспирантура\)](#)
652. [Заканчивание скважин](#)
653. [Заканчивание скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
654. [Законодательство в БЖД](#)
655. [Законодательство в техносферной безопасности](#)
656. [Закупочная деятельность](#)
657. [Закупочная деятельность в строительстве](#)
658. [Закупочная логистика](#)
659. [Занятость населения и ее регулирование](#)
660. [Защита атмосферы и гидросферы](#)
661. [Защита в чрезвычайных ситуациях](#)
662. [Защита и управление распределенной генерацией](#)
663. [Защита интеллектуальной собственности](#)
664. [Защита интеллектуальной собственности и патентоведение](#)
665. [Защита информации](#)
666. [Защита информации и безопасность бизнеса](#)
667. [Защита литосферы и обращение с опасными отходами](#)
668. [Защита металлов от коррозии](#)
669. [Защита металлов от коррозии покрытиями](#)
670. [Защита окружающей среды](#)
671. [Защита персональных данных](#)
672. [Защита технологических машин и оборудования от коррозии](#)
673. [Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре](#)
674. [Земельное право](#)
675. [Земельно-имущественные отношения в градостроительстве](#)
676. [Землеустройство](#)
677. [Землеустроительное проектирование](#)
678. [Зообиотехнология](#)
679. [Идентификация технологических объектов управления](#)
680. [Избирательное право и процесс](#)
681. [Избранные вопросы теоретической электротехники](#)
682. [Избранные вопросы теории цепей](#)
683. [Избранные главы термодинамики и кинетики](#)
684. [Избранные главы физической химии](#)
685. [Изготовление и сборка изделий машиностроения](#)
686. [Изготовление изделий из тканей и основы ковроделия \(ДПИ\)](#)
687. [Изменения окружающей среды и экостратегия](#)
688. [Измерения в технике связи](#)
689. [Изобретательская деятельность](#)
690. [Изоляция и перенапряжения](#)
691. [Изоляция установок высокого напряжения](#)
692. [Изыскания и проектирование автомобильных дорог в зоне вечной мерзлоты](#)
693. [Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях](#)
694. [Имитационное моделирование](#)
695. [Имитационное моделирование в машиностроении](#)

696. [Имитационное моделирование в системе "MATLAB"](#)
697. [Имитационное моделирование, оптимизация производственных систем](#)
698. [Имитационные системы](#)
699. [Инверсия геофизических данных](#)
700. [Инвестирование](#)
701. [Инвестиции](#)
702. [Инвестиции и инновации в топливно-энергетическом комплексе](#)
703. [Инвестиционная инфраструктура](#)
704. [Инвестиционная оценка стоимости проекта](#)
705. [Инвестиционное проектирование](#)
706. [Инвестиционное проектирование на транспорте](#)
707. [Инвестиционные риски в условиях цифровой экономики](#)
708. [Инвестиционный анализ](#)
709. [Индустриальные технологии, системы и оборудование промышленного производства](#)
710. [Инженерия программного обеспечения АСУ ТП](#)
711. [Инженерная геодезия](#)
712. [Инженерная геодезия и автоматизированная обработка данных](#)
713. [Инженерная геодинамика](#)
714. [Инженерная геология](#)
715. [Инженерная геология Байкальского региона](#)
716. [Инженерная геология МПИ](#)
717. [Инженерная графика](#)
718. [Инженерная графика в самолетостроении](#)
719. [Инженерная защита атмосферы и водных объектов ТЭС](#)
720. [Инженерная защита населения](#)
721. [Инженерная защита окружающей среды](#)
722. [Инженерная и компьютерная графика](#)
723. [Инженерная картография](#)
724. [Инженерная подготовка и благоустройство территорий](#)
725. [Инженерная реконструкция и реставрация. Оборудование памятника архитектуры](#)
726. [Инженерная урбанистика](#)
727. [Инженерная экономика](#)
728. [Инженерная энзимология](#)
729. [Инженерно-геодезические изыскания](#)
730. [Инженерно-геологическая графика](#)
731. [Инженерно-геологические изыскания](#)
732. [Инженерно-геологические изыскания для строительства нефтегазопромысловых сооружений](#)
733. [Инженерно-геологические изыскания под нефтегазовые комплексы](#)
734. [Инженерное мерзлотоведение +\(аспирантура\)](#)
735. [Инженерное обустройство территорий](#)
736. [Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений](#)
737. [Инженерно-экологические изыскания в строительстве](#)
738. [Инженерные изыскания](#)

739. [Инженерные коммуникации](#)
740. [Инженерные сети](#)
741. [Инженерные сети и коммуникации](#)
742. [Инженерные системы зданий](#)
743. [Инженерные системы и оборудование в архитектуре](#)
744. [Инженерные системы и оборудование средовых комплексов](#)
745. [Инженерные системы объектов реконструкции и реставрации](#)
746. [Инженерные сооружения](#)
747. [Инженерные сооружения в транспортном строительстве](#)
748. [Инженерный анализ в авиаконструировании](#)
749. [Инженерный анализ элементов бурового оборудования](#)
750. [Инновации в городском хозяйстве](#)
751. [Инновации в ЖКХ](#)
752. [Инновации в логистических системах](#)
753. [Инновации в охране труда](#)
754. [Инновации в пищевых технологиях](#)
755. [Инновации в социальной сфере](#)
756. [Инновации в теплоэнергетике](#)
757. [Инновации в технологии продуктов из растительного сырья \(аспирантура\)](#)
758. [Инновации в техносферной безопасности](#)
759. [Инновационная деятельность](#)
760. [Инновационная деятельность в банковской сфере](#)
761. [Инновационно-инвестиционный анализ деятельности предприятия](#)
762. [Инновационные технологии в литейном производстве](#)
763. [Инновационные технологии в нефтехимической промышленности](#)
764. [Инновационные технологии в области вентиляции и кондиционирования воздуха](#)
765. [Инновационные технологии в области теплогазоснабжения](#)
766. [Инновационный менеджмент](#)
767. [Иностранный язык \(английский\)](#)
768. [Иностранный язык \(испанский\)](#)
769. [Иностранный язык \(латинский\)](#)
770. [Иностранный язык \(немецкий\)](#)
771. [Иностранный язык \(португальский\)](#)
772. [Иностранный язык \(французский\)](#)
773. [Иностранный язык в области профессиональной деятельности](#)
774. [Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций](#)
775. [Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций \(английский\)](#)
776. [Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций \(немецкий\)](#)
777. [Иностранный язык в сфере юриспруденции](#)
778. [Иностранный язык для аспирантов \(английский\)](#)
779. [Иностранный язык для аспирантов \(немецкий\)](#)
780. [Иностранный язык для магистрантов](#)
781. [Иностранный язык как средство делового общения](#)
782. [Инспекционно-аудиторская деятельность](#)
783. [Институты финансовых рынков](#)

784. [Институциональная экономика](#)
785. [Инструментальные методы анализа безопасности](#)
786. [Инструментальные методы исследования органических веществ](#)
787. [Инструментальные средства информационных систем](#)
788. [Инструменты для высокопроизводительной механообработки](#)
789. [Интеграция распределенной генерации в энергосистемы](#)
790. [Интегрированная система расчета и проектирования конструкций SCAD Office](#)
791. [Интегрированные производственные системы](#)
792. [Интегрированные системы менеджмента](#)
793. [Интегрированные системы проектирования и управления](#)
794. [Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств](#)
795. [Интегрированные системы проектирования и управления непрерывными процессами](#)
796. [Интегрированные структуры в топливно-энергетическом комплексе](#)
797. [Интеллектуальные вычислительные системы](#)
798. [Интеллектуальные информационные системы](#)
799. [Интеллектуальные системы](#)
800. [Интеллектуальные системы в самолетостроении](#)
801. [Интеллектуальные системы и технологии](#)
802. [Интеллектуальные системы управления](#)
803. [Интеллектуальные системы электроснабжения](#)
804. [Интеллектуальные системы энергетики](#)
805. [Интеллектуальные транспортные системы](#)
806. [Интеллектуальные устройства автоматики](#)
807. [Интеллектуальные электроэнергетические системы и сети](#)
808. [Интеллектуальные энергетические системы](#)
809. [Интермодальные технологии](#)
810. [Интернет вещей](#)
811. [Интернет-журналистика](#)
812. [Интернет-технологии в управлении](#)
813. [Интерпретация гравитационных и магнитных аномалий](#)
814. [Интерпретация данных геофизических исследований скважин](#)
815. [Интерпретация электроразведочных данных](#)
816. [Интерьер](#)
817. [Инфокоммуникационные системы и сети](#)
818. [Инфокоммуникационные технологии в радиотехнике](#)
819. [Информатика](#)
820. [Информатика и информационные технологии](#)
821. [Информатика и информационные технологии в дизайне](#)
822. [Информационная безопасность](#)
823. [Информационная безопасность и защита данных](#)
824. [Информационная безопасность и защита информации](#)
825. [Информационная и кибербезопасность в электроэнергетике](#)
826. [Информационная и экономическая безопасность](#)
827. [Информационная эвристика](#)

828. [Информационно-аналитическая деятельность по обеспечению комплексной безопасности](#)
829. [Информационно-аналитическая журналистика](#)
830. [Информационное моделирование зданий и инженерных коммуникаций](#)
831. [Информационное моделирование зданий и сооружений](#)
832. [Информационное моделирование зданий и сооружений \(спецкурс\)](#)
833. [Информационное моделирование зданий с использованием САПР Autodesk Revit](#)
834. [Информационное моделирование объектов](#)
835. [Информационное моделирование систем обеспечения жизнедеятельности](#)
836. [Информационное моделирование систем управления микроклиматом зданий](#)
837. [Информационное обеспечение АСУ ТП](#)
838. [Информационное обеспечение задач мониторинга и оперативного управления электроэнергетическими системами](#)
839. [Информационное обеспечение инновационной деятельности](#)
840. [Информационное обеспечение предприятий транспорта и сервиса](#)
841. [Информационное обеспечение транспортных предприятий](#)
842. [Информационное обеспечение экономических систем](#)
843. [Информационное обеспечение, базы данных](#)
844. [Информационное право](#)
845. [Информационно-измерительная техника](#)
846. [Информационно-измерительные радиотехнические системы](#)
847. [Информационно-измерительные системы в машиностроении](#)
848. [Информационно-измерительные системы технологических процессов](#)
849. [Информационно-коммуникационные технологии в интеллектуальных электроэнергетических системах](#)
850. [Информационно-правовые основы топографо-геодезических работ](#)
851. [Информационно-психологическая безопасность в современном обществе](#)
852. [Информационные методы в химической технологии](#)
853. [Информационные ресурсы художественной культуры](#)
854. [Информационные сети в геофизических приложениях](#)
855. [Информационные системы](#)
856. [Информационные системы в кадастровой деятельности](#)
857. [Информационные системы в образовании](#)
858. [Информационные системы в экономике](#)
859. [Информационные системы кадастров и мониторинга](#)
860. [Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности](#)
861. [Информационные системы управления клиентами и продажами](#)
862. [Информационные технические средства поддержки инвестиционных решений](#)
863. [Информационные технологии](#)
864. [Информационные технологии 3D моделирования](#)
865. [Информационные технологии в бизнес-планировании](#)
866. [Информационные технологии в геодезии](#)
867. [Информационные технологии в горном деле](#)
868. [Информационные технологии в ГСХ](#)
869. [Информационные технологии в картографии](#)

870. [Информационные технологии в менеджменте](#)
871. [Информационные технологии в металлургии](#)
872. [Информационные технологии в металлургическом производстве](#)
873. [Информационные технологии в нефтегазовом комплексе](#)
874. [Информационные технологии в нефтяном и газовом производстве](#)
875. [Информационные технологии в проектировании и управлении](#)
876. [Информационные технологии в расчетах и моделировании объектов автоматизации](#)
877. [Информационные технологии в социальной сфере](#)
878. [Информационные технологии в строительстве](#)
879. [Информационные технологии в сфере безопасности](#)
880. [Информационные технологии в транспортном строительстве](#)
881. [Информационные технологии в управлении БЖД](#)
882. [Информационные технологии в управлении качеством и защита информации](#)
883. [Информационные технологии в управлении организацией](#)
884. [Информационные технологии в управлении проектами](#)
885. [Информационные технологии в экономике](#)
886. [Информационные технологии в юридической деятельности](#)
887. [Информационные технологии для малого бизнеса](#)
888. [Информационные технологии и ресурсы в менеджменте](#)
889. [Информационные технологии и системы безопасности в экономике](#)
890. [Информационные технологии на транспорте](#)
891. [Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий \(машиностроение\)](#)
892. [Информационные технологии при проектировании колесных транспортных средств](#)
893. [Информационные технологии принятия проектных решений](#)
894. [Информационные устройства и системы в робототехнике](#)
895. [Информационный бизнес](#)
896. [Информационный дизайн](#)
897. [Информационный маркетинг](#)
898. [Информационный менеджмент на транспорте](#)
899. [Инфраструктура и материалы в современной архитектуре](#)
900. [Инфраструктура и технологии нововведений](#)
901. [Искусственное освещение и звукоизоляция зданий](#)
902. [Искусственное освещение и цветоцветовая организация городской среды](#)
903. [Искусственный интеллект](#)
904. [Искусственный интеллект и машинное обучение](#)
905. [Искусственный интеллект и параллельное программирование](#)
906. [Исполнение судебных решений по гражданским делам](#)
907. [Исполнительное производство](#)
908. [Исполнительные устройства систем управления](#)
909. [Исполнительская практика \(ДПИ\)](#)
910. [Использование карт в науке и практике](#)
911. [Использование подземного пространства](#)
912. [Испытание и диагностика электрической изоляции и кабельных изделий](#)

913. [Испытание колесных транспортных средств](#)
914. [Испытание силовых установок](#)
915. [Испытание электрической изоляции](#)
916. [Испытания и эксплуатация технологических машин и оборудования](#)
917. [Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
918. [Испытания электротехнического оборудования](#)
919. [Исследование дисперсных систем](#)
920. [Исследование и моделирование информационных процессов](#)
921. [Исследование операций](#)
922. [Исследование полезных ископаемых на обогатимость](#)
923. [Исследование руд на обогатимость](#)
924. [Исследование свойств продукции](#)
925. [Исследование систем управления](#)
926. [Исследование транспортно-логистических систем](#)
927. [Исследования историко-архитектурного наследия](#)
928. [Исследования технологических процессов](#)
929. [Исследования экономических процессов предприятий](#)
930. [Историко-культурные ландшафты, их сохранение и развитие](#)
931. [Историческая геология](#)
932. [Историческая экология](#)
933. [Исторические ландшафты](#)
934. [История \(история искусств; история архитектуры, градостроительства; история реконструкции и реставрации архитектурного наследия\) \(реконструкция и реставрация\)](#)
935. [История \(история России, всеобщая история\)](#)
936. [История архитектуры](#)
937. [История архитектуры и градостроительства](#)
938. [История архитектуры и основы градостроительства](#)
939. [История архитектуры и строительства](#)
940. [История архитектуры, градостроительства и дизайна Сибири \(реконструкция и реставрация\)](#)
941. [История архитектуры, градостроительства Сибири](#)
942. [История визуального искусства](#)
943. [История геологического образования](#)
944. [История государства и права зарубежных стран](#)
945. [История государства и права России](#)
946. [История градостроительного искусства](#)
947. [История градостроительства в Сибири](#)
948. [История дизайна](#)
949. [История дизайна городской среды](#)
950. [История естественных и технических наук \(аспирантура\)](#)
951. [История и культура Сибири](#)
952. [История и методика исследований, реставрации и приспособления памятников архитектуры](#)
953. [История и методология науки и производства](#)

954. [История и современные проблемы декоративно-прикладного искусства \(ДПИ\)](#)
955. [История и философия науки \(аспирантура\)](#)
956. [История изобразительных искусств](#)
957. [История искусств](#)
958. [История искусства и культуры](#)
959. [История кино в СМИ](#)
960. [История ландшафтного дизайна](#)
961. [История ландшафтной архитектуры](#)
962. [История монументально-декоративной живописи](#)
963. [История народных промыслов и современные тенденции \(ДПИ\)](#)
964. [История наук об обществе \(аспирантура\)](#)
965. [История науки и техники \(аспирантура\)](#)
966. [История отечественной и зарубежной архитектуры](#)
967. [История отечественной и зарубежной журналистики](#)
968. [История отечественной и зарубежной литературы](#)
969. [История отрасли и введение в специальность \(строительство\)](#)
970. [История появления и развития обогащения полезных ископаемых](#)
971. [История пространственных и пластических искусств \(живопись, скульптура, дизайн, сценография, архитектура\)](#)
972. [История пространственных искусств](#)
973. [История пространственных искусств \(архитектуры, градостроительства, изобразительных искусств, ландшафтной архитектуры, дизайна и др.\)](#)
974. [История пространственных искусств Сибири \(реконструкция и реставрация\)](#)
975. [История развития инженерного дела в России](#)
976. [История развития колесных транспортных средств](#)
977. [История развития металлургии в России](#)
978. [История развития науки о земле](#)
979. [История развития науки о землеустройстве и кадастрах](#)
980. [История развития теплоэнергетики](#)
981. [История развития техники](#)
982. [История социальной работы](#)
983. [История специальности](#)
984. [История управленческой мысли](#)
985. [История химической промышленности](#)
986. [История, культура и прикладное искусство Сибири \(ДПИ\)](#)
987. [Источники вторичного электропитания](#)
988. [Источники загрязнения среды обитания](#)
989. [Источники и системы теплоснабжения](#)
990. [Источники питания для сварки](#)
991. [Источники энергии для сварочных процессов](#)
992. [Кадастр и оценка недвижимости](#)
993. [Кадастр недвижимости](#)
994. [Кадастр недвижимости и мониторинг земель](#)
995. [Кадастровая оценка земли](#)
996. [Кадровый менеджмент](#)
997. [Казначейская система исполнения бюджетов](#)

998. [Камень в дизайне](#)
999. [Камень в дизайне камнерезных и ювелирных изделий](#)
1000. [Капитальный и текущий ремонт скважин](#)
1001. [Капитальный ремонт колесных транспортных средств](#)
1002. [Капитальный ремонт скважин](#)
1003. [Картографирование в науках о Земле](#)
1004. [Картографическое черчение](#)
1005. [Картография+\(аспирантура\)](#)
1006. [Карьерный транспорт](#)
1007. [Каталитические методы в синтезе материалов микро- и наносистемной техники](#)
1008. [Качество электрической энергии](#)
1009. [Качество электроэнергии](#)
1010. [Качество электроэнергии в ЭЭС](#)
1011. [Квалиметрия](#)
1012. [Квалификация административных правонарушений](#)
1013. [Квалификация и расследование преступлений против государственной власти](#)
1014. [Квалификация и расследование преступлений против личности](#)
1015. [Квантовая динамика](#)
1016. [Квантовая и оптическая электроника](#)
1017. [Квантовая механика и статистическая физика](#)
1018. [Квантовая механика молекул](#)
1019. [Киберпреступления](#)
1020. [Кинематика и динамика устройств автоматизации производственных процессов](#)
1021. [Кинетика гомогенных процессов](#)
1022. [Китайский язык для БРИКС](#)
1023. [Классические языки](#)
1024. [Климатология и энергообеспечение поселений](#)
1025. [Коллоидная химия](#)
1026. [Коллоидная химия нефтяных дисперсных систем](#)
1027. [Командообразование и лидерство](#)
1028. [Комбинированная разработка месторождений](#)
1029. [Комбинированная разработка рудных месторождений](#)
1030. [Комбинированные методы переработки полезных ископаемых \(аспирантура\)](#)
1031. [Коммунальная техника](#)
1032. [Коммуникативная культура и профессиональная этика](#)
1033. [Коммуникативные навыки в профессиональной сфере](#)
1034. [Коммуникационный менеджмент](#)
1035. [Коммуникационный менеджмент в строительстве](#)
1036. [Комплексирование](#)
1037. [Комплексирование геолого-геофизической информации в ГИС](#)
1038. [Комплексирование геофизических методов](#)
1039. [Комплексная интерпретация геофизических данных](#)
1040. [Комплексная механизация горных работ](#)
1041. [Комплексная механизация строительства](#)
1042. [Комплексная переработка технологического и техногенного сырья](#)
1043. [Комплексная система защиты информации на предприятии](#)

1044. [Комплексное инженерное благоустройство городских территорий](#)
1045. [Комплексное использование водных ресурсов](#)
1046. [Комплексное использование минерального сырья](#)
1047. [Комплексное математическое моделирование и оптимизация систем теплоснабжения](#)
1048. [Комплексное освоение недр](#)
1049. [Комплексный выбор и оптимизация физико-технических показателей энергетических комплексов](#)
1050. [Композиционное и колористическое моделирование средовых объектов \(реконструкция и реставрация\)](#)
1051. [Композиционное моделирование](#)
1052. [Композиция](#)
1053. [Композиция монументально-декоративной живописи](#)
1054. [Компьютеризация металлургических процессов](#)
1055. [Компьютеризированные пакеты для синтеза и анализа](#)
1056. [Компьютерная геометрия и графика](#)
1057. [Компьютерная графика](#)
1058. [Компьютерное моделирование](#)
1059. [Компьютерное моделирование в сфере автомобильного транспорта](#)
1060. [Компьютерное моделирование горных работ](#)
1061. [Компьютерное моделирование зданий и сооружений](#)
1062. [Компьютерное моделирование ландшафта](#)
1063. [Компьютерное моделирование при проектировании машиностроительных конструкций](#)
1064. [Компьютерное моделирование процессов бурения](#)
1065. [Компьютерное моделирование процессов сварки и наплавки](#)
1066. [Компьютерное моделирование технологических процессов пищевых производств](#)
1067. [Компьютерное проектирование](#)
1068. [Компьютерное проектирование сварных узлов](#)
1069. [Компьютерное проектирование цикла строительства скважин](#)
1070. [Компьютерное проектирование ювелирных и камнерезных изделий](#)
1071. [Компьютерные графические и расчетные комплексы](#)
1072. [Компьютерные методы обработки информации](#)
1073. [Компьютерные методы проектирования и расчета](#)
1074. [Компьютерные сети](#)
1075. [Компьютерные сети и телекоммуникационные системы](#)
1076. [Компьютерные технологии](#)
1077. [Компьютерные технологии в инженерных задачах](#)
1078. [Компьютерные технологии в инновационной и педагогической деятельности](#)
1079. [Компьютерные технологии в машиностроении](#)
1080. [Компьютерные технологии в науке и образовании](#)
1081. [Компьютерные технологии в науке и производстве](#)
1082. [Компьютерные технологии в образовании \(аспирантура\)](#)
1083. [Компьютерные технологии в проектировании нефтехимических производств](#)
1084. [Компьютерные технологии в системах управления](#)

1085. [Компьютерные технологии в теплоэнергетике](#)
1086. [Компьютерные технологии в управлении качеством](#)
1087. [Компьютерные технологии в электрическом транспорте](#)
1088. [Компьютерные технологии делопроизводства в юридической практике](#)
1089. [Компьютерные, сетевые и информационные технологии](#)
1090. [Конвергентная журналистика](#)
1091. [Кондиционирование воздуха и холодоснабжение](#)
1092. [Конкурсное право](#)
1093. [Консалтинг](#)
1094. [Конституционное право](#)
1095. [Конституционное право России](#)
1096. [Конструирование аппаратов пищевых производств](#)
1097. [Конструирование горных машин и оборудования](#)
1098. [Конструирование микро- и наносистем](#)
1099. [Конструирование самолетов](#)
1100. [Конструирование транспортно-технологических средств в среде "AutoCAD"](#)
1101. [Конструирование транспортно-технологических средств в среде "Компас"](#)
1102. [Конструктивная геометрия](#)
1103. [Конструктивная и экологическая безопасность автотранспортных средств](#)
1104. [Конструкторская практика \(авиация\)](#)
1105. [Конструкторское и технологическое проектирование](#)
1106. [Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ](#)
1107. [Конструкции в архитектуре и дизайне](#)
1108. [Конструкции городских сооружений и зданий](#)
1109. [Конструкции из дерева и пластмасс](#)
1110. [Конструкции подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования](#)
1111. [Конструкции, материалы и технологии производства реставрационных работ](#)
1112. [Конструкционные и защитно-отделочные материалы](#)
1113. [Конструкция агрегатов черной металлургии](#)
1114. [Конструкция и прочность вертолета](#)
1115. [Конструкция и прочность двигателей вертолета](#)
1116. [Конструкция и прочность двигателей самолета](#)
1117. [Конструкция и прочность самолета](#)
1118. [Конструкция колесных транспортных средств](#)
1119. [Конструкция самолета \(вертолета\)](#)
1120. [Конструкция, расчет и эксплуатация технологического оборудования для предприятий автомобильного транспорта](#)
1121. [Контейнерная транспортная система](#)
1122. [Контент электронных СМИ](#)
1123. [Контракты, закупки и торги](#)
1124. [Контроль в области экологической безопасности](#)
1125. [Контроль в сфере безопасности](#)
1126. [Контроль и ревизия](#)
1127. [Контроль и регулирование процесса извлечения нефти](#)
1128. [Контроль качества в цифровом производстве](#)

1129. [Контроль качества при строительстве автомобильных дорог](#)
1130. [Контрольно-измерительное оборудование в нефтегазовом производстве](#)
1131. [Конфигурирование в среде 1С: Предприятие](#)
1132. [Конфигурирование системы 1С: Предприятие](#)
1133. [Конфликтология](#)
1134. [Конфликтология в социальной работе](#)
1135. [Конфликтология и медиация в социальной сфере](#)
1136. [Конфликтология и психология управления](#)
1137. [Концепции современного естествознания](#)
1138. [Концепции энергоэффективности жилья](#)
1139. [Корпоративная социальная ответственность](#)
1140. [Корпоративное право](#)
1141. [Корпоративные информационные системы](#)
1142. [Корпоративные финансы](#)
1143. [Коррозия и защита металлов](#)
1144. [Космическая геодезия и геодинамика](#)
1145. [Космическая радиосвязь \(аспирантура\)](#)
1146. [Котельные установки и парогенераторы](#)
1147. [Креативный менеджмент](#)
1148. [Кредитование инвестиционных проектов](#)
1149. [Кредитование корпоративных заемщиков](#)
1150. [Крепление вертикальных скважин](#)
1151. [Крепление наклонно-направленных скважин](#)
1152. [Крепление нефтяных и газовых скважин](#)
1153. [Крепление скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
1154. [Криминалистика](#)
1155. [Криминология](#)
1156. [Криптографические методы защиты информации](#)
1157. [Кристаллография](#)
1158. [Кристаллография и минералогия](#)
1159. [КТС с электрическим и гибридным приводом](#)
1160. [Культивирование продуцентов БАВ](#)
1161. [Культура древних народов Мира](#)
1162. [Культура древних народов Сибири](#)
1163. [Культура питания](#)
1164. [Культура повседневности](#)
1165. [Культура речи и деловое общение](#)
1166. [Культурология](#)
1167. [Кучное и подземное выщелачивание](#)
1168. [КЭ модели в задачах анализа пластинчатых конструкций](#)
1169. [КЭ моделирование в расчете стержневых конструкций](#)
1170. [Лабораторные методы изучения минерального сырья](#)
1171. [Лабораторные методы исследований](#)
1172. [Лазерная спектроскопия наноматериалов](#)
1173. [Лазерная физика и применение лазеров в промышленности \(аспирантура\)](#)
1174. [Лазерные сканирующие системы в горном деле](#)

1175. [Ландшафтная архитектура](#)
1176. [Ландшафтная организация городской среды](#)
1177. [Ландшафтно-визуальный анализ](#)
1178. [Ландшафтное планирование](#)
1179. [Ландшафтное проектирование](#)
1180. [Ландшафтоведение](#)
1181. [Ландшафтосообразность архитектурного развития](#)
1182. [Лидерство](#)
1183. [Лидерство и организационное поведение](#)
1184. [Линейная алгебра](#)
1185. [Линии связи](#)
1186. [Литология](#)
1187. [Литология и основы формационного анализа](#)
1188. [Литология нефтегазоносных провинций России](#)
1189. [Литолого-фациальный и формационный анализ нефтегазоносных толщ](#)
1190. [Лицензирование топографо-геодезических работ](#)
1191. [Логика](#)
1192. [Логистика](#)
1193. [Логистика в снабжении](#)
1194. [Логистика в строительстве](#)
1195. [Логистика в энергетическом и нефтегазовом комплексах](#)
1196. [Логистика и менеджмент на транспорте \(аспирантура\)](#)
1197. [Логистика материально-технического обеспечения сервисных предприятий](#)
1198. [Логистика предпринимательской деятельности](#)
1199. [Логистика производства](#)
1200. [Логистика распределения](#)
1201. [Логистический менеджмент](#)
1202. [Магнитные методы обогащения](#)
1203. [Магнитные, электрические и специальные методы обогащения](#)
1204. [Магниторазведка](#)
1205. [Макро- и микроэкономика](#)
1206. [Макроэкономика](#)
1207. [Макроэкономика \(продвинутый уровень\)](#)
1208. [Макроэкономика. Микроэкономика](#)
1209. [Малая энергетика Сибири](#)
1210. [Маловысотные дистанционные зондирования](#)
1211. [Малоотходные технологии производства](#)
1212. [Малый бизнес в глобальной экономике](#)
1213. [Маркетинг](#)
1214. [Маркетинг в инновационной сфере](#)
1215. [Маркетинг в недвижимости](#)
1216. [Маркетинг в строительстве](#)
1217. [Маркетинг в строительстве и недвижимости](#)
1218. [Маркетинг в сфере банковских услуг](#)
1219. [Маркетинг и менеджмент](#)
1220. [Маркетинг и менеджмент в дизайне](#)

1221. [Маркетинг недвижимости](#)
1222. [Маркетинг, нефтегазовое товароведение и сбыт](#)
1223. [Маркшейдерия \(общий курс\)](#)
1224. [Маркшейдерия \(сдвигение горных пород\)](#)
1225. [Маркшейдерия и геодезия в Civil 3D](#)
1226. [Маркшейдерия на нефтегазопромыслах](#)
1227. [Маркшейдерия при строительстве метрополитенов](#)
1228. [Маркшейдерия при строительстве подземных сооружений](#)
1229. [Маркшейдерия при строительстве подземных сооружений и метрополитенов](#)
1230. [Маркшейдерские работы при разработке месторождений](#)
1231. [Маркшейдерско-геодезические приборы](#)
1232. [Маркшейдерское дело](#)
1233. [Маркшейдерское и топографическое черчение](#)
1234. [Маркшейдерское обеспечение промышленной безопасности и охраны недр](#)
1235. [Маршрутизация перевозок](#)
1236. [Мастеркласс](#)
1237. [Мастерство художественной обработки ювелирных материалов](#)
1238. [Математика](#)
1239. [Математика и информатика](#)
1240. [Математическая картография](#)
1241. [Математическая логика и теория алгоритмов](#)
1242. [Математическая обработка и анализ измерений](#)
1243. [Математическая обработка информации](#)
1244. [Математическая обработка результатов измерений](#)
1245. [Математическая обработка результатов промысловых исследований](#)
1246. [Математическая обработка экспериментальных данных](#)
1247. [Математическая статистика и надежность технических систем](#)
1248. [Математическая статистика и основы надежности зданий, сооружений, инженерных систем](#)
1249. [Математические задачи в электроэнергетике и электротехнике](#)
1250. [Математические задачи электроэнергетики](#)
1251. [Математические методы в инженерии](#)
1252. [Математические методы в маркшейдерии](#)
1253. [Математические методы в обеспечении техносферной безопасности](#)
1254. [Математические методы в обеспечении экологической безопасности](#)
1255. [Математические методы в проектировании](#)
1256. [Математические методы в теории управления](#)
1257. [Математические методы в физике и химии](#)
1258. [Математические методы и автоматизированные системы паспортизации автомобильных дорог](#)
1259. [Математические методы и геопластика в нефтегазопромысловом деле](#)
1260. [Математические методы и модели в экономике](#)
1261. [Математические методы моделирования в геологии](#)
1262. [Математические методы решения профессиональных задач](#)
1263. [Математические модели в бурении](#)
1264. [Математические модели в исследованиях объемного гидропривода](#)

1265. [Математические модели в экономике](#)
1266. [Математические основы криптологии](#)
1267. [Математические основы прогнозирования](#)
1268. [Математические основы теории автоматического управления](#)
1269. [Математический анализ](#)
1270. [Математический анализ и моделирование](#)
1271. [Математический анализ точности маркшейдерских работ](#)
1272. [Математическое и компьютерное моделирование технологических процессов \(аспирантура\)](#)
1273. [Математическое и физическое моделирование подвижного состава ЭТ](#)
1274. [Математическое и физическое моделирование систем ЭТ](#)
1275. [Математическое моделирование](#)
1276. [Математическое моделирование в инженерном эксперименте](#)
1277. [Математическое моделирование в энергетике и электротехнике](#)
1278. [Математическое моделирование геопространственных данных](#)
1279. [Математическое моделирование и алгоритмизация задач в энергетике](#)
1280. [Математическое моделирование и анализ режимов систем электроснабжения](#)
1281. [Математическое моделирование и ГИС-технологии в нефтегазовом деле](#)
1282. [Математическое моделирование и статистический анализ в нефтегазовой промышленности](#)
1283. [Математическое моделирование месторождений](#)
1284. [Математическое моделирование процессов горных работ](#)
1285. [Математическое моделирование процессов диагностирования колесных транспортных средств](#)
1286. [Математическое моделирование процессов функционирования автомобилей](#)
1287. [Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем](#)
1288. [Математическое моделирование теплоэнергетических установок и тепловых электрических станций](#)
1289. [Математическое моделирование технологических процессов](#)
1290. [Математическое моделирование эксперимента](#)
1291. [Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ \(аспирантура\)](#)
1292. [Математическое обеспечение финансовых решений](#)
1293. [Математическое планирование эксперимента и обработка результатов измерений](#)
1294. [Математическое планирование эксперимента при производстве вяжущих и бетонов](#)
1295. [Материаловедение](#)
1296. [Материаловедение \(аспирантура\)](#)
1297. [Материаловедение \(спецкурс\)](#)
1298. [Материаловедение в строительстве](#)
1299. [Материаловедение и защита от коррозии в химико-технологических процессах](#)
1300. [Материаловедение и технология конструкционных материалов](#)
1301. [Материаловедение и технология материалов](#)
1302. [Материаловедение наноструктурированных материалов](#)

1303. [Материаловедение, технология и производственное обучение \(художественная керамика\) \(ДПИ\)](#)
1304. [Материаловедение. Технология конструкционных материалов](#)
1305. [Материалы для аддитивных технологий](#)
1306. [Материалы для инновационных технологий](#)
1307. [Материалы и композиция в архитектуре и дизайне](#)
1308. [Материалы и элементы электронной техники](#)
1309. [Материалы с иерархической структурой для микро- и наносистемной техники](#)
1310. [Материалы элементов систем жизнеобеспечения](#)
1311. [Материалы ювелирной техники и технологии](#)
1312. [Материально-техническое обеспечение транспортных предприятий](#)
1313. [Машинное творчество](#)
1314. [Машинно-ориентированные языки](#)
1315. [Машиностроение и технологии производства](#)
1316. [Машины для земляных работ](#)
1317. [Машины для разрушения прочных строительных материалов](#)
1318. [Машины и оборудование непрерывного транспорта](#)
1319. [Медико-биологические основы безопасности](#)
1320. [Медико-биологические проблемы адаптации к большим мышечным нагрузкам \(аспирантура\)](#)
1321. [Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов](#)
1322. [Медицинские аспекты обеспечения безопасности](#)
1323. [Международная нормативная база проектирования \(Еврокоды\)](#)
1324. [Международная торговля и охрана прав интеллектуальной собственности](#)
1325. [Международная торговля объектами интеллектуальной собственности](#)
1326. [Международное право](#)
1327. [Международное частное право](#)
1328. [Международно-правовые аспекты обеспечения безопасности](#)
1329. [Международные валютно-кредитные и финансовые отношения](#)
1330. [Международные валютно-кредитные отношения](#)
1331. [Международные научно-технические коммуникации. Технический перевод](#)
1332. [Международные перевозки](#)
1333. [Международные стандарты финансовой отчетности](#)
1334. [Международные финансовые рынки и институты](#)
1335. [Международные экономические отношения](#)
1336. [Международные экономические стратегии мировых рынков ТЭК](#)
1337. [Международный бизнес](#)
1338. [Международный бизнес и конкуренция](#)
1339. [Международный бизнес: теория и практика](#)
1340. [Международный информационный бизнес](#)
1341. [Международный рынок недвижимости](#)
1342. [Межличностное общение и коммуникации](#)
1343. [Межсетевое экранирование](#)
1344. [Мембранные процессы](#)
1345. [Менеджмент + \(аспирантура\)](#)

1346. [Менеджмент безопасности цепей поставок](#)
1347. [Менеджмент в машиностроении](#)
1348. [Менеджмент в строительстве](#)
1349. [Менеджмент в цифровой экономике](#)
1350. [Менеджмент геодезической организации](#)
1351. [Менеджмент горного производства](#)
1352. [Менеджмент и маркетинг](#)
1353. [Менеджмент и техническая эксплуатация объектов недвижимости](#)
1354. [Менеджмент и управление персоналом на предприятиях нефтегазового комплекса](#)
1355. [Менеджмент информационных систем и технологий](#)
1356. [Менеджмент качества](#)
1357. [Менеджмент качества в сварочном производстве](#)
1358. [Менеджмент на транспорте](#)
1359. [Место и роль человека в современном политическом мире](#)
1360. [Месторождения горючих полезных ископаемых и методика их оценки](#)
1361. [Месторождения и технология извлечения драгоценных камней](#)
1362. [Месторождения нефти и газа](#)
1363. [Месторождения полезных ископаемых](#)
1364. [Металлические конструкции \(общий курс\)](#)
1365. [Металлические конструкции, включая сварку](#)
1366. [Металловедение](#)
1367. [Металловедение и ТО сварных соединений](#)
1368. [Металлургическая теплотехника](#)
1369. [Металлургические методы в процессах обогащения](#)
1370. [Металлургические технологии](#)
1371. [Металлургия благородных металлов](#)
1372. [Металлургия вторичных металлов](#)
1373. [Металлургия легких металлов](#)
1374. [Металлургия редких металлов](#)
1375. [Металлургия тяжелых цветных металлов](#)
1376. [Металлургия черных, цветных и редких металлов \(аспирантура\)](#)
1377. [Металлы в энергетике](#)
1378. [Методика гидрогеологических исследований](#)
1379. [Методика инженерно-геологических исследований](#)
1380. [Методика написания квалификационной работы](#)
1381. [Методика подготовки магистерской диссертации](#)
1382. [Методика предпроектных и проектных исследований](#)
1383. [Методика составления процессуальных документов](#)
1384. [Методика составления уголовно-процессуальных документов](#)
1385. [Методические вопросы развития систем теплоснабжения с учетом надежности](#)
1386. [Методические основы разработки нормативно-технической документации](#)
1387. [Методология архитектурного проектирования](#)
1388. [Методология архитектурного реконструкционно-реставрационного проектирования](#)
1389. [Методология градостроительной деятельности](#)

1390. [Методология исследования экологических факторов в теплоэнергетике](#)
1391. [Методология наук о Земле](#)
1392. [Методология научного исследования \(аспирантура\)](#)
1393. [Методология научного творчества](#)
1394. [Методология научной и изобретательской деятельности](#)
1395. [Методология научных исследований](#)
1396. [Методология прогнозирования параметров систем теплогазоснабжения и вентиляции](#)
1397. [Методология проектирования](#)
1398. [Методология проектирования городской среды](#)
1399. [Методология развития исторических городов](#)
1400. [Методология системных исследований в теплоэнергетике](#)
1401. [Методология создания интеллектуальных энергетических систем](#)
1402. [Методология управления интеллектуальной собственностью \(аспирантура\)](#)
1403. [Методология устойчивого развития территорий](#)
1404. [Методология устойчивой архитектурной среды](#)
1405. [Методология экономики и социологии градостроительства](#)
1406. [Методы активации твердого тела](#)
1407. [Методы анализа данных](#)
1408. [Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем](#)
1409. [Методы анализа и обработки больших данных](#)
1410. [Методы архитектурного анализа](#)
1411. [Методы восстановления загрязненных территорий](#)
1412. [Методы восстановления промышленных зон](#)
1413. [Методы глубокой очистки сточных вод](#)
1414. [Методы защиты металлов и технологического оборудования от коррозии](#)
1415. [Методы и алгоритмы обработки статистических данных](#)
1416. [Методы и модели принятия решений](#)
1417. [Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах](#)
1418. [Методы и средства измерений, испытаний и контроля](#)
1419. [Методы и средства многомерного моделирования потенциальных полей](#)
1420. [Методы и средства моделирования электроприводов](#)
1421. [Методы и средства проектирования информационных систем и технологий](#)
1422. [Методы и средства энергосбережения](#)
1423. [Методы и средства энергосбережения в буровых и транспортных установках](#)
1424. [Методы и технологии научных исследований](#)
1425. [Методы и технологии оценки аварийных рисков](#)
1426. [Методы и технологии оценки производственных рисков](#)
1427. [Методы и технологии оценки экологических рисков](#)
1428. [Методы и технологии оценки экологических, профессиональных и производственных рисков](#)
1429. [Методы измерения в радиотехнических устройствах и системах](#)
1430. [Методы изучения свойств грунтов](#)
1431. [Методы имитационного моделирования в логистике](#)
1432. [Методы инжиниринга \(аспирантура\)](#)
1433. [Методы интенсификации притока нефти](#)

1434. [Методы информационного моделирования и визуализация архитектуры](#)
1435. [Методы искусственного интеллекта](#)
1436. [Методы исследований в менеджменте](#)
1437. [Методы исследований в электроприводе](#)
1438. [Методы исследования БАВ](#)
1439. [Методы исследования в социальной работе](#)
1440. [Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий](#)
1441. [Методы исследования механических систем](#)
1442. [Методы исследования микро- и наносистем](#)
1443. [Методы исследования сырья](#)
1444. [Методы исследования сырья и готовой продукции](#)
1445. [Методы кодирования информации](#)
1446. [Методы компьютерного проектирования процессов бурения](#)
1447. [Методы контроля и анализа веществ](#)
1448. [Методы контроля и диагностики в аддитивном производстве](#)
1449. [Методы ландшафтной архитектуры](#)
1450. [Методы математического моделирования](#)
1451. [Методы научных исследований](#)
1452. [Методы научных исследований в строительстве](#)
1453. [Методы обеспечения безопасности в техносфере](#)
1454. [Методы обеспечения жизнеспособности городских территорий](#)
1455. [Методы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности](#)
1456. [Методы облагораживания ювелирных камней](#)
1457. [Методы обработки данных](#)
1458. [Методы обработки данных о работе оборудования электрических станций и сетей](#)
1459. [Методы оптимизации](#)
1460. [Методы оптимизации в электроэнергетике](#)
1461. [Методы оценки безопасности компьютерных систем](#)
1462. [Методы оценки недвижимости в градостроительстве](#)
1463. [Методы оценки параметров режима работы ЭЭС](#)
1464. [Методы поиска технических решений](#)
1465. [Методы поисков месторождений \(геохимические и геофизические\)](#)
1466. [Методы принятия оптимальных решений в экономике и управлении](#)
1467. [Методы принятия управленческих решений](#)
1468. [Методы программирования в MatLAB](#)
1469. [Методы программирования в системах радиосвязи](#)
1470. [Методы программирования для телекоммуникационных систем](#)
1471. [Методы рационального использования производственных ресурсов](#)
1472. [Методы реконструкции, консервации, трансформации городов](#)
1473. [Методы решения научно-технических задач в строительстве](#)
1474. [Методы синтеза и анализа схем радиоэлектронных устройств](#)
1475. [Методы системного исследования экономических процессов](#)
1476. [Методы схемно-параметрической оптимизации теплоэнергетических установок](#)
1477. [Методы технико-экономических расчетов в энергетике](#)

1478. [Методы электронной спектроскопии для исследования наноструктур материалов \(аспирантура\)](#)
1479. [Метрологическая экспертиза проектов](#)
1480. [Метрологические основы химического анализа](#)
1481. [Метрологическое обеспечение производства](#)
1482. [Метрологическое обеспечение процессов нанотехнологии](#)
1483. [Метрологическое обеспечение технологических процессов на предприятии сервиса](#)
1484. [Метрология и радиоизмерения](#)
1485. [Метрология и сертификация](#)
1486. [Метрология и стандартизация](#)
1487. [Метрология, квалиметрия и стандартизация](#)
1488. [Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов](#)
1489. [Метрология, стандартизация](#)
1490. [Метрология, стандартизация и сертификация](#)
1491. [Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле](#)
1492. [Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях](#)
1493. [Механизация горного производства](#)
1494. [Механизация и автоматизация погрузо-разгрузочных работ](#)
1495. [Механизация и автоматизация строительства](#)
1496. [Механизация обогатительных фабрик](#)
1497. [Механизация открытых горных работ](#)
1498. [Механизация подземных горных работ](#)
1499. [Механизация строительства](#)
1500. [Механизмы органических реакций](#)
1501. [Механика](#)
1502. [Механика автоматических устройств](#)
1503. [Механика грунтов](#)
1504. [Механика грунтов и горных пород](#)
1505. [Механика грунтов, основания и фундаменты](#)
1506. [Механика движения колесных транспортных средств](#)
1507. [Механика жидкости и газа](#)
1508. [Механика и технологии](#)
1509. [Механика и управление в технических системах](#)
1510. [Механика колонны](#)
1511. [Механика манипуляционных устройств](#)
1512. [Механика мостовых конструкций](#)
1513. [Механика мостовых сооружений](#)
1514. [Механика разрушений](#)
1515. [Механика сплошной среды](#)
1516. [Механико-биологическая обработка отходов и основы компостирования](#)
1517. [Механические и физические свойства материалов \(аспирантура\)](#)
1518. [Механическое оборудование \(вяжущие и бетоны\)](#)
1519. [Механическое оборудование для сварки](#)
1520. [Механическое оборудование подвижного состава ЭТ](#)

1521. [Мехатроника и микроэлектроника](#)
1522. [Микро- и наносистемы в технике и технологии](#)
1523. [Микробиология](#)
1524. [Микрооптика и фотоника](#)
1525. [Микропроцессорная техника](#)
1526. [Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике](#)
1527. [Микропроцессорная техника в электроэнергетике](#)
1528. [Микропроцессорные системы](#)
1529. [Микропроцессорные системы и технологии в электроприводе](#)
1530. [Микропроцессорные средства и системы](#)
1531. [Микропроцессорные средства и системы комплексов по транспортировке и добыче нефти и газа](#)
1532. [Микропроцессоры в системах управления](#)
1533. [Микросети, интеллектуальные сети и суперсети](#)
1534. [Микроэкономика](#)
1535. [Микроэкономика \(продвинутый уровень\)](#)
1536. [Микроэлектроника](#)
1537. [Минералогия и петрография](#)
1538. [Минералогия ювелирных камней](#)
1539. [Минеральные ресурсы](#)
1540. [Минимизация рисков в условиях цифровой экономики](#)
1541. [Минимизация техногенного влияния электроэнергетики](#)
1542. [Мировая индустрия драгоценных камней](#)
1543. [Мировая экономика](#)
1544. [Мировая экономика и международные экономические отношения](#)
1545. [Мировая электроэнергетика](#)
1546. [Мировой рынок нефти и газа](#)
1547. [Мировые тенденции и принципы управления в современных условиях](#)
1548. [Мировые тенденции развития котлотурбостроения](#)
1549. [Многоканальная передача информации](#)
1550. [Многоканальные телекоммуникационные системы](#)
1551. [Модели и методы прогнозирования транспортного спроса](#)
1552. [Модели и методы проектирования информационных систем](#)
1553. [Модели экономических логистических систем ТЭК](#)
1554. [Моделирование в биотехнологии](#)
1555. [Моделирование в геолого-геофизических системах](#)
1556. [Моделирование в пищевой промышленности](#)
1557. [Моделирование в решении научно-технических задач строительства](#)
1558. [Моделирование вычислительных систем](#)
1559. [Моделирование градостроительных процессов](#)
1560. [Моделирование и анализ переходных процессов](#)
1561. [Моделирование и информационные технологии](#)
1562. [Моделирование и исследование роботов и робототехнических систем](#)
1563. [Моделирование и методы принятия решений \(аспирантура\)](#)
1564. [Моделирование и оптимизация параметров карьеров](#)
1565. [Моделирование и оптимизация параметров подземных горных выработок](#)

1566. [Моделирование и оптимизация режимов энергопотребления предприятия](#)
1567. [Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов](#)
1568. [Моделирование и прогнозирование состояния окружающей среды](#)
1569. [Моделирование и прогнозирование состояния экосистем](#)
1570. [Моделирование и проектирование мехатронных и робототехнических систем](#)
1571. [Моделирование и проектирование микро- и наносистем](#)
1572. [Моделирование и расчет на ЭВМ технологических процессов](#)
1573. [Моделирование и расчет на ЭВМ физико-технологических процессов](#)
1574. [Моделирование и управление бизнес-процессами](#)
1575. [Моделирование исторической среды \(реконструкция и реставрация\)](#)
1576. [Моделирование месторождений полезных ископаемых](#)
1577. [Моделирование месторождений полезных ископаемых и проектирование горных работ](#)
1578. [Моделирование на ЭВМ технологических процессов в нефтегазовом производстве](#)
1579. [Моделирование оборудования электроустановок](#)
1580. [Моделирование объектов и систем автоматизации](#)
1581. [Моделирование организационно-управленческих решений в деятельности предприятий строительной отрасли \(аспирантура\)](#)
1582. [Моделирование пластовых месторождений полезных ископаемых](#)
1583. [Моделирование предметно-пространственных сред](#)
1584. [Моделирование процессов диагностирования колесных транспортных средств](#)
1585. [Моделирование процессов жизненного цикла продукции](#)
1586. [Моделирование процессов и объектов в металлургии](#)
1587. [Моделирование процессов и расчет на ЭВМ \(продукты питания из растительного сырья\)](#)
1588. [Моделирование процессов и систем](#)
1589. [Моделирование процессов функционирования колесных транспортных средств](#)
1590. [Моделирование рабочих процессов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств](#)
1591. [Моделирование рекреационно-туристических систем](#)
1592. [Моделирование рудных месторождений полезных ископаемых](#)
1593. [Моделирование сварочных процессов](#)
1594. [Моделирование систем](#)
1595. [Моделирование систем и процессов](#)
1596. [Моделирование строительных процессов. Управление проектом](#)
1597. [Моделирование технологических процессов](#)
1598. [Моделирование транспортных систем](#)
1599. [Моделирование химико-технологических процессов](#)
1600. [Моделирование эксплуатационных режимов городских инженерных систем](#)
1601. [Моделирование электроприводов](#)
1602. [Моделирование электроприводов нефтегазовых установок](#)
1603. [Модернизм и постмодернизм в изобразительном искусстве](#)
1604. [Модуль 2 \(Дизайн костюма\)](#)
1605. [Мозаика](#)
1606. [Мониторинг безопасности](#)

1607. [Мониторинг и оперативное управление электроэнергетическими системами \(аспирантура\)](#)
1608. [Мониторинг состояния водных объектов](#)
1609. [Мониторинг состояния окружающей среды \(аспирантура\)](#)
1610. [Мониторинг среды обитания](#)
1611. [Мониторинг технического состояния зданий и сооружений](#)
1612. [Мониторинг технического состояния зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации](#)
1613. [Мониторинг условий труда и среды обитания](#)
1614. [Монтаж и наладка приборов и средств автоматизации](#)
1615. [Монтаж и наладка систем электроснабжения](#)
1616. [Монтаж и наладка средств автоматизации](#)
1617. [Монтаж и наладка электроустановок](#)
1618. [Монтаж и эксплуатация бурового оборудования](#)
1619. [Монтаж и эксплуатация транспортного и бурового электрооборудования](#)
1620. [Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения](#)
1621. [Монтаж, наладка и эксплуатация СЭС](#)
1622. [Морфология архитектурного пространства исторический фактор его эволюции \(аспирантура\)](#)
1623. [Морфология города](#)
1624. [Мультимедийные коммуникации](#)
1625. [Мультимедийные средства рекламы](#)
1626. [Мультимедийные технологии и компьютерные средства проектирования](#)
1627. [Мультимодальные и интермодальные технологии](#)
1628. [Мультимодальные транспортные системы](#)
1629. [Муниципальное право](#)
1630. [Муниципальное управление и социальное планирование в ГСХ](#)
1631. [Наведенные напряжения на воздушных линиях электропередачи](#)
1632. [Нагнетательные машины и гидроприводы в нефтегазовом деле](#)
1633. [Надежность в электроэнергетике](#)
1634. [Надежность горных машин \(аспирантура\)](#)
1635. [Надежность горных машин и оборудования](#)
1636. [Надежность и диагностика технологических систем](#)
1637. [Надежность и испытания транспортно-технологических средств](#)
1638. [Надежность интеллектуальных систем электроснабжения](#)
1639. [Надежность информационных систем](#)
1640. [Надежность информационных систем и технологий](#)
1641. [Надежность колесных транспортных средств](#)
1642. [Надежность либерализованных систем энергетики](#)
1643. [Надежность механических систем](#)
1644. [Надежность нефтегазопромыслового оборудования](#)
1645. [Надежность основного оборудования ЭЭС](#)
1646. [Надежность робототехнических и мехатронных систем](#)
1647. [Надежность систем теплоснабжения](#)
1648. [Надежность систем электроснабжения](#)
1649. [Надежность технических систем и техногенный риск](#)

1650. [Надежность функционирования электроэнергетических систем](#)
1651. [Надежность электроэнергетических систем](#)
1652. [Надежность энергооборудования ТЭС](#)
1653. [Надежность, живучесть и безопасность теплоэнергетических систем](#)
1654. [Надежность, эргономика и качество АСОИУ](#)
1655. [Надзор в банковской деятельности](#)
1656. [Надзор и контроль в сфере безопасности](#)
1657. [Надзор и контроль в сфере безопасности жизнедеятельности](#)
1658. [Наземная геофизика](#)
1659. [Наилучшие доступные технологии \("зеленые" технологии\)](#)
1660. [Наилучшие доступные технологии в металлургии](#)
1661. [Наилучшие доступные технологии очистки сточных вод на промышленных предприятиях](#)
1662. [Наклонно-направленное, горизонтальное бурение и зарезка боковых стволов](#)
1663. [Накопители электрической энергии](#)
1664. [Налоги и налогообложение](#)
1665. [Налоговое администрирование и налоговые проверки](#)
1666. [Налоговое планирование](#)
1667. [Налоговое право](#)
1668. [Налоговое регулирование инвестиционной и инновационной деятельности](#)
1669. [Налоговое стимулирование экономической деятельности](#)
1670. [Налоговый менеджмент и аудит](#)
1671. [Налоговый учет и отчетность](#)
1672. [Налогообложение](#)
1673. [Нанокompозитные материалы для микро- и наносистемной техники](#)
1674. [Наноструктурное материаловедение](#)
1675. [Нанотехнологии в процессах получения углеродных материалов](#)
1676. [Нанотехнологии в технике и риски](#)
1677. [Нанотехнологии при производстве вяжущих и бетонов](#)
1678. [Направленное бурение и основы кернометрии](#)
1679. [Направляющие системы электросвязи](#)
1680. [Народные промыслы \(ДПИ\)](#)
1681. [Нарративные структуры медиатекстов](#)
1682. [Наследственное право](#)
1683. [Насосные и воздуходувные станции](#)
1684. [Насосы и воздуходувные станции](#)
1685. [Насосы и компрессоры](#)
1686. [Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции](#)
1687. [Научно-исследовательская деятельность \(аспирантура\)](#)
1688. [Научно-исследовательская культура](#)
1689. [Научно-исследовательская практика \(бакалавриат\)](#)
1690. [Научно-исследовательская работа \(бакалавр.\)](#)
1691. [Научно-исследовательская работа \(специалитет\)](#)
1692. [Научно-исследовательская работа магистра \(НИРМ\)](#)
1693. [Научно-исследовательские методы и методики \(аспирантура\)](#)

1694. [Научно-исследовательский семинар](#)
1695. [Научно-практические основы изобретательской деятельности](#)
1696. [Научно-технический прогресс в энергетике](#)
1697. [Научные аспекты практических исследований в электротехнике](#)
1698. [Научные исследования \(магистратура\)](#)
1699. [Научные основы геологических исследований](#)
1700. [Научные основы природопользования](#)
1701. [Научные основы производства продуктов питания \(аспирантура\)](#)
1702. [Научные основы технологии машиностроения](#)
1703. [Научные основы эксплуатации автомобильных дорог](#)
1704. [Научные основы энергосбережения](#)
1705. [Научные школы в области производства цветных металлов](#)
1706. [Национальная политика и вопросы безопасности](#)
1707. [Национальная система противодействия легализации преступных доходов и финансированию терроризма](#)
1708. [Национальные инновационные системы](#)
1709. [Начертательная геометрия](#)
1710. [Начертательная геометрия и инженерная графика](#)
1711. [Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика](#)
1712. [Начертательная геометрия. Инженерная графика](#)
1713. [Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика](#)
1714. [Нейронные сети](#)
1715. [Нейронные сети и их приложения](#)
1716. [Нейросетевые технологии](#)
1717. [Нелинейные задачи строительной механики](#)
1718. [Нелинейные и адаптивные системы электропривода](#)
1719. [Нелинейные модели в задачах статического расчета конструкций](#)
1720. [Нелинейные электрические цепи](#)
1721. [Немецкий язык для БРИКС](#)
1722. [Нетрадиционные возобновляемые источники энергии](#)
1723. [Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии](#)
1724. [Нетрадиционные источники электроэнергии](#)
1725. [Нетрадиционные источники энергии для транспорта](#)
1726. [Нефтегазовая гидрогеология](#)
1727. [Нефтегазовая гидромеханика](#)
1728. [Нефтегазовое дело](#)
1729. [Нефтегазоносные комплексы](#)
1730. [Нефтегазопромысловая геология](#)
1731. [Нефтегазопромысловое дело](#)
1732. [Нефтегазопромысловое оборудование](#)
1733. [Новейшие методы, сооружения и технологии очистки сточных вод](#)
1734. [Новое в геотехнологии](#)
1735. [Новостная журналистика](#)
1736. [Новые информационные технологии в энергетике](#)
1737. [Новые конструкционные материалы](#)
1738. [Новые методы анализа режимов электроэнергетических систем](#)

1739. [Новые направления в металлургии кремния](#)
1740. [Новые направления в металлургии легких металлов](#)
1741. [Новые направления в металлургии тяжелых цветных металлов](#)
1742. [Новые технологии в управлении строительством](#)
1743. [Новые технологии прокладки сетей водоснабжения и водоотведения](#)
1744. [Ноксология](#)
1745. [Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений](#)
1746. [Нормативная база, российские и международные стандарты по информационной безопасности](#)
1747. [Нормативное сопровождение проектно-конструкторской деятельности](#)
1748. [Нормативно-правовая документация по промышленной, пожарной безопасности и охране труда](#)
1749. [Нормативно-правовое обеспечение качества](#)
1750. [Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности](#)
1751. [Нормативно-правовое регулирование в инвестиционно-строительной сфере](#)
1752. [Нормативно-правовое регулирование в строительстве и недвижимости](#)
1753. [Нормативно-правовое регулирование деятельности в строительстве](#)
1754. [Нормативно-правовое регулирование инвестиционно-строительной деятельности](#)
1755. [Нормативно-правовое регулирование строительной деятельности](#)
1756. [Нормативно-правовое регулирование цифровизации городского хозяйства](#)
1757. [Нормативно-правовые основы проектирования систем электроснабжения](#)
1758. [Нормативно-техническое обеспечение капитального ремонта](#)
1759. [Нормативы по защите окружающей среды](#)
1760. [Нормирование в сфере культурного наследия](#)
1761. [Нормирование воздействий на окружающую среду](#)
1762. [Нормирование инновационных технологий в строительстве](#)
1763. [Нормирование качества окружающей среды](#)
1764. [Нормирование новых технологий в строительстве](#)
1765. [Нормирование образования и размещения отходов](#)
1766. [Нормирование расхода энергоресурсов на предприятии](#)
1767. [Нормирование точности](#)
1768. [Нормы и нормативы производственно-хозяйственной деятельности](#)
1769. [Нотариат](#)
1770. [Обезвоживание, пылеулавливание и очистка сточных вод](#)
1771. [Обеспечение безопасности на потенциально опасных объектах](#)
1772. [Обеспечение качества в сварочном производстве](#)
1773. [Обеспечение качества горных машин и оборудования](#)
1774. [Обеспечение пожарной безопасности промышленных объектов](#)
1775. [Облачные вычисления](#)
1776. [Обогащение нерудных полезных ископаемых](#)
1777. [Обогащение песков](#)
1778. [Обогащение полезных ископаемых +\(аспирантура\)](#)
1779. [Обогащение руд цветных металлов](#)
1780. [Обогащение углей](#)

1781. [Оборудование биотехнологических предприятий](#)
1782. [Оборудование для добычи нефти](#)
1783. [Оборудование для заготовительно-штамповочных работ](#)
1784. [Оборудование для охраны окружающей среды](#)
1785. [Оборудование для реализации Технологии художественной обработки материалов](#)
1786. [Оборудование и благоустройство. Ландшафтная организация среды](#)
1787. [Оборудование и инструмент для бурения скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
1788. [Оборудование и методы исследования технологических процессов в металлургии \(аспирантура\)](#)
1789. [Оборудование и основы проектирования биотехнологических предприятий](#)
1790. [Оборудование и процессы получения микро- и наноматериалов](#)
1791. [Оборудование и средства автоматизации сборочных процессов в авиастроении](#)
1792. [Оборудование инженерных систем](#)
1793. [Оборудование машиностроительных производств](#)
1794. [Оборудование металлургического производства](#)
1795. [Оборудование металлургического производства и защита металлов от коррозии](#)
1796. [Оборудование промышленности строительных материалов](#)
1797. [Оборудование, транспортировка и хранение энергоносителей](#)
1798. [Обоснование инвестиционного проекта в недропользовании](#)
1799. [Обработка больших данных и распределенные вычисления](#)
1800. [Обработка больших объемов данных с использованием табличных процессоров](#)
1801. [Обработка и утилизация осадков](#)
1802. [Обработка магнитных и гравитационных данных в ГИС](#)
1803. [Обработка экспериментальных данных в среде "STATISTICA"](#)
1804. [Обработка экспериментальных данных транспортно-технологических средств](#)
1805. [Образование и утилизация техногенного сырья и отходов](#)
1806. [Образовательный форсайт \(факультатив\)](#)
1807. [Обследование зданий и инженерных систем](#)
1808. [Обследование зданий и сооружений с применением современных инструментов и оборудования](#)
1809. [Обследование и испытание зданий и сооружений](#)
1810. [Обследование и испытания при реконструкции](#)
1811. [Обслуживание потребителей транспортных услуг](#)
1812. [Общая геология](#)
1813. [Общая геология и геоэкология](#)
1814. [Общая геохимия](#)
1815. [Общая гидрогеология](#)
1816. [Общая и неорганическая химия](#)
1817. [Общая инженерная геология](#)
1818. [Общая картография](#)
1819. [Общая микробиология](#)
1820. [Общая теория рисков](#)
1821. [Общая теория рисков и методы рискологии](#)
1822. [Общая теория связи](#)

1823. [Общая теория систем](#)
1824. [Общая теория судебной экспертизы](#)
1825. [Общая токсикология](#)
1826. [Общая физическая подготовка](#)
1827. [Общая химическая технология](#)
1828. [Общая химия](#)
1829. [Общая электротехника и радиоэлектроника](#)
1830. [Общая электротехника и электроника](#)
1831. [Общая энергетика](#)
1832. [Общее земледование](#)
1833. [Общее мерзлотоведение](#)
1834. [Общие вопросы расчета и проектирования двигателей и энергоустановок летательных аппаратов \(аспирантура\)](#)
1835. [Общие принципы создания полимерных композиционных материалов \(аспирантура\)](#)
1836. [Общий курс металлорежущих станков](#)
1837. [Общий курс транспорта](#)
1838. [Объектно-ориентированное программирование](#)
1839. [Объектно-ориентированные базы данных](#)
1840. [Объемно-пространственное моделирование \(реконструкция и реставрация\)](#)
1841. [Обязательственное право](#)
1842. [Оздоровительная физическая культура](#)
1843. [Оперативно-диспетчерское управление ЭЭС](#)
1844. [Оперативные переключения в электроустановках](#)
1845. [Оперативные переключения в электроэнергетике](#)
1846. [Операторское мастерство](#)
1847. [Операции коммерческого банка с ценными бумагами](#)
1848. [Операции на рынке страховых услуг](#)
1849. [Операционная эффективность](#)
1850. [Операционное исчисление](#)
1851. [Операционные системы](#)
1852. [Определение места повреждения на линиях электропередачи](#)
1853. [Опробование и контроль на обогатительных фабриках](#)
1854. [Опробование твердых полезных ископаемых](#)
1855. [Оптимальное и адаптивное управление](#)
1856. [Оптимальное управление](#)
1857. [Оптимизация в геологоразведочном производстве](#)
1858. [Оптимизация интеллектуальных систем электроснабжения](#)
1859. [Оптимизация параметров систем теплогазоснабжения и вентиляции](#)
1860. [Оптимизация процессов обогащения](#)
1861. [Оптимизация процессов переработки нефти](#)
1862. [Оптимизация режимов эксплуатации ТЭС](#)
1863. [Оптимизация систем жизнеобеспечения](#)
1864. [Оптимизация технологических процессов механообработки](#)
1865. [Оптимизация финансово-хозяйственной деятельности строительной организации](#)

1866. [Оптимизация функционирования энергетических и электротехнических систем](#)
1867. [Оптические методы и устройства обработки информации](#)
1868. [Оптические методы исследования пород и руд](#)
1869. [Оптические системы обработки информации](#)
1870. [Оптические телекоммуникационные системы](#)
1871. [Оптические устройства в радиотехнике](#)
1872. [Опыт деятельности территориальных органов и центров социальной защиты населения](#)
1873. [Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности](#)
1874. [Организационное поведение](#)
1875. [Организационно-правовые механизмы обеспечения информационной безопасности](#)
1876. [Организационно-производственная структура транспортных предприятий](#)
1877. [Организация безопасной эксплуатации электрооборудования](#)
1878. [Организация городских пассажирских перевозок](#)
1879. [Организация государственного учета и контроль технического состояния колесных транспортных средств](#)
1880. [Организация деятельности органов законодательной \(представительной\) и исполнительной власти субъектов РФ](#)
1881. [Организация деятельности центрального банка](#)
1882. [Организация дорожного движения](#)
1883. [Организация и безопасность дорожного движения](#)
1884. [Организация и ведение аварийно-спасательных работ](#)
1885. [Организация и методика проведения налоговых проверок](#)
1886. [Организация и планирование автоматизированных производств](#)
1887. [Организация и планирование горнообогатительного производства](#)
1888. [Организация и планирование кадастровых работ](#)
1889. [Организация и планирование производства](#)
1890. [Организация и планирование эксперимента](#)
1891. [Организация и техника безопасности геодезических работ](#)
1892. [Организация и управление в инвестиционно-строительной деятельности](#)
1893. [Организация и управление в строительстве](#)
1894. [Организация и управление инвестиционно-строительным проектом](#)
1895. [Организация и управление материально-техническим обеспечением транспортных предприятий](#)
1896. [Организация и управление НИОКР](#)
1897. [Организация и управление производством](#)
1898. [Организация и управление производством в отраслях ТЭК](#)
1899. [Организация и управление производством на автотранспортных предприятиях](#)
1900. [Организация и управление производством на предприятиях автосервиса](#)
1901. [Организация и управление развитием территории](#)
1902. [Организация и управление эксплуатацией жилищного фонда](#)
1903. [Организация и функции информационных систем в сфере экономики](#)
1904. [Организация конфиденциального делопроизводства](#)
1905. [Организация научного исследования](#)
1906. [Организация научно-исследовательской работы](#)

1907. [Организация нефтегазового бизнеса](#)
1908. [Организация нормирования и оплата труда на предприятии](#)
1909. [Организация охраны труда на предприятиях](#)
1910. [Организация охраны труда по отраслям](#)
1911. [Организация педагогической деятельности учебных заведений профессиональной подготовки](#)
1912. [Организация перевозок](#)
1913. [Организация предпринимательской деятельности](#)
1914. [Организация предпринимательской деятельности на предприятиях сервиса](#)
1915. [Организация природоохранной деятельности на производстве](#)
1916. [Организация проектных работ](#)
1917. [Организация производства и менеджмент](#)
1918. [Организация производства по GMP](#)
1919. [Организация работы службы новостей на ТВ](#)
1920. [Организация ремонтной службы](#)
1921. [Организация ремонтных и восстановительных работ](#)
1922. [Организация строительства](#)
1923. [Организация строительства автомобильных дорог](#)
1924. [Организация учебного процесса и научно-исследовательской работы в высшей школе на кафедрах технического профиля](#)
1925. [Организация ЭВМ и периферийные устройства](#)
1926. [Организация ЭВМ и систем](#)
1927. [Организация энергетической службы](#)
1928. [Организация, методика и экономика геологоразведочного производства](#)
1929. [Организация, нормирование и оплата труда](#)
1930. [Организация, нормирование и оплата труда в строительстве](#)
1931. [Организация, нормирование и оплата труда на предприятии \(строительство\)](#)
1932. [Организация, планирование и управление в строительстве](#)
1933. [Организация, управление проектно-изыскательской и производственной деятельностью](#)
1934. [Органическая химия](#)
1935. [Орфография](#)
1936. [Орфоэпия и техника речи](#)
1937. [Освоение техногенных минеральных ресурсов](#)
1938. [Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин](#)
1939. [Осложнения и аварии при бурении скважин в морских акваториях](#)
1940. [Осложнения и аварии при бурении скважин на суше](#)
1941. [Основания и фундаменты](#)
1942. [Основания и фундаменты зданий и сооружений](#)
1943. [Основания и фундаменты мостовых сооружений](#)
1944. [Основания и фундаменты сооружений](#)
1945. [Основания и фундаменты сооружений водоснабжения и водоотведения](#)
1946. [Основания и фундаменты транспортных сооружений](#)
1947. [Основы Вm технологий в строительстве](#)
1948. [Основы Вm-менеджмента](#)
1949. [Основы автоматизации для реализации ТХОМ](#)

1950. [Основы автоматизации проектирования роботов и мехатронных систем](#)
1951. [Основы автоматизации производства](#)
1952. [Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства](#)
1953. [Основы автоматизации ювелирного и камнерезного производства](#)
1954. [Основы автоматизированного проектирования](#)
1955. [Основы автоматизированного проектирования систем водоснабжения и водоотведения](#)
1956. [Основы автоматики и управления](#)
1957. [Основы авторского права и патентования](#)
1958. [Основы академического письма](#)
1959. [Основы академического рисунка](#)
1960. [Основы академической живописи](#)
1961. [Основы археологии](#)
1962. [Основы архитектурно- дизайнерского проектирования и композиционного моделирования](#)
1963. [Основы архитектурного проектирования и композиционного моделирования](#)
1964. [Основы архитектурных конструкций зданий и сооружений](#)
1965. [Основы архитектуры и строительных конструкций](#)
1966. [Основы АСНИ и САПР](#)
1967. [Основы бережливого производства \(машиностроение\)](#)
1968. [Основы бережливого производства \(энергетика\)](#)
1969. [Основы бизнеса](#)
1970. [Основы биоинженерии](#)
1971. [Основы биотехнологии](#)
1972. [Основы бурения скважин](#)
1973. [Основы внешнеэкономической деятельности](#)
1974. [Основы воздухообмена в зданиях и сооружениях](#)
1975. [Основы генерации тепла](#)
1976. [Основы геодезии](#)
1977. [Основы геодезии и топографии](#)
1978. [Основы геодезии, инженерного благоустройства территорий и транспорт](#)
1979. [Основы геологии и методики поисков и разведки россыпных месторождений](#)
1980. [Основы геостатистики](#)
1981. [Основы геостатистики и математические методы анализа в геометрии недр \(аспирантура\)](#)
1982. [Основы геотехнологии горных работ в криолитозоне](#)
1983. [Основы геофизических методов исследований](#)
1984. [Основы геохимии](#)
1985. [Основы геохимии и геоэкологии](#)
1986. [Основы геохимии и учения о полезных ископаемых](#)
1987. [Основы гетерогенного катализа](#)
1988. [Основы гидравлики](#)
1989. [Основы гидравлики и теплофизики](#)
1990. [Основы гидрогеологии](#)
1991. [Основы гидрогеологии и инженерной геологии](#)
1992. [Основы горнопромышленной геологии и маркшейдерии](#)

1993. [Основы градостроительного зонирования](#)
1994. [Основы градостроительного и землеустроительного кадастра. Паспортизация зданий и сооружений](#)
1995. [Основы градостроительного мониторинга](#)
1996. [Основы градостроительной композиции и профессиональной графики](#)
1997. [Основы градостроительной реконструкции и реставрации](#)
1998. [Основы градостроительной статистики](#)
1999. [Основы градостроительства](#)
2000. [Основы градостроительства и планировка населенных мест](#)
2001. [Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства](#)
2002. [Основы графической визуализации объектов реконструкции и реставрации](#)
2003. [Основы деловой коммуникации](#)
2004. [Основы демонстрационной графики](#)
2005. [Основы дорожного строительства](#)
2006. [Основы журналистской деятельности](#)
2007. [Основы законодательства в инвестиционной сфере](#)
2008. [Основы законодательства в недвижимости](#)
2009. [Основы законодательства в техносферной безопасности](#)
2010. [Основы законодательства и правовые аспекты инвестиционно-строительных проектов](#)
2011. [Основы закупочной деятельности в строительстве](#)
2012. [Основы здорового образа жизни](#)
2013. [Основы землеустройства](#)
2014. [Основы и язык визуальной культуры \(живопись, архитектурная колористика, цифровые средства\)](#)
2015. [Основы и язык визуальной культуры \(рисунок и графика\)](#)
2016. [Основы и язык визуальной культуры \(скульптура и скульптурно-пластическое моделирование\)](#)
2017. [Основы изобразительного искусства](#)
2018. [Основы изобретательства](#)
2019. [Основы инженерного анализа в среде "ANSYS"](#)
2020. [Основы инженерного анализа в среде "FEMAP"](#)
2021. [Основы инженерного оборудования городской среды](#)
2022. [Основы инженерного проектирования систем теплоснабжения](#)
2023. [Основы инженерного творчества](#)
2024. [Основы инженерной геодезии](#)
2025. [Основы инженерной геологии](#)
2026. [Основы инклюзивного взаимодействия](#)
2027. [Основы интеллектуальной собственности](#)
2028. [Основы информационного \(BIM\) моделирования зданий и сооружений](#)
2029. [Основы информационного моделирования в строительстве](#)
2030. [Основы информационной безопасности](#)
2031. [Основы информационных технологий](#)
2032. [Основы информационных технологий в строительстве зданий и сооружений](#)
2033. [Основы информационных технологий в строительстве инженерных систем](#)
2034. [Основы ИТ-менеджмента](#)

- 2035. [Основы кадастра](#)
- 2036. [Основы кадастра недвижимости](#)
- 2037. [Основы колористики](#)
- 2038. [Основы композиции \(Пропедевтика\)](#)
- 2039. [Основы компьютерного дизайна](#)
- 2040. [Основы компьютерного моделирования \(дизайн\)](#)
- 2041. [Основы компьютерного моделирования \(машиностроение\)](#)
- 2042. [Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств многоканальных телекоммуникационных систем \(МТС\)](#)
- 2043. [Основы компьютерного проектирования РЭС](#)
- 2044. [Основы компьютерной графики](#)
- 2045. [Основы компьютерной графики и компьютерного проектирования](#)
- 2046. [Основы компьютерных технологий \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 2047. [Основы конструирования аппаратов биотехнологических производств](#)
- 2048. [Основы конструирования и технологии производства РЭС](#)
- 2049. [Основы конструирования средств автоматизации машиностроительных производств](#)
- 2050. [Основы конструкций транспортных средств](#)
- 2051. [Основы корпоративной культуры](#)
- 2052. [Основы ландшафтной организации среды \(ДПИ\)](#)
- 2053. [Основы лесного, садово-паркового и приусадебного хозяйства](#)
- 2054. [Основы логистики](#)
- 2055. [Основы маркетинга](#)
- 2056. [Основы маркшейдерии](#)
- 2057. [Основы маркшейдерского дела](#)
- 2058. [Основы математического моделирования](#)
- 2059. [Основы математической статистики в химии](#)
- 2060. [Основы менеджмента](#)
- 2061. [Основы менеджмента и маркетинга](#)
- 2062. [Основы менеджмента и маркетинга в реставрации и реконструкции градостроительных объектов](#)
- 2063. [Основы метрологии](#)
- 2064. [Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества](#)
- 2065. [Основы механизации горного производства](#)
- 2066. [Основы механики автоматических устройств](#)
- 2067. [Основы мехатроники и робототехники](#)
- 2068. [Основы микробиологии и биотехнологии](#)
- 2069. [Основы микроэлектроники](#)
- 2070. [Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях](#)
- 2071. [Основы надежности систем жизнеобеспечения \(СЖО\)](#)
- 2072. [Основы научного и технического творчества](#)
- 2073. [Основы научного творчества](#)
- 2074. [Основы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ](#)
- 2075. [Основы научных исследований](#)
- 2076. [Основы научных исследований и проектирования](#)

2077. [Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента](#)
2078. [Основы нефтегазового дела](#)
2079. [Основы нефтехимии](#)
2080. [Основы обеспечения транспортной безопасности](#)
2081. [Основы обогащения полезных ископаемых](#)
2082. [Основы общей и неорганической химии](#)
2083. [Основы оперативно-розыскной деятельности](#)
2084. [Основы оперативно-розыскной деятельности в обеспечении безопасности](#)
2085. [Основы организации и управления в строительстве](#)
2086. [Основы организации инвестиционно-строительной деятельности](#)
2087. [Основы организации проектирования объектов нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств](#)
2088. [Основы организации проектной деятельности](#)
2089. [Основы организации ремонтных и восстановительных работ](#)
2090. [Основы палеонтологии и общая стратиграфия](#)
2091. [Основы патентоведения](#)
2092. [Основы передачи дискретных сообщений](#)
2093. [Основы планировки территории](#)
2094. [Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых](#)
2095. [Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей](#)
2096. [Основы построения программируемых устройств](#)
2097. [Основы построения радиоэлектронных устройств](#)
2098. [Основы права](#)
2099. [Основы правотворчества и юридической техники](#)
2100. [Основы предпринимательского дела](#)
2101. [Основы предпринимательской деятельности](#)
2102. [Основы предпринимательской деятельности в социальной сфере](#)
2103. [Основы предпринимательства](#)
2104. [Основы применения компьютерных технологий в финансовых расчетах](#)
2105. [Основы природоохранного проектирования](#)
2106. [Основы программирования](#)
2107. [Основы программирования мехатронных систем КТС](#)
2108. [Основы проектирования](#)
2109. [Основы проектирования автомобильных дорог](#)
2110. [Основы проектирования горных машин](#)
2111. [Основы проектирования оборудования архитектурных сред](#)
2112. [Основы проектирования специальных технических средств по ОТ](#)
2113. [Основы проектирования тепловых электрических станций](#)
2114. [Основы проектирования, технологии и эксплуатации технических систем](#)
2115. [Основы проектной деятельности](#)
2116. [Основы проектно-сметного дела](#)
2117. [Основы проектно-сметного дела в промышленности](#)
2118. [Основы проектных решений](#)
2119. [Основы производства \(авиация\)](#)
2120. [Основы производственного мастерства](#)
2121. [Основы производственного менеджмента](#)

- 2122. [Основы производственной деятельности](#)
- 2123. [Основы производственной и пожарной автоматики](#)
- 2124. [Основы промышленного водоснабжения и водоотведения](#)
- 2125. [Основы промышленной безопасности](#)
- 2126. [Основы промышленной экологии](#)
- 2127. [Основы профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий](#)
- 2128. [Основы профессиональной научно-образовательной деятельности](#)
- 2129. [Основы профессиональных коммуникаций \(Живопись и архитектурная колористика\)](#)
- 2130. [Основы профессиональных коммуникаций \(Рисунок\)](#)
- 2131. [Основы профессиональных коммуникаций \(Скульптура и скульптурно-пластическое моделирование\)](#)
- 2132. [Основы профессиональных коммуникаций \(Художественные формы профессионального представления проектов в творчестве архитектора-дизайнера\)](#)
- 2133. [Основы прочности элементов систем теплоснабжения](#)
- 2134. [Основы психоконсультирования и психокоррекции](#)
- 2135. [Основы радиотехники](#)
- 2136. [Основы разработки месторождений твердых полезных ископаемых](#)
- 2137. [Основы расследования и квалификация экономических правонарушений и преступлений](#)
- 2138. [Основы расчета колесных транспортных средств](#)
- 2139. [Основы расчета силовых установок колесных транспортных средств](#)
- 2140. [Основы расчета элементов технических систем](#)
- 2141. [Основы региональной экологии](#)
- 2142. [Основы рекламы и паблик рилейшнз в СМИ](#)
- 2143. [Основы реконструкции исторического города \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 2144. [Основы риэлторской деятельности](#)
- 2145. [Основы САПР](#)
- 2146. [Основы сварочного производства](#)
- 2147. [Основы сейсморазведки](#)
- 2148. [Основы сжигания газа](#)
- 2149. [Основы системного мышления](#)
- 2150. [Основы системологии](#)
- 2151. [Основы современного производства](#)
- 2152. [Основы современного технического и технологического развития производства](#)
- 2153. [Основы современной микро- и наноэлектроники](#)
- 2154. [Основы современной энергетики](#)
- 2155. [Основы современных теорий социального благополучия](#)
- 2156. [Основы современных технологий](#)
- 2157. [Основы современных технологий на объектах экономики](#)
- 2158. [Основы солнечного теплоснабжения](#)
- 2159. [Основы социального государства и гражданского общества](#)
- 2160. [Основы социальной медицины](#)
- 2161. [Основы социальной медицины и обеспечения безопасности](#)

2162. [Основы СППР](#)
2163. [Основы стратегического планирования](#)
2164. [Основы строительного дела](#)
2165. [Основы структурного анализа](#)
2166. [Основы судебных экспертиз](#)
2167. [Основы сценографии](#)
2168. [Основы телевидения](#)
2169. [Основы телевидения и видеотехники](#)
2170. [Основы теоретической механики](#)
2171. [Основы теории автоматического управления](#)
2172. [Основы теории горения топлив](#)
2173. [Основы теории журналистики](#)
2174. [Основы теории и методологии дизайна](#)
2175. [Основы теории и методологии художественного проектирования](#)
2176. [Основы теории колебаний и волн](#)
2177. [Основы теории коммуникации](#)
2178. [Основы теории литературы](#)
2179. [Основы теории надежности](#)
2180. [Основы теории национальной безопасности](#)
2181. [Основы теории передачи информации](#)
2182. [Основы теории планирования территориальных объектов](#)
2183. [Основы теории риска](#)
2184. [Основы теории силовых установок колесных транспортных средств](#)
2185. [Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов](#)
2186. [Основы теории управления+ \(аспирантура\)](#)
2187. [Основы теории формирования среды](#)
2188. [Основы теории функциональных узлов электрооборудования \(аспирантура\)](#)
2189. [Основы теории цепей](#)
2190. [Основы теории эксперимента](#)
2191. [Основы территориального планирования](#)
2192. [Основы территориально-пространственного планирования](#)
2193. [Основы территориально-пространственного развития города](#)
2194. [Основы технического творчества](#)
2195. [Основы технической эксплуатации зданий и сооружений](#)
2196. [Основы технической эксплуатации и испытания дорожных, строительных и подъемно-транспортных машин \(аспирантура\)](#)
2197. [Основы технической эстетики](#)
2198. [Основы техногенной безопасности в ТЭК](#)
2199. [Основы технологии Big Data](#)
2200. [Основы технологии возведения зданий и сооружений](#)
2201. [Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений](#)
2202. [Основы технологии и организации строительного производства](#)
2203. [Основы технологии изготовления костюма и выполнения проекта в материале](#)
2204. [Основы технологии машиностроения](#)
2205. [Основы технологии машиностроения и приборостроения](#)
2206. [Основы технологии переработки руд](#)

- 2207. [Основы технологии пищевого производства](#)
- 2208. [Основы технологии систем теплогаснабжения и вентиляции](#)
- 2209. [Основы технологии электронного и дистанционного обучения](#)
- 2210. [Основы технологии, организации и экономики строительства и реставрации \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 2211. [Основы технологии, организации строительства и реставрации](#)
- 2212. [Основы технологических процессов \(продукты питания\)](#)
- 2213. [Основы транспортного планирования](#)
- 2214. [Основы транспортно-экспедиционного обслуживания](#)
- 2215. [Основы трансформации теплоты](#)
- 2216. [Основы трудового права](#)
- 2217. [Основы управления инновационными процессами](#)
- 2218. [Основы управления информационной безопасностью](#)
- 2219. [Основы управления проектом](#)
- 2220. [Основы управления твердыми бытовыми отходами](#)
- 2221. [Основы управления ТКО и механико-биологическая обработка](#)
- 2222. [Основы управленческой деятельности](#)
- 2223. [Основы устойчивого развития городов и урбанизированных территорий](#)
- 2224. [Основы устойчивого развития зимнего города](#)
- 2225. [Основы устойчивого развития территорий \(аспирантура\)](#)
- 2226. [Основы учения о полезных ископаемых](#)
- 2227. [Основы фандрайзинга](#)
- 2228. [Основы физиологии труда](#)
- 2229. [Основы физической химии](#)
- 2230. [Основы финансово-экономических, правовых и технологических взаимоотношений энергосберегающих организаций и потребителей](#)
- 2231. [Основы формирования и развития архитектурной среды исторического города \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 2232. [Основы химической термодинамики](#)
- 2233. [Основы художественного моделирования](#)
- 2234. [Основы художественного производства](#)
- 2235. [Основы художественного творчества](#)
- 2236. [Основы ценообразования](#)
- 2237. [Основы циркулярной экономики и экономическая оценка природоохранной деятельности](#)
- 2238. [Основы цифровой электроники](#)
- 2239. [Основы экологии и экоразвития](#)
- 2240. [Основы экологически чистого производства](#)
- 2241. [Основы экономики](#)
- 2242. [Основы экономики и управления производством](#)
- 2243. [Основы экономики природопользования](#)
- 2244. [Основы экономической деятельности и менеджмента](#)
- 2245. [Основы экономической оценки инвестиций](#)
- 2246. [Основы эксплуатации приборов и устройств автоматики](#)
- 2247. [Основы эксплуатации технологических установок переработки нефти](#)
- 2248. [Основы электробезопасности](#)

- 2249. [Основы электроники](#)
- 2250. [Основы электронного документооборота](#)
- 2251. [Основы электроснабжения](#)
- 2252. [Основы электроснабжения горного производства](#)
- 2253. [Основы электротехники](#)
- 2254. [Основы электротехники и электроники](#)
- 2255. [Основы электротехнологий](#)
- 2256. [Основы энергетического права](#)
- 2257. [Основы энергосбытовой деятельности](#)
- 2258. [Основы эргономики](#)
- 2259. [Особенности аэродинамического расчета котельных установок](#)
- 2260. [Особенности водоотведения и очистки сточных вод предприятий региона](#)
- 2261. [Особенности проектирования автомобильных дорог в зоне вечной мерзлоты](#)
- 2262. [Особенности расчета проточной части турбин ТЭС и АЭС](#)
- 2263. [Особенности систем водоснабжения и водоотведения в зарубежных странах](#)
- 2264. [Особенности стратиграфии нефтегазоносных толщ](#)
- 2265. [Особенности строительства в северной строительной-климатической зоне](#)
- 2266. [Особенности управления системами водоснабжения и канализации \(аспирантура\)](#)
- 2267. [Особенности управления системами жизнеобеспечения на основе альтернативных источников энергии \(аспирантура\)](#)
- 2268. [Осушение карьерных полей](#)
- 2269. [Открытые горные работы](#)
- 2270. [Отопление](#)
- 2271. [Отраслевой менеджмент](#)
- 2272. [Отраслевые компьютерные технологии](#)
- 2273. [Охрана воздушного бассейна](#)
- 2274. [Охрана и рациональное использование водных ресурсов](#)
- 2275. [Охрана интеллектуальной собственности](#)
- 2276. [Охрана окружающей среды \(аспирантура\)](#)
- 2277. [Охрана окружающей среды при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений](#)
- 2278. [Охрана труда и промышленная безопасность](#)
- 2279. [Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях \(недропользование\) \(аспирантура\)](#)
- 2280. [Охрана экосистем](#)
- 2281. [Оценивание состояния теплоэнергетических установок ТЭС](#)
- 2282. [Оценка бизнеса](#)
- 2283. [Оценка воздействия на окружающую среду](#)
- 2284. [Оценка воздействия на окружающую среду и экологический менеджмент](#)
- 2285. [Оценка воздействия на окружающую среду объектов ОПИ](#)
- 2286. [Оценка воздействия на окружающую среду, экологический менеджмент и экономика природопользования](#)
- 2287. [Оценка жизненного цикла экологически ориентированного производства](#)
- 2288. [Оценка жилищного фонда](#)
- 2289. [Оценка земли](#)

- 2290. [Оценка и анализ техногенных рисков](#)
- 2291. [Оценка и страхование рисков в банковской деятельности](#)
- 2292. [Оценка и управление бизнесом](#)
- 2293. [Оценка качества транспортных услуг](#)
- 2294. [Оценка недвижимости](#)
- 2295. [Оценка недвижимости и основы кадастровой оценки](#)
- 2296. [Оценка объектов градостроительной деятельности](#)
- 2297. [Оценка объектов недвижимости](#)
- 2298. [Оценка ограненных драгоценных камней](#)
- 2299. [Оценка собственности](#)
- 2300. [Оценка стоимости инвестиционных проектов](#)
- 2301. [Оценка стоимости предприятия](#)
- 2302. [Оценка стоимости предприятия \(бизнеса\)](#)
- 2303. [Оценка стоимости проектов](#)
- 2304. [Оценка страховых рисков](#)
- 2305. [Оценка технического состояния элементов систем жизнеобеспечения](#)
- 2306. [Оценка технического состояния элементов систем теплогазоснабжения и вентиляции](#)
- 2307. [Оценка финансовых активов](#)
- 2308. [Оценка экономического потенциала инноваций \(аспирантура\)](#)
- 2309. [Оценка эффективности деятельности государственных и муниципальных учреждений](#)
- 2310. [Оценка эффективности инвестиций в электроэнергетике](#)
- 2311. [Оценка эффективности инвестиционных продуктов](#)
- 2312. [Оценка эффективности международных инвестиционных проектов](#)
- 2313. [Очистка питьевой и технической воды](#)
- 2314. [Очистка сточных вод](#)
- 2315. [Очистка сточных вод и выбросов в атмосферу на химических предприятиях](#)
- 2316. [Очистка сточных вод и обезвреживание шламов](#)
- 2317. [Очистные агенты и тампонажные смеси](#)
- 2318. [Очистные агенты при строительстве скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
- 2319. [Паблик рилейшнз](#)
- 2320. [Пакеты прикладных программ](#)
- 2321. [Пакеты прикладных программ для автоматизации проектирования электрической изоляции кабелей](#)
- 2322. [Пакеты программ для инженерных расчетов](#)
- 2323. [Параллельное программирование](#)
- 2324. [Паспортизация и инвентаризация](#)
- 2325. [Паспортизация и техническая инвентаризация зданий](#)
- 2326. [Паспортизация и техническая инвентаризация объектов ЖКХ](#)
- 2327. [Пассажи́рские перевозки](#)
- 2328. [Пассажи́рские транспортные системы](#)
- 2329. [Патентная защита в технологическом проектировании](#)
- 2330. [Патентоведение](#)
- 2331. [Патентоведение и авторское право](#)

- 2332. [Педагогика в высшей школе \(аспирантура\)](#)
- 2333. [Педагогика и основы социальной педагогики](#)
- 2334. [Педагогическая практика +\(аспирантура\)](#)
- 2335. [Перенапряжения и координация изоляции](#)
- 2336. [Переработка отходов](#)
- 2337. [Переработка отходов металлургического производства](#)
- 2338. [Переходные процессы](#)
- 2339. [Переходные процессы в электроэнергетических системах](#)
- 2340. [Персональные данные](#)
- 2341. [Перспективные виды электрического транспорта](#)
- 2342. [Перспективные технологии переработки органических топлив в тепловую и электрическую энергию и синтетические топлива](#)
- 2343. [Перспективные технологии производства тепловой и электрической энергии](#)
- 2344. [Перспективы развития топливно-энергетического комплекса страны](#)
- 2345. [Перспективы развития электроэнергетических систем](#)
- 2346. [Петрография](#)
- 2347. [Петрофизика](#)
- 2348. [Пищевая микробиология](#)
- 2349. [Пищевая химия](#)
- 2350. [Пищевые и биологически активные добавки](#)
- 2351. [Планирование в логистике](#)
- 2352. [Планирование и обработка результатов эксперимента](#)
- 2353. [Планирование и организация исследований и разработок в области металлургии](#)
- 2354. [Планирование и прогнозирование](#)
- 2355. [Планирование на предприятии](#)
- 2356. [Планирование научного эксперимента в биотехнологии](#)
- 2357. [Планирование открытых горных работ](#)
- 2358. [Планирование развития и проектирование электрических станций, сетей и систем \(аспирантура\)](#)
- 2359. [Планирование эксперимента и методы математической статистики в бурении](#)
- 2360. [Планировка территорий](#)
- 2361. [Планировка, застройка и реконструкция населенных мест](#)
- 2362. [Планировочная организация земельных участков](#)
- 2363. [Пластическое моделирование](#)
- 2364. [Пневматические установки](#)
- 2365. [Поведение материалов при воздействии источников энергии](#)
- 2366. [Поверхностные явления в дисперсных системах](#)
- 2367. [Повреждения и защита конструкций](#)
- 2368. [Повреждения и разрушения сварных конструкций](#)
- 2369. [Повышение надежности и продление ресурса котельных установок и паропроводов](#)
- 2370. [Повышение надежности и продление ресурса паротурбинных установок](#)
- 2371. [Повышение надежности оборудования](#)
- 2372. [Повышение нефтеотдачи пластов](#)
- 2373. [Подготовка руд и песков к обогащению](#)
- 2374. [Подготовка топлива к сжиганию](#)

2375. [Подготовка, транспортировка и хранение нефти и газа](#)
2376. [Подземная гидромеханика](#)
2377. [Подземные горные работы](#)
2378. [Подъемно-транспортное и хвостовое хозяйство обогатительных фабрик](#)
2379. [Пожарная безопасность технологических процессов](#)
2380. [Пожарная безопасность электроустановок](#)
2381. [Пожарная тактика и техника](#)
2382. [Пожарно-техническая экспертиза](#)
2383. [Пожарные риски промышленных объектов](#)
2384. [Пожаробезопасность](#)
2385. [Поиск научно-технической информации](#)
2386. [Поиски и разведка подземных вод](#)
2387. [Полевая картография](#)
2388. [Полимерные композиционные материалы в машиностроении](#)
2389. [Политическая проблематика в СМИ](#)
2390. [Политическая социология](#)
2391. [Политические аспекты национальной безопасности](#)
2392. [Политология](#)
2393. [Получение пробиотиков](#)
2394. [Пользовательский контент новых медиа](#)
2395. [Построение и анализ вычислительных алгоритмов](#)
2396. [Построение СМК](#)
2397. [Потребители электрической энергии и энергосбережение](#)
2398. [Почвоведение с основами грунтоведения](#)
2399. [Почвоведение, климатология, метеорология](#)
2400. [Право](#)
2401. [Право \(земельное\)](#)
2402. [Право интеллектуальной собственности](#)
2403. [Право интеллектуальной собственности и передача технологии](#)
2404. [Право социального обеспечения](#)
2405. [Правовая защита персональных данных](#)
2406. [Правовая охрана и защита средств индивидуализации](#)
2407. [Правоведение](#)
2408. [Правоведение \(основы законодательства в строительстве\)](#)
2409. [Правовое обеспечение безопасности результатов интеллектуальной деятельности](#)
2410. [Правовое обеспечение гидрогеологических и инженерно-геологических работ](#)
2411. [Правовое обеспечение землеустройства и кадастров](#)
2412. [Правовое обеспечение инновационной деятельности](#)
2413. [Правовое обеспечение информационной безопасности](#)
2414. [Правовое обеспечение охраны окружающей среды](#)
2415. [Правовое обеспечение профессиональной деятельности в ювелирной отрасли](#)
2416. [Правовое обеспечение социальной работы](#)
2417. [Правовое обеспечение тайны](#)
2418. [Правовое обеспечение техноферной безопасности](#)
2419. [Правовое обеспечение финансовой безопасности](#)

2420. [Правовое обеспечение функционирования институтов гражданского общества](#)
2421. [Правовое обеспечение экологической безопасности](#)
2422. [Правовое регулирование государственных и муниципальных закупок](#)
2423. [Правовое регулирование инновационной деятельности](#)
2424. [Правовое регулирование предоставления мер социальной поддержки граждан](#)
2425. [Правовое регулирование предоставления мер социальной поддержки населения](#)
2426. [Правовое сопровождение природопользования](#)
2427. [Правовые и экономические основы техносферной безопасности](#)
2428. [Правовые и этические проблемы коммерциализации инноваций](#)
2429. [Правовые основы архитектурной деятельности](#)
2430. [Правовые основы бизнеса](#)
2431. [Правовые основы в архитектурной практике](#)
2432. [Правовые основы журналистики](#)
2433. [Правовые основы и профессиональная этика журналиста](#)
2434. [Правовые основы инженерного творчества](#)
2435. [Правовые основы недропользования](#)
2436. [Правовые основы социальной работы](#)
2437. [Правонарушения и юридическая ответственность](#)
2438. [Правоохранительные органы](#)
2439. [Правотворчество органов представительной, исполнительной и судебной власти](#)
2440. [Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков \(журналистика\)](#)
2441. [Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков \(строительство\)](#)
2442. [Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков \(электроэнергетика и электротехника\)](#)
2443. [Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности \(дизайн\)](#)
2444. [Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности \(журналистика\)](#)
2445. [Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности \(аспирантура\)](#)
2446. [Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности \(электроэнергетика и электротехника\)](#)
2447. [Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности \(строительство\)](#)
2448. [Практика подготовки научных отчетов и документооборот в ОТ, ПБ и ЧС](#)
2449. [Практикум по анализу хозяйственной деятельности](#)
2450. [Практикум по сварке](#)
2451. [Практикум по технологическим процессам машиностроения](#)
2452. [Практическая логика](#)
2453. [Преддипломная практика \(журналистика\)](#)
2454. [Предметное наполнение архитектурной среды](#)
2455. [Предотвращение чрезвычайных ситуаций при строительстве](#)
2456. [Предпринимательское право](#)

- 2457. [Предпринимательство в ТЭК](#)
- 2458. [Представление знаний в геофизике](#)
- 2459. [Предупреждение и ликвидация ГНВП при бурении](#)
- 2460. [Предупреждение и ликвидация ГНВП при капитальном ремонте](#)
- 2461. [Предупреждение и ликвидация осложнений и аварий](#)
- 2462. [Преобразования технологии открытых горных работ \(аспирантура\)](#)
- 2463. [Преступления в сфере экономики](#)
- 2464. [Приборное обеспечение энергоаудита](#)
- 2465. [Приборы для контроля и управления технологическими процессами](#)
- 2466. [Приборы и методы экспериментальной физики \(аспирантура\)](#)
- 2467. [Приборы и средства автоматизации](#)
- 2468. [Приборы и техника радиоизмерений](#)
- 2469. [Приборы СВЧ и оптического диапазона](#)
- 2470. [Приборы энергоаудита](#)
- 2471. [Приемо-передающие устройства \(аспирантура\)](#)
- 2472. [Прикладная геодезия](#)
- 2473. [Прикладная гидравлика](#)
- 2474. [Прикладная гидродинамика](#)
- 2475. [Прикладная механика](#)
- 2476. [Прикладная теплофизика и гидродинамика](#)
- 2477. [Прикладная термодинамика и кинетика](#)
- 2478. [Прикладная техносферная рискология](#)
- 2479. [Прикладная физика в электроэнергетике](#)
- 2480. [Прикладная физическая и коллоидная химия](#)
- 2481. [Прикладное машинное и глубокое обучение](#)
- 2482. [Прикладное программирование](#)
- 2483. [Прикладные дисциплины](#)
- 2484. [Прикладные задачи в электротехнике и энергетике](#)
- 2485. [Прикладные задачи математики в теплоэнергетике](#)
- 2486. [Прикладные задачи теории упругости](#)
- 2487. [Прикладные количественные методы в управлении](#)
- 2488. [Прикладные компьютерные программы \(энергетика\)](#)
- 2489. [Прикладные компьютерные программы по профилю подготовки \(машиностроение\)](#)
- 2490. [Прикладные методы вычислений](#)
- 2491. [Прикладные методы обработки экспериментальных данных](#)
- 2492. [Прикладные пакеты программ проектирования РЭС](#)
- 2493. [Прикладные программные продукты](#)
- 2494. [Применение AutoCAD при проектировании металлургического оборудования](#)
- 2495. [Применение диаграмм режимов турбин при оптимизации работы ТЭС](#)
- 2496. [Применение методов статистического анализа при моделировании технологических процессов](#)
- 2497. [Применение микропроцессоров и моделирования в производстве кремния](#)
- 2498. [Применение микропроцессоров и моделирования в производстве цветных металлов](#)
- 2499. [Применение техногенных отходов в дорожном строительстве](#)

2500. [Применение техногенных отходов в строительстве](#)
2501. [Применение ЭВМ в инженерных расчетах](#)
2502. [Принципы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетики](#)
2503. [Природа окраски минералов](#)
2504. [Природные источники БАВ](#)
2505. [Природные органические соединения](#)
2506. [Природоохранные технологии в ГСХ](#)
2507. [Природоохранные технологии в обогащении полезных ископаемых](#)
2508. [Природоохранные технологии ТЭС](#)
2509. [Природопользование](#)
2510. [Природопользование и ресурсосбережение](#)
2511. [Проблемы адаптации выпускников вузов на промышленных предприятиях](#)
2512. [Проблемы внедрения возобновляемых источников энергии](#)
2513. [Проблемы квалификации и расследования преступлений в информационной сфере](#)
2514. [Проблемы квалификации и расследования преступлений в сфере экономики](#)
2515. [Проблемы квалификации и расследования преступлений против государственной власти](#)
2516. [Проблемы квалификации и расследования преступлений против личности](#)
2517. [Проблемы киберустойчивости объектов электроэнергетики](#)
2518. [Проблемы развития и функционирования электроэнергетических систем \(аспирантура\)](#)
2519. [Проблемы развития и функционирования ЭЭС в современных условиях](#)
2520. [Проблемы развития ТЭК в России](#)
2521. [Проблемы тепломассообмена в системах теплогазоснабжения и вентиляции](#)
2522. [Проблемы экономии ресурсов и средств в энергетике](#)
2523. [Проблемы электросетевого комплекса и пути их решения](#)
2524. [Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии](#)
2525. [Проблемы энергосбережения и пути их решения](#)
2526. [Прогнозирование в системах менеджмента](#)
2527. [Прогнозирование и поиски полезных ископаемых](#)
2528. [Прогнозирование и управление качеством атмосферного воздуха](#)
2529. [Прогнозирование и управление качеством водных ресурсов](#)
2530. [Прогнозирование опасных факторов пожаров](#)
2531. [Прогнозирование спроса на транспорте](#)
2532. [Прогнозирование стратегий развития энергосистем и комплексов](#)
2533. [Прогнозирование, проектирование и моделирование в социальной работе](#)
2534. [Прогнозно-поисковые комплексы на основные виды полезных ископаемых](#)
2535. [Программирование](#)
2536. [Программирование в MathCad и MatLab](#)
2537. [Программирование в системе "AUTOCAD"](#)
2538. [Программирование в среде Matlab](#)
2539. [Программирование геофизических информационных систем](#)
2540. [Программирование и Web design](#)
2541. [Программирование и алгоритмизация](#)

- 2542. [Программирование и робототехника](#)
- 2543. [Программирование на языках высокого уровня](#)
- 2544. [Программирование промышленных контроллеров](#)
- 2545. [Программирование станков с ЧПУ](#)
- 2546. [Программируемые логические контроллеры \(ПЛК\) в системах управления](#)
- 2547. [Программируемые устройства в инфокоммуникационных системах](#)
- 2548. [Программируемые устройства в радиотехнике](#)
- 2549. [Программно-аппаратные средства защиты информации](#)
- 2550. [Программно-вычислительный комплекс автоматизации математического моделирования и оптимизации теплоэнергетических установок](#)
- 2551. [Программное и аппаратное обеспечение компьютеров](#)
- 2552. [Программное обеспечение АСУ ТП](#)
- 2553. [Программное обеспечение в логистике](#)
- 2554. [Программное обеспечение в сфере транспорта](#)
- 2555. [Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем](#)
- 2556. [Программное обеспечение транспортных систем](#)
- 2557. [Программное обеспечение экологической безопасности](#)
- 2558. [Программное управление нефтегазовыми установками](#)
- 2559. [Программное управление промышленными установками и технологическими комплексами \(ПУ и ТК\)](#)
- 2560. [Программные продукты в математическом моделировании](#)
- 2561. [Программные средства и разработка WEB-страниц и презентаций](#)
- 2562. [Программные средства обработки экономической информации](#)
- 2563. [Прогрессивные технологии производства благородных металлов](#)
- 2564. [Прогрессивные технологии ремонта и содержания автомобильных дорог](#)
- 2565. [Проект организации строительства](#)
- 2566. [Проектирование \(дизайн\)](#)
- 2567. [Проектирование \(МДИ\)](#)
- 2568. [Проектирование авиастроительного производства](#)
- 2569. [Проектирование автоматизированных систем](#)
- 2570. [Проектирование автомобильных дорог](#)
- 2571. [Проектирование автотранспортных предприятий](#)
- 2572. [Проектирование АСОИиУ \(автоматизированных систем обработки информации и управления\)](#)
- 2573. [Проектирование в графическом дизайне и рекламе](#)
- 2574. [Проектирование в дизайне костюма и аксессуаров](#)
- 2575. [Проектирование в дизайне среды](#)
- 2576. [Проектирование в монументально-декоративной живописи \(интерьер\)](#)
- 2577. [Проектирование в монументально-декоративной живописи \(экстерьер\)](#)
- 2578. [Проектирование геодезических работ](#)
- 2579. [Проектирование геофизических информационных систем](#)
- 2580. [Проектирование горных машин и оборудования](#)
- 2581. [Проектирование городских улиц и дорог](#)
- 2582. [Проектирование городской среды](#)
- 2583. [Проектирование застройки кварталов в городах Восточной Сибири](#)
- 2584. [Проектирование земляного полотна и дорожных одежд](#)

2585. [Проектирование и конструирование электрической части станций и подстанций](#)
2586. [Проектирование и оборудование нефтеперерабатывающих предприятий](#)
2587. [Проектирование и оборудование предприятий органического синтеза](#)
2588. [Проектирование и оптимизация технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей на СТО](#)
2589. [Проектирование и оптимизация технологических процессов технического обслуживания и ремонта колесных транспортных средств на транспортных предприятиях](#)
2590. [Проектирование и прогнозирование социальных процессов \(аспирантура\)](#)
2591. [Проектирование и эксплуатация дробильно-сортировочных комплексов](#)
2592. [Проектирование и эксплуатация линий связи](#)
2593. [Проектирование и эксплуатация систем передачи](#)
2594. [Проектирование инструментов](#)
2595. [Проектирование информационных систем](#)
2596. [Проектирование испытательных стендов](#)
2597. [Проектирование карьеров](#)
2598. [Проектирование машин](#)
2599. [Проектирование машиностроительных конструкций](#)
2600. [Проектирование набережных в городском благоустройстве](#)
2601. [Проектирование набережных и гидротехнических сооружений в городском благоустройстве](#)
2602. [Проектирование обогатительных фабрик](#)
2603. [Проектирование оборудования для гидромеханических процессов](#)
2604. [Проектирование оборудования тепломассообменных процессов](#)
2605. [Проектирование объектов хранения и транспортировки газа и нефтепродуктов](#)
2606. [Проектирование объектов хранения нефти и газа](#)
2607. [Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
2608. [Проектирование поточного сборочного производства](#)
2609. [Проектирование предприятий отрасли \(продукты питания\)](#)
2610. [Проектирование предприятий пищевой отрасли](#)
2611. [Проектирование робототехнических и мехатронных систем](#)
2612. [Проектирование россыпных шахт](#)
2613. [Проектирование рудников](#)
2614. [Проектирование самолетов](#)
2615. [Проектирование сборочно-сварочных приспособлений](#)
2616. [Проектирование сборочных приспособлений](#)
2617. [Проектирование сварных конструкций](#)
2618. [Проектирование систем автоматизации и управления](#)
2619. [Проектирование систем безопасности](#)
2620. [Проектирование систем безопасности зданий и сооружений](#)
2621. [Проектирование систем электроснабжения урбанизированных территорий](#)
2622. [Проектирование скважин](#)
2623. [Проектирование скважин на твердые полезные ископаемые](#)
2624. [Проектирование сосудов и аппаратов высокого давления](#)
2625. [Проектирование специальных сооружений водоснабжения и водоотведения](#)

- 2626. [Проектирование станций технического обслуживания автомобилей](#)
- 2627. [Проектирование тепловой защиты зданий](#)
- 2628. [Проектирование технологических установок НПЗ](#)
- 2629. [Проектирование технологического оборудования](#)
- 2630. [Проектирование технологической оснастки](#)
- 2631. [Проектирование технологической схемы электростанций и СН](#)
- 2632. [Проектирование транспортно-логистических систем](#)
- 2633. [Проектирование трубопроводного транспорта нефти и газа](#)
- 2634. [Проектирование угольных шахт](#)
- 2635. [Проектирование уличной дорожной сети](#)
- 2636. [Проектирование цехов](#)
- 2637. [Проектирование экосистем](#)
- 2638. [Проектирование электроустановок подстанций](#)
- 2639. [Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений в северной строительной-климатической зоне](#)
- 2640. [Проектная деятельность](#)
- 2641. [Проектная деятельность в техносферной безопасности](#)
- 2642. [Проектная и исследовательская деятельность в области планировки территории](#)
- 2643. [Проектная и исследовательская деятельность в сфере градостроительного зонирования](#)
- 2644. [Проектная и исследовательская деятельность в сфере территориального планирования](#)
- 2645. [Проектно-вычислительные комплексы и программы расчета на ЭВМ](#)
- 2646. [Проектные работы в маркшейдерии](#)
- 2647. [Проектный менеджмент](#)
- 2648. [Производственная безопасность](#)
- 2649. [Производственная и пожарная автоматика](#)
- 2650. [Производственная и распределительная логистика](#)
- 2651. [Производственная логистика](#)
- 2652. [Производственная практика \(Теплоэнергетика и теплотехника\)](#)
- 2653. [Производственная санитария и гигиена](#)
- 2654. [Производственная система ПАО "Иркутскэнерго"](#)
- 2655. [Производственно-хозяйственная деятельность предприятия](#)
- 2656. [Производственный контроль и отчетность в охране труда и промбезопасности](#)
- 2657. [Производственный менеджмент](#)
- 2658. [Производственный менеджмент в авиастроении](#)
- 2659. [Производство алюминия и магния и проектирование цехов](#)
- 2660. [Производство благородных металлов и проектирование цехов](#)
- 2661. [Производство высокооктановых компонентов топлив](#)
- 2662. [Производство дорожно-строительных материалов](#)
- 2663. [Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей вертолета](#)
- 2664. [Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей самолета](#)
- 2665. [Производство кремния и проектирование цехов](#)
- 2666. [Производство сварных конструкций](#)
- 2667. [Производство сварных конструкций северного исполнения](#)
- 2668. [Производство строительных материалов и изделий](#)

2669. [Производство строительных материалов специального назначения](#)
2670. [Производство строительных материалов, изделий и конструкций](#)
2671. [Производство тугоплавких металлов и кремния и проектирование цехов](#)
2672. [Производство тяжелых цветных металлов и проектирование цехов](#)
2673. [Прокурорский надзор](#)
2674. [Прокурорский надзор в частной правовой сфере](#)
2675. [Промысловая геофизика](#)
2676. [Промышленная асептика](#)
2677. [Промышленная безопасность \(техногенные риски\) \(аспирантура\)](#)
2678. [Промышленная безопасность производственных процессов предприятий](#)
2679. [Промышленная и пожарная безопасность производственных процессов и ОПО](#)
2680. [Промышленная классификация алмазного и ювелирного сырья](#)
2681. [Промышленная классификация алмазного сырья](#)
2682. [Промышленная экология](#)
2683. [Промышленная электроника](#)
2684. [Промышленная электроника в электроприводе](#)
2685. [Промышленная электроника в электроустановках](#)
2686. [Промышленные микроконтроллеры](#)
2687. [Промышленные технологии и инновации](#)
2688. [Промышленные типы МПИ](#)
2689. [Промышленный дизайн](#)
2690. [Промышленный маркетинг](#)
2691. [Пропедевтика](#)
2692. [Пространственная логика архитектуры](#)
2693. [Пространственно-композиционное моделирование \(реконструкция и реставрация\)](#)
2694. [Противоаварийная автоматика](#)
2695. [Противодействие коррупции](#)
2696. [Противодействие экстремизму и терроризму](#)
2697. [Противопожарная защита объектов дорожного хозяйства](#)
2698. [Противопожарное водоснабжение](#)
2699. [Противопожарное водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий](#)
2700. [Профессиональная практика \(законодательство и нормирование; этика; менеджмент; маркетинг и администрирование\)](#)
2701. [Профессиональная речь юриста](#)
2702. [Профессиональная этика](#)
2703. [Профессиональная этика журналиста](#)
2704. [Профессиональная этика и право](#)
2705. [Профессиональная этика и психология](#)
2706. [Профессиональная этика и служебный этикет](#)
2707. [Профессионально-ориентированный перевод](#)
2708. [Профессиональные средства подачи проекта](#)
2709. [Профессиональные средства подачи проекта \(Художественные формы профессионального представления проектов\)](#)
2710. [Профессиональные средства подачи проекта в проектировании городской среды](#)

- 2711. [Профессиональные творческие студии](#)
- 2712. [Профессиональный пакет прикладных программ](#)
- 2713. [Проходка горных выработок](#)
- 2714. [Проходка стволов в особых условиях](#)
- 2715. [Процессуальные особенности рассмотрения отдельных категорий гражданских дел](#)
- 2716. [Процессуальные особенности рассмотрения отдельных категорий уголовных дел](#)
- 2717. [Процессы и аппараты биотехнологии](#)
- 2718. [Процессы и аппараты горнообогатительного производства](#)
- 2719. [Процессы и аппараты пищевых производств](#)
- 2720. [Процессы и аппараты химических производств \(аспирантура\)](#)
- 2721. [Процессы и аппараты химической технологии](#)
- 2722. [Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы](#)
- 2723. [Процессы микро- и нанотехнологий](#)
- 2724. [Процессы открытых горных работ](#)
- 2725. [Процессы подземной разработки рудных месторождений](#)
- 2726. [Процессы формообразования и инструменты](#)
- 2727. [Процессы формообразования и металлообрабатывающий инструмент](#)
- 2728. [Прочность конструкций](#)
- 2729. [Прочность сварных конструкций](#)
- 2730. [Психологическая подготовка сотрудников к действиям в экстремальных ситуациях](#)
- 2731. [Психологические аспекты техносферной безопасности в пожарном деле](#)
- 2732. [Психологические аспекты управленческой деятельности](#)
- 2733. [Психология](#)
- 2734. [Психология в высшей школе \(аспирантура\)](#)
- 2735. [Психология в следственной и судебной деятельности](#)
- 2736. [Психология журналистики](#)
- 2737. [Психология и педагогика \(Педагогика и психология\)](#)
- 2738. [Психология командообразования и лидерства](#)
- 2739. [Психология лидерства и управление командой](#)
- 2740. [Психология личностного и профессионального развития](#)
- 2741. [Психология профессионального общения](#)
- 2742. [Психология профессиональной деятельности](#)
- 2743. [Психология социальной работы](#)
- 2744. [Психология творческой деятельности](#)
- 2745. [Пути гармонизации структурно-пространственных и земельно-имущественных отношений в градостроительстве](#)
- 2746. [Радиационная безопасность](#)
- 2747. [Радиационная экология](#)
- 2748. [Радиоавтоматика](#)
- 2749. [Радиожурналистика](#)
- 2750. [Радиоматериалы и радиокомпоненты](#)
- 2751. [Радиометрия и ядерная геофизика](#)
- 2752. [Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения \(аспирантура\)](#)

- 2753. [Радиотехнические системы](#)
- 2754. [Радиотехнические системы передачи информации](#)
- 2755. [Радиотехнические цепи и сигналы](#)
- 2756. [Разбивочные работы в маркшейдерском деле](#)
- 2757. [Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых](#)
- 2758. [Разведочная геофизика](#)
- 2759. [Разведочное бурение](#)
- 2760. [Разведочное бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые](#)
- 2761. [Разведочное бурение на твердые полезные ископаемые](#)
- 2762. [Развитие застроенных территорий](#)
- 2763. [Развитие и современное состояние транспорта](#)
- 2764. [Развитие и функционирование рынка электроэнергии](#)
- 2765. [Развитие способов и средств преобразования тепловой энергии в электрическую](#)
- 2766. [Развитие творческих способностей](#)
- 2767. [Развитие ТЭ современных КТС](#)
- 2768. [Развитие энергетики](#)
- 2769. [Разработка web-ориентированных приложений](#)
- 2770. [Разработка и принятие управленческих решений](#)
- 2771. [Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений](#)
- 2772. [Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений](#)
- 2773. [Разработка имитационных моделей систем управления технологическими процессами](#)
- 2774. [Разработка инженерных систем](#)
- 2775. [Разработка мобильных приложений](#)
- 2776. [Разработка прикладных модулей САПР](#)
- 2777. [Разработка программного обеспечения АСУ ТП](#)
- 2778. [Разработка россыпных месторождений](#)
- 2779. [Разработка рудных и пластовых месторождений](#)
- 2780. [Разработка рудных и угольных месторождений](#)
- 2781. [Разработка техногенных месторождений](#)
- 2782. [Разработка транспортных проектов](#)
- 2783. [Разрешение конфликта](#)
- 2784. [Разрушение горных пород](#)
- 2785. [Разрушение горных пород при проведении геологоразведочных работ](#)
- 2786. [Распределенная генерация](#)
- 2787. [Распределенная генерация в системах электроснабжения](#)
- 2788. [Распределенная обработка больших объемов данных](#)
- 2789. [Распределенные вычисления](#)
- 2790. [Распределенные вычисления и блокчейн-приложения](#)
- 2791. [Распределенные информационные системы](#)
- 2792. [Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы](#)
- 2793. [Распределенные системы управления технологическими процессами и производствами](#)
- 2794. [Расследование авиапроисшествий](#)
- 2795. [Расследование дорожно-транспортных происшествий](#)
- 2796. [Расследования несчастных случаев и профзаболеваний](#)

- 2797. [Расследовательская журналистика](#)
- 2798. [Расчет и конструирование аппаратуры нефтеперерабатывающих производств](#)
- 2799. [Расчет и конструирование электрической изоляции](#)
- 2800. [Расчет и проектирование сварных конструкций](#)
- 2801. [Расчет и проектирование систем защиты среды обитания](#)
- 2802. [Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности](#)
- 2803. [Расчет конструкций](#)
- 2804. [Расчет на прочность элементов котлов](#)
- 2805. [Расчет элементов водоподготовительных установок ТЭС](#)
- 2806. [Расчеты инженерных конструкций](#)
- 2807. [Расчеты специальных режимов в ЭЭС](#)
- 2808. [Рафинирование цветных металлов и кремния](#)
- 2809. [Рациональное природопользование](#)
- 2810. [Региональная геология](#)
- 2811. [Региональная гидрогеология](#)
- 2812. [Региональная инженерная геология](#)
- 2813. [Региональная инженерная геология и картографирование](#)
- 2814. [Региональная экология \(байкаловедение\)](#)
- 2815. [Региональная экономика](#)
- 2816. [Региональное градостроительство](#)
- 2817. [Региональные базы геолого-геофизических данных](#)
- 2818. [Региональные вопросы водоснабжения и водоотведения](#)
- 2819. [Региональные транспортные системы](#)
- 2820. [Регулирование мировых энергетических рынков](#)
- 2821. [Регулирование свойств промывочных жидкостей](#)
- 2822. [Регулируемый электропривод буровых и транспортных установок](#)
- 2823. [Режимы работы ТЭС](#)
- 2824. [Режимы работы электрооборудования станций и подстанций](#)
- 2825. [Режимы ЭЭС в условиях кондуктивных помех](#)
- 2826. [Режиссерское мастерство](#)
- 2827. [Режиссура неигрового кино и телефильма](#)
- 2828. [Резание материалов](#)
- 2829. [Резервы мощности в электроэнергетических системах](#)
- 2830. [Реклама в медиабизнесе](#)
- 2831. [Реклама на радио](#)
- 2832. [Реклама на телевидении](#)
- 2833. [Реконструкционно-реставрационное проектирование](#)
- 2834. [Реконструкция автомобильных дорог](#)
- 2835. [Реконструкция автомобильных дорог в условиях региона](#)
- 2836. [Реконструкция городских улиц и дорог](#)
- 2837. [Реконструкция градостроительных объектов](#)
- 2838. [Реконструкция зданий](#)
- 2839. [Реконструкция зданий и сооружений](#)
- 2840. [Реконструкция и восстановление скважин](#)
- 2841. [Реконструкция и реставрация каменных зданий и сооружений культурного наследия](#)

- 2842. [Реконструкция и реставрация объектов деревянного зодчества](#)
- 2843. [Реконструкция инженерных систем](#)
- 2844. [Реконструкция исторического города](#)
- 2845. [Реконструкция населенных мест](#)
- 2846. [Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения](#)
- 2847. [Рекультивация и восстановление земель](#)
- 2848. [Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем \(ЭЭС\)](#)
- 2849. [Релейная защита и автоматика](#)
- 2850. [Релейная защита и автоматика в электрических сетях](#)
- 2851. [Релейная защита систем электроснабжения](#)
- 2852. [Релейная защита электроэнергетических систем \(ЭЭС\)](#)
- 2853. [Религиоведение](#)
- 2854. [Ремонт и восстановление оборудования](#)
- 2855. [Ремонт и монтаж котельных агрегатов](#)
- 2856. [Ремонт и монтаж оборудования систем теплоснабжения](#)
- 2857. [Ремонт и монтаж турбоагрегатов](#)
- 2858. [Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 2859. [Ремонт котельных установок](#)
- 2860. [Ремонт оборудования систем теплоснабжения](#)
- 2861. [Ремонт основного оборудования электростанций](#)
- 2862. [Ремонт турбоагрегатов](#)
- 2863. [Рентгеновская диагностика микро-, наноматериалов и объектов](#)
- 2864. [Реорганизация бизнеса: слияние и поглощение компаний](#)
- 2865. [Репортер на телевидении и в печатных СМИ](#)
- 2866. [Ресурсосберегающие технологии в отрасли](#)
- 2867. [Ресурсосбережение в городском строительстве и хозяйстве](#)
- 2868. [Ресурсосбережение в строительстве на природоохранных территориях](#)
- 2869. [Рециклинг отходов](#)
- 2870. [Решение задач динамики в среде "Matlab"](#)
- 2871. [Решение задач динамики транспортно-технологических средств](#)
- 2872. [Решение инженерных задач](#)
- 2873. [Решение обратных задач в геофизике](#)
- 2874. [Решение прямых и обратных задач в геофизике](#)
- 2875. [Риски нанотехнологий](#)
- 2876. [Риск-менеджмент](#)
- 2877. [Риск-менеджмент техносферной безопасности](#)
- 2878. [Рисунок](#)
- 2879. [Рисунок \(спецкурс\)](#)
- 2880. [Рисунок в архитектурно-исторической среде](#)
- 2881. [Рисунок в архитектурном проектировании](#)
- 2882. [Рисунок городской среды](#)
- 2883. [Рисунок и графика в проектировании городской среды](#)
- 2884. [Рисунок проектировщика](#)
- 2885. [Робастное проектирование](#)
- 2886. [Рукопашный бой](#)

2887. [Русский костюм \(ДПИ\)](#)
2888. [Русский язык \(довузовская подготовка иностр. граждан\)](#)
2889. [Русский язык в сфере проф. коммуникаций \(для ин. студентов\)](#)
2890. [Русский язык делового общения](#)
2891. [Русский язык и культура речи](#)
2892. [Рынок ценных бумаг](#)
2893. [Рыночные отношения](#)
2894. [Рыночные отношения в современной электроэнергетике](#)
2895. [Самообучающиеся системы в электроприводе](#)
2896. [Саморегулирование в строительстве](#)
2897. [Санирование промышленных зон](#)
2898. [Санитарная очистка города](#)
2899. [Санитарно-техническое оборудование](#)
2900. [Санитарно-техническое оборудование зданий](#)
2901. [САПР в электроприводе](#)
2902. [САПР подвижного состава ЭТ](#)
2903. [САПР систем ЭТ](#)
2904. [Сбор и подготовка нефти](#)
2905. [Сбор, обработка и анализ научно-технической информации](#)
2906. [Сварка полимерных и композиционных материалов](#)
2907. [Сварка специальных материалов](#)
2908. [Сварка специальных сталей и цветных металлов](#)
2909. [Сварочное оборудование и материалы](#)
2910. [Сейсморазведка](#)
2911. [Сейсмостойкость зданий и сооружений](#)
2912. [Сейсмостойкость сооружений](#)
2913. [Семейное право](#)
2914. [Семиотика и речевое воздействие в рекламе](#)
2915. [Семьеведение](#)
2916. [Сервис транспортно-технологических средств](#)
2917. [Сервисное сопровождение процессов технического обслуживания и ремонта колесных транспортных средств](#)
2918. [Сертификация авиационной техники](#)
2919. [Сертификация и лицензирование в сфере автомобильного сервиса](#)
2920. [Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте](#)
2921. [Сертификация колесных транспортных средств](#)
2922. [Сертификация персонала \(аспирантура\)](#)
2923. [Сертификация продукции](#)
2924. [Сертификация профессиональной подготовки в нефтегазовой отрасли](#)
2925. [Сертификация систем качества](#)
2926. [Сертификация систем менеджмента](#)
2927. [Сетевое программное обеспечение](#)
2928. [Сетевые информационные технологии](#)
2929. [Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных](#)
2930. [Сети и системы передачи информации](#)
2931. [Сети и телекоммуникации](#)

2932. [Сети связи и системы коммутации](#)
2933. [Сети ЭВМ и средства коммуникации](#)
2934. [СЖО \(системы жизнеобеспечения\) на основе альтернативных источников энергии](#)
2935. [СЖО \(системы жизнеобеспечения\) населенных мест и зданий](#)
2936. [Силовая преобразовательная техника](#)
2937. [Силовая установка](#)
2938. [Силовая электроника](#)
2939. [Силовые преобразователи нефтегазодобывающих комплексов](#)
2940. [Силовые установки колесных транспортных средств](#)
2941. [Синтаксис и пунктуация современного русского языка](#)
2942. [Синтетические аналоги ювелирных камней](#)
2943. [Система и организация услуг на предприятиях сервиса](#)
2944. [Система КЭ анализа Ansys](#)
2945. [Система КЭ анализа MSC Nastran](#)
2946. [Система менеджмента безопасности пищевой продукции](#)
2947. [Система органов обеспечения национальной безопасности](#)
2948. [Система СМИ](#)
2949. [Система управления безопасностью пищевых продуктов](#)
2950. [Система управления охраной труда и мониторинг условий труда \(аспирантура\)](#)
2951. [Системная инженерия](#)
2952. [Системное программное обеспечение](#)
2953. [Системное развитие технологии](#)
2954. [Системный анализ](#)
2955. [Системный анализ безопасности](#)
2956. [Системный анализ и моделирование процессов в техносфере](#)
2957. [Системный анализ и принятие решений](#)
2958. [Системология](#)
2959. [Системы автоматизированного проектирования \(САПР\)](#)
2960. [Системы автоматизированного проектирования в сварке](#)
2961. [Системы автоматизированного проектирования в сварочном производстве](#)
2962. [Системы автоматизированного проектирования нефтехимических производств](#)
2963. [Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
2964. [Системы автоматизированного проектирования электроснабжения](#)
2965. [Системы автоматического регулирования](#)
2966. [Системы автоматического управления](#)
2967. [Системы вертолета](#)
2968. [Системы водоснабжения и водоотведения в особых условиях](#)
2969. [Системы защиты среды обитания](#)
2970. [Системы и устройства автоматической коммутации](#)
2971. [Системы и устройства радиосвязи](#)
2972. [Системы инструментального обеспечения станков с ЧПУ](#)
2973. [Системы искусственного интеллекта](#)
2974. [Системы исполнения бюджетов](#)
2975. [Системы коммерческого учета энергоресурсов](#)

2976. [Системы комплексной интерпретации геолого-геофизических данных](#)
2977. [Системы контроля качества эксплуатационных материалов на транспорте](#)
2978. [Системы обработки данных геофизических исследований скважин](#)
2979. [Системы обработки информации](#)
2980. [Системы обработки сейсмо- и электроразведочных данных](#)
2981. [Системы объективного контроля состояния электроустановок](#)
2982. [Системы оценки качества топлива, масел и спец. жидкостей](#)
2983. [Системы передачи информации](#)
2984. [Системы подвижной радиосвязи](#)
2985. [Системы приборного оборудования](#)
2986. [Системы производственного климатического оборудования](#)
2987. [Системы противоаварийной защиты технологических процессов и производств](#)
2988. [Системы радиооборудования](#)
2989. [Системы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений](#)
2990. [Системы самолета](#)
2991. [Системы сбора производственно-технической информации](#)
2992. [Системы сертификации продукции](#)
2993. [Системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств](#)
2994. [Системы удаления и использования золы и шлака](#)
2995. [Системы управления биотехнологическим производством](#)
2996. [Системы управления в сетях связи](#)
2997. [Системы управления интеллектуальными энергосистемами](#)
2998. [Системы управления охраной труда](#)
2999. [Системы управления производственной безопасностью](#)
3000. [Системы управления профессиональными рисками и профессиональные стандарты](#)
3001. [Системы управления технологическими процессами и информационные технологии](#)
3002. [Системы управления химико-технологическими процессами](#)
3003. [Системы управления химико-технологическими процессами и метрология](#)
3004. [Системы управления электрическими машинами](#)
3005. [Системы управления электро- и энергоустановками](#)
3006. [Системы управления электроподвижным составом](#)
3007. [Системы управления электроприводами](#)
3008. [Системы управления электротехнологическими установками](#)
3009. [Системы хранения данных](#)
3010. [Системы широкополосного доступа](#)
3011. [Системы электроснабжения](#)
3012. [Скважинная добыча нефти](#)
3013. [Складская логистика](#)
3014. [Скриптовые языки](#)
3015. [Скриптовые языки программирования](#)
3016. [Скульптура](#)
3017. [Скульптура и лепка](#)
3018. [Скульптура и пластика в дизайне](#)

3019. [Скульптура и скульптурно-пластическое моделирование \(реконструкция и реставрация\)](#)
3020. [Скульптура и скульптурно-пластическое моделирование в архитектурно-исторической среде \(реконструкция и реставрация\)](#)
3021. [Скульптура и скульптурно-пластическое моделирование в архитектурном проектировании](#)
3022. [Скульптура и скульптурно-пластическое моделирование в проектировании городской среды](#)
3023. [Скульптура малых архитектурных форм](#)
3024. [Слесарное дело](#)
3025. [Служба безопасности в организациях](#)
3026. [Случайные процессы](#)
3027. [Сметное дело в строительстве](#)
3028. [Сметное дело и ценообразование](#)
3029. [Сметное дело и ценообразование в строительстве](#)
3030. [Собственные нужды электрических станций](#)
3031. [Совершенствование конструкций технологического оборудования химической промышленности](#)
3032. [Совершенствование строительных процессов применительно к условиям Восточной Сибири \(аспирантура\)](#)
3033. [Современная архитектура в историческом контексте](#)
3034. [Современная внешняя политика России](#)
3035. [Современная отечественная и зарубежная архитектура](#)
3036. [Современная транспортная инфраструктура](#)
3037. [Современная физика в электроэнергетике](#)
3038. [Современная художественная жизнь Сибири](#)
3039. [Современное метрологическое обеспечение в городском хозяйстве](#)
3040. [Современное метрологическое обеспечение для испытаний и сертификации строительных материалов](#)
3041. [Современное метрологическое обеспечение эксплуатации объектов городского хозяйства](#)
3042. [Современное оборудование пищевых производств](#)
3043. [Современное сварочное оборудование и материалы](#)
3044. [Современное состояние и перспективы развития энергетики](#)
3045. [Современное состояние и развитие ТЭК](#)
3046. [Современное состояние мирового и российского рынка топливно-энергетического комплекса](#)
3047. [Современные автоматизированные системы управления в промышленности](#)
3048. [Современные архитектурные конструкции](#)
3049. [Современные архитектурные конструкции и материалы](#)
3050. [Современные графические средства при создании художественного проекта](#)
3051. [Современные дорожно-строительные материалы](#)
3052. [Современные зарубежные СМИ](#)
3053. [Современные инженерные конструкции и материалы](#)
3054. [Современные информационные технологии](#)
3055. [Современные композиционные вяжущие](#)

3056. [Современные конструкции, материалы и технологии в реконструкции и реставрации](#)
3057. [Современные маркшейдерско-геодезические приборы и технологии](#)
3058. [Современные материалы в конструкциях зданий и сооружений](#)
3059. [Современные материалы в строительстве](#)
3060. [Современные материалы при капитальном ремонте и реконструкции жилых зданий](#)
3061. [Современные методы анализа нефти и нефтепродуктов \(аспирантура\)](#)
3062. [Современные методы восстановления и защиты сетей водоснабжения и водоотведения](#)
3063. [Современные методы выделения и обработки осадков](#)
3064. [Современные методы геодинамического анализа](#)
3065. [Современные методы и средства технической диагностики в машиностроении](#)
3066. [Современные методы исследования природных и сточных вод](#)
3067. [Современные методы моделирования динамики машин и механизмов](#)
3068. [Современные методы обработки инженерно-геологических данных](#)
3069. [Современные методы переработки сырьевых ресурсов \(аспирантура\)](#)
3070. [Современные методы подготовки производства заготовок](#)
3071. [Современные методы проектирования автомобильных дорог](#)
3072. [Современные методы проектирования ТЭС](#)
3073. [Современные методы управления дорожным движением](#)
3074. [Современные научные тенденции в металлургии](#)
3075. [Современные образовательные технологии \(аспирантура\)](#)
3076. [Современные платежные системы и их безопасность](#)
3077. [Современные проблемы автоматизации и управления производственными процессами](#)
3078. [Современные проблемы архитектурной среды городов Сибири](#)
3079. [Современные проблемы архитектуры и градостроительства](#)
3080. [Современные проблемы в сфере предпринимательства](#)
3081. [Современные проблемы геологии](#)
3082. [Современные проблемы естествознания](#)
3083. [Современные проблемы и методология юридической науки](#)
3084. [Современные проблемы и направления развития конструкций и технической эксплуатации](#)
3085. [Современные проблемы инноватики](#)
3086. [Современные проблемы материаловедения](#)
3087. [Современные проблемы менеджмента и проектного управления](#)
3088. [Современные проблемы металлургии](#)
3089. [Современные проблемы науки](#)
3090. [Современные проблемы науки и производства](#)
3091. [Современные проблемы науки и производства в нефтегазовом комплексе](#)
3092. [Современные проблемы телевидения](#)
3093. [Современные проблемы электроэнергетики и электротехники](#)
3094. [Современные производственные технологии](#)
3095. [Современные пространственные и пластические искусства \(живопись, скульптура, дизайн, сценография, архитектура\)](#)

- 3096. [Современные риски нанотехнологий](#)
- 3097. [Современные системы автоматизированного проектирования \(САПР\)](#)
- 3098. [Современные способы сварки](#)
- 3099. [Современные средства защиты электрооборудования электрических станций и сетей от перенапряжения](#)
- 3100. [Современные строительные материалы](#)
- 3101. [Современные строительные материалы и технологии](#)
- 3102. [Современные строительные материалы, изделия и конструкции](#)
- 3103. [Современные тенденции эксплуатации систем водоснабжения и канализации \(аспирантура\)](#)
- 3104. [Современные тенденции эксплуатации систем жизнеобеспечения для зданий и сооружений \(аспирантура\)](#)
- 3105. [Современные технологии в агрегатно-сборном производстве](#)
- 3106. [Современные технологии в дизайне и компьютерное обеспечение дизайн-проектирования](#)
- 3107. [Современные технологии в землеустройстве и кадастрах](#)
- 3108. [Современные технологии генерации](#)
- 3109. [Современные технологии и особенности применения материалов при создании произведений МДЖ](#)
- 3110. [Современные технологии капитального ремонта зданий](#)
- 3111. [Современные технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента \(аспирантура\)](#)
- 3112. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области архитектуры \(аспирантура\)](#)
- 3113. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области биологических наук \(аспирантура\)](#)
- 3114. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области геологии, разведки и разработки полезных ископаемых \(аспирантура\)](#)
- 3115. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области информатики и вычислительной техники \(аспирантура\)](#)
- 3116. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области исторических наук и археологии \(аспирантура\)](#)
- 3117. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области математики и механики \(аспирантура\)](#)
- 3118. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области машиностроения \(аспирантура\)](#)
- 3119. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области наук о Земле \(аспирантура\)](#)
- 3120. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области промышленной экологии и биотехнологий \(аспирантура\)](#)
- 3121. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области социологических наук \(аспирантура\)](#)
- 3122. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области техники и технологий наземного транспорта \(аспирантура\)](#)
- 3123. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области техники и технологии строительства \(аспирантура\)](#)

3124. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области технологий материалов \(аспирантура\)](#)
3125. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области техносферной безопасности \(аспирантура\)](#)
3126. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области управления в технических системах \(аспирантура\)](#)
3127. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области физики и астрономии](#)
3128. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области физической культуры и спорта \(аспирантура\)](#)
3129. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области химических наук \(аспирантура\)](#)
3130. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области химической технологии \(аспирантура\)](#)
3131. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области экономики \(аспирантура\)](#)
3132. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области электро- и теплотехники \(аспирантура\)](#)
3133. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области электроники, радиотехники и систем связи \(аспирантура\)](#)
3134. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области юриспруденции \(аспирантура\)](#)
3135. [Современные технологии организации и проведения научных исследований в области ядерной, тепловой и возобновляемой энергетики и сопутствующих технологий \(аспирантура\)](#)
3136. [Современные технологии по производству композиционных строительных материалов и изделий \(аспирантура\)](#)
3137. [Современные технологии проведения геологоразведочных работ \(аспирантура\)](#)
3138. [Современные технологии проектирования строительных конструкций](#)
3139. [Современные технологии производства](#)
3140. [Современные технологии производства тепловой и электрической энергии](#)
3141. [Современные технологии эксплуатации городских инженерных систем](#)
3142. [Современные технологии эксплуатации зданий](#)
3143. [Современные технологии энерго- и ресурсосбережения в городском хозяйстве](#)
3144. [Современные энергосберегающие материалы в строительстве](#)
3145. [Современные энергоэффективные материалы в строительстве](#)
3146. [Современный дизайн в архитектурной среде исторических городов](#)
3147. [Современный русский \(и родной\) язык, культура речи](#)
3148. [Современный стратегический анализ](#)
3149. [Содержание и методика педагогической работы в системе социального обслуживания](#)
3150. [Содержание и методика психосоциальной работы в системе социального обслуживания](#)
3151. [Создание энергетических комплексов](#)
3152. [Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ](#)
3153. [Соппротивление материалов](#)

- 3154. [Сопротивление материалов \(спецкурс\)](#)
- 3155. [Состояние и перспективы развития систем теплоснабжения](#)
- 3156. [Социальная адаптация в коллективе](#)
- 3157. [Социальная адаптация и реабилитация](#)
- 3158. [Социальная безопасность](#)
- 3159. [Социальная геронтология](#)
- 3160. [Социальная защита и социальное обслуживание населения](#)
- 3161. [Социальная защита и социальное обслуживание семей и детей](#)
- 3162. [Социальная защита работников предприятий](#)
- 3163. [Социальная информатика](#)
- 3164. [Социальная квалиметрия](#)
- 3165. [Социальная квалиметрия, оценка и стандартизация социальных услуг](#)
- 3166. [Социальная логика архитектурного пространства](#)
- 3167. [Социальная педагогика](#)
- 3168. [Социальная политика](#)
- 3169. [Социальная политика и вопросы безопасности](#)
- 3170. [Социальная психология](#)
- 3171. [Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности](#)
- 3172. [Социальная работа в ритуальных службах](#)
- 3173. [Социальная работа в системе некоммерческих организаций и развитие добровольческого движения](#)
- 3174. [Социальная работа в службе занятости](#)
- 3175. [Социальная работа в учреждениях здравоохранения](#)
- 3176. [Социальная работа с мигрантами](#)
- 3177. [Социальная работа с молодежью](#)
- 3178. [Социальная статистика](#)
- 3179. [Социальная структура, социальные институты и процессы \(аспирантура\)](#)
- 3180. [Социальная терапия](#)
- 3181. [Социальная экология](#)
- 3182. [Социальная эффективность градостроительства](#)
- 3183. [Социально-демографическая безопасность](#)
- 3184. [Социальное обслуживание и стандартизация социальных услуг](#)
- 3185. [Социальное страхование и пенсионное обеспечение](#)
- 3186. [Социально-экологические основы профессиональной деятельности](#)
- 3187. [Социально-экономические и правовые основы профессиональной деятельности](#)
- 3188. [Социальные технологии промышленных предприятий](#)
- 3189. [Социальный маркетинг](#)
- 3190. [Социальный менеджмент \(социология управления\)](#)
- 3191. [Социальный мониторинг и аудит](#)
- 3192. [Социология](#)
- 3193. [Социология города](#)
- 3194. [Социология журналистики](#)
- 3195. [Спектральные методы исследования органических соединений \(аспирантура\)](#)
- 3196. [Спец. вопросы надежности электроэнергетических систем](#)
- 3197. [Спец. вопросы энергетики](#)
- 3198. [Спецглавы информатики](#)

- 3199. [Спецглавы по дорожно-строительным материалам](#)
- 3200. [Спецглавы по строительным материалам](#)
- 3201. [Спецглавы прочности](#)
- 3202. [Специализированный подвижной состав](#)
- 3203. [Специальная живопись](#)
- 3204. [Специальная оценка условий труда](#)
- 3205. [Специальная психологическая подготовка](#)
- 3206. [Специальное математическое обеспечение АСУ ТП](#)
- 3207. [Специальные вопросы надежности систем электроснабжения](#)
- 3208. [Специальные вопросы поисков и разведки МПИ](#)
- 3209. [Специальные вопросы экономики энергетики](#)
- 3210. [Специальные главы математики](#)
- 3211. [Специальные главы по проектированию городских улиц и дорог](#)
- 3212. [Специальные главы электродинамики](#)
- 3213. [Специальные методы и средства обеспечения национальной безопасности](#)
- 3214. [Специальные методы обогащения](#)
- 3215. [Специальные методы обработки](#)
- 3216. [Специальные методы получения материалов микро- и наносистемной техники](#)
- 3217. [Специальные методы сварки и пайка](#)
- 3218. [Специальные технологии в строительстве](#)
- 3219. [Специальный рисунок](#)
- 3220. [Спецкурс 1](#)
- 3221. [Спецкурс 2](#)
- 3222. [Спецкурс инженерной сейсморазведки](#)
- 3223. [Спецкурс по живописи](#)
- 3224. [Спецкурс по проектированию деревянных конструкций](#)
- 3225. [Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций](#)
- 3226. [Спецкурс по проектированию металлических конструкций](#)
- 3227. [Спецкурс по строительным конструкциям](#)
- 3228. [Спецкурс по теории сооружений](#)
- 3229. [Спецкурс по технологии и организации строительства](#)
- 3230. [Спецкурс рудной электроразведки](#)
- 3231. [Спецкурс структурной сейсморазведки](#)
- 3232. [Спецкурс структурной электроразведки](#)
- 3233. [Спецтехнологии в строительстве](#)
- 3234. [Спортивные игры](#)
- 3235. [Спортивные танцы](#)
- 3236. [Спутниковые и наземные системы радиосвязи](#)
- 3237. [Спутниковые системы и технологии позиционирования](#)
- 3238. [Спутниковые технологии](#)
- 3239. [Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах](#)
- 3240. [Спутниковые технологии в маркшейдерии и геодезии](#)
- 3241. [Средовые факторы в архитектуре](#)
- 3242. [Средовые факторы в реконструкции и реставрации](#)
- 3243. [Средства автоматизации и управления](#)
- 3244. [Средства автоматизации сборочного производства](#)

- 3245. [Средства и методы управления качеством](#)
- 3246. [Средства контроля и регулирования в ГСХ](#)
- 3247. [Средства механизации сборочного производства](#)
- 3248. [Средства телемеханики и связи в ЭЭС](#)
- 3249. [Средства технологических измерений](#)
- 3250. [Стандартизации в наукоемких отраслях](#)
- 3251. [Стандартизация и унификация информационных систем и технологий](#)
- 3252. [Стандартизация разработки и оценка качества программного обеспечения](#)
- 3253. [Статика сооружений](#)
- 3254. [Статистика](#)
- 3255. [Статистическая теория радиотехнических систем](#)
- 3256. [Статистические методы](#)
- 3257. [Статистические методы в управлении инновациями](#)
- 3258. [Статистические методы в управлении качеством](#)
- 3259. [Статистические методы научных исследований](#)
- 3260. [Статистический анализ и планирование эксперимента](#)
- 3261. [Статистический расчет каркасов промышленных зданий](#)
- 3262. [Статистическое моделирование социально-экономических процессов](#)
- 3263. [Стационарные машины](#)
- 3264. [Стационарные машины и оборудование](#)
- 3265. [Стационарные системы горного производства](#)
- 3266. [Стационарные, транспортные машины и установки](#)
- 3267. [Стенная живопись](#)
- 3268. [Стилистика и литературное редактирование](#)
- 3269. [Стилистика и литературное редактирование медиатекстов](#)
- 3270. [Стратегический менеджмент](#)
- 3271. [Стратегический менеджмент в электроэнергетике](#)
- 3272. [Стратегическое планирование](#)
- 3273. [Стратегическое управление в топливно-энергетическом секторе](#)
- 3274. [Стратегическое управление затратами](#)
- 3275. [Стратегическое управление организацией](#)
- 3276. [Стратегия и тактика антикризисного управления](#)
- 3277. [Стратегия развития энергетики](#)
- 3278. [Стратегия управления активами бренда](#)
- 3279. [Стратегия управления организациями](#)
- 3280. [Страхование](#)
- 3281. [Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью](#)
- 3282. [Страхование и актуарные расчеты в системе обеспечения экономической безопасности](#)
- 3283. [Страхование на транспорте](#)
- 3284. [Страхование риска](#)
- 3285. [Страховое дело](#)
- 3286. [Страховой менеджмент](#)
- 3287. [Строительная механика](#)

3288. [Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин](#)
3289. [Строительная теплофизика](#)
3290. [Строительная физика](#)
3291. [Строительно-дорожные машины](#)
3292. [Строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости](#)
3293. [Строительно-техническая экспертиза оснований и фундаментов](#)
3294. [Строительные конструкции](#)
3295. [Строительные конструкции и технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения](#)
3296. [Строительные конструкции транспортных сооружений](#)
3297. [Строительные материалы](#)
3298. [Строительные материалы и изделия \(аспирантура\)](#)
3299. [Строительные машины](#)
3300. [Строительные машины и оборудование](#)
3301. [Строительные, дорожные машины и оборудование](#)
3302. [Строительство в условиях северной строительно-климатической зоны](#)
3303. [Строительство и монтаж ТЭС](#)
3304. [Строительство рудников](#)
3305. [Структура ТЭК России](#)
3306. [Структура энергетики Иркутской области](#)
3307. [Структура, свойства, качество сварных соединений](#)
3308. [Структурная геология](#)
3309. [Структурная геология и основы структурного анализа](#)
3310. [Структурная гидрогеология](#)
3311. [Структурно-динамический анализ в экономике \(аспирантура\)](#)
3312. [Структурные подходы в наукоемких технологиях](#)
3313. [Структуры рудных полей и металлогения](#)
3314. [Судебная медицина и психиатрия](#)
3315. [Судебная стоимостная экспертиза объектов недвижимости](#)
3316. [Судебная строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости](#)
3317. [Судебная экологическая экспертиза](#)
3318. [Судебная экономическая экспертиза](#)
3319. [Супервизорство](#)
3320. [Схемотехника](#)
3321. [Схемотехника аналоговых электронных устройств](#)
3322. [Схемотехника телекоммуникационных устройств](#)
3323. [Схемотехника цифровых устройств](#)
3324. [Сценарное мастерство](#)
3325. [Таможенное дело](#)
3326. [Таможенное дело в логистике](#)
3327. [Таможенное право](#)
3328. [Таможенное право и преступления в таможенной сфере](#)
3329. [Таможенное регулирование](#)
3330. [Таможенное регулирование логистических процессов](#)
3331. [Тампонажные системы для строительства скважин в морских акваториях](#)

- 3332. [Тампонажные смеси при строительстве нефтяных и газовых скважин](#)
- 3333. [Тарифное регулирование в ЖКХ](#)
- 3334. [Тарифное регулирование и ценообразование в ЖКХ](#)
- 3335. [Тарифообразование в энергетике](#)
- 3336. [Твердотельная электроника](#)
- 3337. [Творческая практика](#)
- 3338. [Творческие лаборатории](#)
- 3339. [Текстиль в интерьере. Традиции и современные технологии \(ДПИ\)](#)
- 3340. [Телевизионная журналистика](#)
- 3341. [Телевизионная журналистика и операторское мастерство](#)
- 3342. [Телекоммуникационные системы](#)
- 3343. [Телекоммуникационные технологии в экономике](#)
- 3344. [Телематика на транспорте](#)
- 3345. [Телемеханические системы на транспорте](#)
- 3346. [Тенденции и перспективы развития алюминиевой промышленности](#)
- 3347. [Тенденции развития электротехнического оборудования в энергетике](#)
- 3348. [Теоретическая и прикладная механика](#)
- 3349. [Теоретическая инноватика](#)
- 3350. [Теоретическая механика](#)
- 3351. [Теоретическая механика автотранспортных средств](#)
- 3352. [Теоретическая механика, динамика машин \(аспирантура\)](#)
- 3353. [Теоретические и экспериментальные методы исследований в химии](#)
- 3354. [Теоретические основы автоматизированного управления](#)
- 3355. [Теоретические основы и технические решения отведения поверхностного стока](#)
- 3356. [Теоретические основы искусственного интеллекта](#)
- 3357. [Теоретические основы коррозии металлов](#)
- 3358. [Теоретические основы математического моделирования](#)
- 3359. [Теоретические основы нефтепереработки и нефтехимии](#)
- 3360. [Теоретические основы регистрации и обработки геофизической информации](#)
- 3361. [Теоретические основы создания микроклимата в помещении](#)
- 3362. [Теоретические основы химической технологии топлив и УМ](#)
- 3363. [Теоретические основы электротехники](#)
- 3364. [Теоретические основы электротехники и электроники](#)
- 3365. [Теория \(основы теории архитектуры; исследования памятников архитектуры; методология реконструкции и реставрации\)](#)
- 3366. [Теория автоматического регулирования](#)
- 3367. [Теория автоматического управления](#)
- 3368. [Теория автоматического управления и управление техническими средствами](#)
- 3369. [Теория автоматов](#)
- 3370. [Теория архитектуры \(основы теории архитектурной композиции, основы теории архитектуры и др. пространственных искусств\)](#)
- 3371. [Теория архитектуры, исследования памятников архитектуры](#)
- 3372. [Теория вероятностей и математическая статистика](#)
- 3373. [Теория вероятностей и основы математической статистики](#)
- 3374. [Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы](#)
- 3375. [Теория гетерогенного катализа](#)

3376. [Теория гидрометаллургических процессов](#)
3377. [Теория горения и взрыва](#)
3378. [Теория государства и права](#)
3379. [Теория градостроительства](#)
3380. [Теория графов и ее применение в ГСХ](#)
3381. [Теория графов и моделирование объектов городского хозяйства](#)
3382. [Теория двигателей вертолета](#)
3383. [Теория двигателей самолета](#)
3384. [Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия \(аспирантура\)](#)
3385. [Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве \(аспирантура\)](#)
3386. [Теория и история современного дизайна](#)
3387. [Теория и история современной архитектуры](#)
3388. [Теория и методика физического воспитания и спорта \(аспирантура\)](#)
3389. [Теория и методология архитектурно- дизайнерского проектирования](#)
3390. [Теория и методы оценки воздействия на окружающую среду](#)
3391. [Теория и методы решения изобретательских задач](#)
3392. [Теория и методы электромагнитной совместимости РЭС](#)
3393. [Теория и практика металлургических процессов получения металлов \(аспирантура\)](#)
3394. [Теория и практика оценочной деятельности](#)
3395. [Теория и практика получения высокооктановых компонентов топлив](#)
3396. [Теория и практика применения новых технологий в строительстве](#)
3397. [Теория и практика принятия организационно-технологических решений](#)
3398. [Теория и практика принятия организационно-технологических решений в строительстве](#)
3399. [Теория и практика создания объемных форм для городской среды](#)
3400. [Теория и практика управления](#)
3401. [Теория и системы управления](#)
3402. [Теория и техника радиолокации и радионавигации](#)
3403. [Теория и техника управления и передачи в системах связи](#)
3404. [Теория и технология ферросплавов](#)
3405. [Теория игр](#)
3406. [Теория информации](#)
3407. [Теория информационных процессов в геофизике](#)
3408. [Теория информационных процессов и систем](#)
3409. [Теория математической обработки геодезических измерений](#)
3410. [Теория менеджмента](#)
3411. [Теория механизмов и машин](#)
3412. [Теория национальной безопасности](#)
3413. [Теория оптимального управления](#)
3414. [Теория организации](#)
3415. [Теория организации и организационное поведение](#)
3416. [Теория организации промышленного производства](#)
3417. [Теория отраслевых рынков](#)

- 3418. [Теория передачи цифровых сигналов](#)
- 3419. [Теория пиromеталлургических процессов](#)
- 3420. [Теория планирования эксперимента](#)
- 3421. [Теория планирования эксперимента в ГСХ](#)
- 3422. [Теория подъемно-транспортных машин и оборудования](#)
- 3423. [Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 3424. [Теория поля](#)
- 3425. [Теория принятия решений](#)
- 3426. [Теория принятия решений в ГСХ](#)
- 3427. [Теория принятия управленческих решений](#)
- 3428. [Теория работы комплексных узлов электрооборудования \(аспирантура\)](#)
- 3429. [Теория расследования правонарушений](#)
- 3430. [Теория расчета пластин и оболочек](#)
- 3431. [Теория решения изобретательских задач](#)
- 3432. [Теория рисков и моделирование рисковых ситуаций на автомобильном транспорте](#)
- 3433. [Теория сбалансированного развития инвестиционной и инновационной деятельности экономических систем](#)
- 3434. [Теория сварочных процессов](#)
- 3435. [Теория семиэлектриков](#)
- 3436. [Теория систем](#)
- 3437. [Теория систем и системный анализ](#)
- 3438. [Теория социальной работы](#)
- 3439. [Теория структурообразования искусственных строительных материалов](#)
- 3440. [Теория судебных доказательств](#)
- 3441. [Теория телетрафика](#)
- 3442. [Теория теней и перспективы](#)
- 3443. [Теория трансформации молекулярных систем](#)
- 3444. [Теория управления](#)
- 3445. [Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести](#)
- 3446. [Теория ФГМ](#)
- 3447. [Теория фигур планет и гравиметрия](#)
- 3448. [Теория физико- геологического моделирования \(ФГМ\)](#)
- 3449. [Теория функций комплексных переменных](#)
- 3450. [Теория химико-технологических процессов органического синтеза](#)
- 3451. [Теория химического эксперимента](#)
- 3452. [Теория цвета](#)
- 3453. [Теория четырехполюсников и фильтров](#)
- 3454. [Теория эксплуатационных свойств автомобиля \(аспирантура\)](#)
- 3455. [Теория эксплуатационных свойств и расчет колесных транспортных средств](#)
- 3456. [Теория эксплуатационных свойств колесных транспортных средств](#)
- 3457. [Теория электрических цепей](#)
- 3458. [Теория электрической тяги](#)
- 3459. [Теория электрометаллургических процессов](#)
- 3460. [Теория электропривода](#)

- 3461. [Тепло- и хладотехника](#)
- 3462. [Тепловлажностная защита ограждающих конструкций](#)
- 3463. [Тепловые двигатели](#)
- 3464. [Тепловые сети и системы](#)
- 3465. [Тепловые электрические станции](#)
- 3466. [Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов \(аспирантура\)](#)
- 3467. [Теплогасоснабжение и вентиляция](#)
- 3468. [Теплогасоснабжение с основами теплотехники](#)
- 3469. [Теплогенерирующие установки](#)
- 3470. [Тепломассообмен](#)
- 3471. [Тепломассообменное оборудование ТЭС и промпредприятий](#)
- 3472. [Тепломассообменные процессы в химической технологии](#)
- 3473. [Тепломассопередача через ограждающие конструкции](#)
- 3474. [Тепломеханическое и вспомогательное оборудование ТЭС](#)
- 3475. [Теплоснабжение](#)
- 3476. [Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение \(аспирантура\)](#)
- 3477. [Теплотехника](#)
- 3478. [Теплотехника и теплоэнергетика горных предприятий](#)
- 3479. [Теплофизика](#)
- 3480. [Теплофизические и гидродинамические процессы](#)
- 3481. [Теплоэнергетические системы и энергобалансы промышленных предприятий](#)
- 3482. [Терминально-логические комплексы](#)
- 3483. [Термодинамика и теплопередача](#)
- 3484. [Термодинамика и теплопередача в пожарном деле](#)
- 3485. [Термодинамика, теплопередача и теплотехника](#)
- 3486. [Термодинамическая эффективность систем теплогасоснабжения и вентиляции](#)
- 3487. [Территориальное планирование](#)
- 3488. [Территориальные информационные системы](#)
- 3489. [Техника безопасности в нефтяной и газовой промышленности](#)
- 3490. [Техника безопасности при строительстве нефтяных и газовых скважин](#)
- 3491. [Техника высоких напряжений](#)
- 3492. [Техника защиты окружающей среды](#)
- 3493. [Техника и технологии защиты окружающей среды](#)
- 3494. [Техника и технология СМИ](#)
- 3495. [Техника и технология эксперимента](#)
- 3496. [Техника и физика высоких напряжений](#)
- 3497. [Техника электробезопасности](#)
- 3498. [Техники изобразительного языка в дизайне](#)
- 3499. [Технико-экономическая оценка информационных моделей при обосновании инвестиций](#)
- 3500. [Технико-экономические расчеты в электроэнергетике](#)
- 3501. [Технико-экономический анализ нововведений](#)
- 3502. [Технико-экономический анализ транспортных проектов](#)
- 3503. [Технико-экономическое обоснование инноваций в машиностроении](#)

3504. [Технико-экономическое обоснование инноваций в пищевой инженерии](#)
3505. [Технико-экономическое обоснование инновационных технологий в ГСХ](#)
3506. [Технико-экономическое обоснование разработки ГИС](#)
3507. [Техническая диагностика](#)
3508. [Техническая диагностика и контроль качества сварных соединений](#)
3509. [Техническая диагностика колесных транспортных средств](#)
3510. [Техническая диагностика электромеханических систем](#)
3511. [Техническая защита информации](#)
3512. [Техническая защита информации. Дополнительные главы](#)
3513. [Техническая и судебно-строительная экспертиза недвижимости](#)
3514. [Техническая инвентаризация объектов недвижимости](#)
3515. [Техническая механика](#)
3516. [Техническая микробиология \(аспирантура\)](#)
3517. [Техническая теплотехника](#)
3518. [Техническая термодинамика](#)
3519. [Техническая термодинамика и теплотехника](#)
3520. [Техническая экспертиза инженерных систем и оборудования зданий и сооружений](#)
3521. [Техническая экспертиза объектов недвижимости](#)
3522. [Техническая эксплуатация автомобилей в условиях низких температур](#)
3523. [Техническая эксплуатация зданий](#)
3524. [Техническая эксплуатация зданий и сооружений](#)
3525. [Техническая эксплуатация и реконструкция инженерных систем](#)
3526. [Техническая эксплуатация инженерных систем](#)
3527. [Техническая эксплуатация колесных транспортных средств](#)
3528. [Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей вертолета](#)
3529. [Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей самолета](#)
3530. [Техническая эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений](#)
3531. [Технические измерения и приборы](#)
3532. [Технические основы создания машин](#)
3533. [Технические основы химической технологии топлив и УМ \(аспирантура\)](#)
3534. [Технические средства автоматизации и управления](#)
3535. [Технические средства организации дорожного движения](#)
3536. [Технические средства охраны](#)
3537. [Технический анализ и контроль производства нефтепродуктов](#)
3538. [Технический аудит](#)
3539. [Технический надзор и контроль за строительством](#)
3540. [Технический рисунок](#)
3541. [Техническое и технологическое развитие производства \(аспирантура\)](#)
3542. [Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава электрического транспорта](#)
3543. [Техногенез и рудообразование](#)
3544. [Техногенные изменения геологической среды](#)
3545. [Техногенные риски в горном деле](#)
3546. [Технологии автоматизированного проектирования зданий и сооружений](#)
3547. [Технологии блокчейн](#)

3548. [Технологии взрывных работ в шахте](#)
3549. [Технологии внутрисхемного программирования](#)
3550. [Технологии выделения и очистки целевых продуктов](#)
3551. [Технологии горных работ](#)
3552. [Технологии зимнего города](#)
3553. [Технологии и методы программирования](#)
3554. [Технологии и оборудование современного машиностроения \(аспирантура\)](#)
3555. [Технологии и творческие методы в архитектурно-дизайнерском проектировании](#)
3556. [Технологии информационного \(BIM\) моделирования зданий и сооружений](#)
3557. [Технологии искусственного интеллекта](#)
3558. [Технологии лазерного сканирования](#)
3559. [Технологии машиностроения](#)
3560. [Технологии медиации в социальной работе](#)
3561. [Технологии нововведений](#)
3562. [Технологии обогащения полезных ископаемых](#)
3563. [Технологии обработки информации](#)
3564. [Технологии обработки металлов](#)
3565. [Технологии отделочно-упрочняющей обработки](#)
3566. [Технологии очистки стоков и выбросов нефтехимических предприятий](#)
3567. [Технологии подземной разработки](#)
3568. [Технологии подземной разработки пластовых и россыпных месторождений](#)
3569. [Технологии поиска информации](#)
3570. [Технологии преобразования энергии в интеллектуальных электроэнергетических системах](#)
3571. [Технологии проведения горных выработок](#)
3572. [Технологии программирования](#)
3573. [Технологии разработки программного обеспечения](#)
3574. [Технологии разработки программных комплексов](#)
3575. [Технологии ревитализации](#)
3576. [Технологии ремонта и технического обслуживания оборудования](#)
3577. [Технологии саморазвития и самоорганизации](#)
3578. [Технологии современного ценообразования в строительстве](#)
3579. [Технологии социальной работы](#)
3580. [Технологии управления твердыми бытовыми отходами](#)
3581. [Технологии управления ТКО](#)
3582. [Технологии цифрового моделирования изделий и технологических процессов](#)
3583. [Технологии цифрового телерадиовещания](#)
3584. [Технологическая безопасность при бурении нефтяных и газовых скважин](#)
3585. [Технологическая минералогия](#)
3586. [Технологическая оснастка](#)
3587. [Технологическая практика \(авиация\)](#)
3588. [Технологическая практика \(автомобильный сервис\)](#)
3589. [Технологическая практика \(инженерная геодезия\)](#)
3590. [Технологическая практика \(сварочное производство\)](#)
3591. [Технологическая практика \(СУЗ\)](#)
3592. [Технологическая практика \(теплоэнергетика\)](#)

3593. [Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья](#)
3594. [Технологические жидкости и составы для нефтяной и газовой промышленности](#)
3595. [Технологические и эстетические основы выбора материала](#)
3596. [Технологические основы освоения и глушения нефтяных и газовых скважин](#)
3597. [Технологические основы производства интегральных схем](#)
3598. [Технологические процессы автоматизированных производств](#)
3599. [Технологические процессы в машиностроении](#)
3600. [Технологические процессы в строительстве](#)
3601. [Технологические процессы в ТЭК](#)
3602. [Технологические процессы основных отраслей](#)
3603. [Технологические процессы переработки углеводородного сырья](#)
3604. [Технологические процессы технического обслуживания \(авиация\)](#)
3605. [Технологические процессы технического обслуживания и ремонта колесных транспортных средств](#)
3606. [Технологические режимы работы электростанций](#)
3607. [Технологические транспортные системы](#)
3608. [Технологические энергоносители предприятий](#)
3609. [Технологический контроль воды \(технология водоподготовки\)](#)
3610. [Технологическое обеспечение строительного производства](#)
3611. [Технологическое оборудование \(пищевая инженерия\)](#)
3612. [Технологическое оборудование аэрокосмической промышленности](#)
3613. [Технологическое оборудование в торговле и общественном питании](#)
3614. [Технологическое оборудование машиностроительного производства](#)
3615. [Технологическое оборудование металлургических процессов](#)
3616. [Технологическое оборудование пищевых производств](#)
3617. [Технологическое оборудование с ЧПУ](#)
3618. [Технологическое оборудование современного машиностроительного производства](#)
3619. [Технологическое оснащение малых предприятий](#)
3620. [Технологическое предпринимательство](#)
3621. [Технологическое проектирование поточного сборочного производства](#)
3622. [Технологическое проектирование предприятий сервиса](#)
3623. [Технологическое проектирование сборочного производства](#)
3624. [Технологическое проектирование транспортных предприятий](#)
3625. [Технология азот- и серосодержащих соединений](#)
3626. [Технология альтернативных топлив](#)
3627. [Технология бродильных производств](#)
3628. [Технология бурения нефтяных и газовых скважин](#)
3629. [Технология виноделия](#)
3630. [Технология возведения зданий и сооружений](#)
3631. [Технология высокопроизводительной механообработки авиационных деталей](#)
3632. [Технология гидрогенизационных процессов](#)
3633. [Технология жировых продуктов](#)
3634. [Технология заготовительно-штамповочных работ](#)
3635. [Технология и безопасность ведения взрывных работ](#)

- 3636. [Технология и дизайн изделий из керамики, стекла, дерева, металлов и нетрадиционных материалов](#)
- 3637. [Технология и комплексная механизация открытых горных работ](#)
- 3638. [Технология и материалы в монументально- декоративной живописи \(МДЖ\)](#)
- 3639. [Технология и механизация строительного производства](#)
- 3640. [Технология и оборудование производства специальных сплавов](#)
- 3641. [Технология и оборудование термической резки](#)
- 3642. [Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений](#)
- 3643. [Технология и организация пассажирских перевозок](#)
- 3644. [Технология и организация производства продукции и услуг](#)
- 3645. [Технология и организация работ по реконструкции и реставрации объектов культурного наследия](#)
- 3646. [Технология и организация строительного производства при капитальном ремонте зданий](#)
- 3647. [Технология и организация строительного производства при капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений](#)
- 3648. [Технология и организация строительства \(аспирантура\)](#)
- 3649. [Технология и организация строительства автомобильных дорог](#)
- 3650. [Технология и организация строительства дорожной одежды](#)
- 3651. [Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов \(аспирантура\)](#)
- 3652. [Технология и техника проведения геологоразведочных выработок](#)
- 3653. [Технология изготовления ювелирных изделий](#)
- 3654. [Технология инструментального производства](#)
- 3655. [Технология интервью](#)
- 3656. [Технология информационного моделирования BIM-проектов](#)
- 3657. [Технология информационной интеграции](#)
- 3658. [Технология капитального и подземного ремонта нефтяных и газовых скважин](#)
- 3659. [Технология конструирования изделий машиностроения из полимерных композиционных материалов](#)
- 3660. [Технология конструкционных материалов](#)
- 3661. [Технология коньяка](#)
- 3662. [Технология машиностроения+\(аспирантура\)](#)
- 3663. [Технология монтажа и испытаний](#)
- 3664. [Технология мучных кондитерских изделий](#)
- 3665. [Технология нанесения гальванических покрытий](#)
- 3666. [Технология нанесения покрытий со специальными свойствами](#)
- 3667. [Технология нефтяных базовых масел, консистентных смазок и присадок](#)
- 3668. [Технология облачных вычислений](#)
- 3669. [Технология обработки материалов](#)
- 3670. [Технология обработки материалов концентрированными потоками энергии](#)
- 3671. [Технология обработки поделочных камней](#)
- 3672. [Технология обработки, ремонта и диагностики композиционных материалов](#)
- 3673. [Технология огранки алмазов](#)
- 3674. [Технология огранки ювелирных камней](#)

3675. [Технология органических веществ \(аспирантура\)](#)
3676. [Технология основных продуктов органического синтеза](#)
3677. [Технология основных производств \(автоматизация\)](#)
3678. [Технология открытой разработки месторождений](#)
3679. [Технология открытой разработки россыпных месторождений](#)
3680. [Технология открытой разработки рудных месторождений](#)
3681. [Технология открытых горных работ](#)
3682. [Технология очистки сточных вод и обработки осадков](#)
3683. [Технология переработки высоковязких нефтей и природных нефтебитумов](#)
3684. [Технология переработки газа](#)
3685. [Технология переработки зернового сырья](#)
3686. [Технология переработки нефти](#)
3687. [Технология переработки твердых горючих ископаемых](#)
3688. [Технология переработки углеводородных газов](#)
3689. [Технология пива и безалкогольных напитков](#)
3690. [Технология подготовки и переработки углеводородных газов](#)
3691. [Технология подземного ремонта скважин](#)
3692. [Технология подземной разработки месторождений](#)
3693. [Технология подземной разработки пластовых месторождений](#)
3694. [Технология подземной разработки россыпных месторождений](#)
3695. [Технология подземной разработки рудных месторождений](#)
3696. [Технология подземных горных работ](#)
3697. [Технология получения современных углеродных и композиционных материалов. Спецкурс](#)
3698. [Технология построения защищенных компьютерных сетей](#)
3699. [Технология природных энергоносителей и углеродных материалов](#)
3700. [Технология проектирования объектов строительства в среде ПК ЛИРА-САПР](#)
3701. [Технология производства и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
3702. [Технология производства нефтяных масел](#)
3703. [Технология производства реставрационных работ](#)
3704. [Технология производства самолета \(вертолета\)](#)
3705. [Технология производства электротехнических материалов](#)
3706. [Технология разработки современных комплексов проблемно-ориентированных программ \(аспирантура\)](#)
3707. [Технология ремонта электрооборудования](#)
3708. [Технология реставрационных работ в зимних условиях](#)
3709. [Технология самообразования](#)
3710. [Технология сахарных кондитерских изделий](#)
3711. [Технология сборки \(авиация\)](#)
3712. [Технология сборки в авиастроении](#)
3713. [Технология сварки плавлением и давлением](#)
3714. [Технология синтеза и переработки полимеров и композитов \(аспирантура\)](#)
3715. [Технология солода](#)
3716. [Технология спирта и ликероводочных изделий](#)
3717. [Технология средств и систем защиты](#)

3718. [Технология строительного производства](#)
3719. [Технология строительства](#)
3720. [Технология строительства земляного полотна](#)
3721. [Технология строительства земляного полотна автомобильных дорог](#)
3722. [Технология строительства земляного полотна в сложных условиях](#)
3723. [Технология строительства скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
3724. [Технология тепловых и массообменных процессов](#)
3725. [Технология углеродных и композиционных материалов](#)
3726. [Технология управления пассажирскими системами](#)
3727. [Технология управления транспортным обеспечением логистики](#)
3728. [Технология ферментных препаратов](#)
3729. [Технология химико-фармацевтических препаратов](#)
3730. [Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий](#)
3731. [Технология художественной мозаики](#)
3732. [Технология централизованного теплоснабжения](#)
3733. [Технология элементоорганических соединений](#)
3734. [Технология, комплексная механизация открытых горных работ](#)
3735. [Типаж и эксплуатация технологического оборудования](#)
3736. [Типология и архитектурное проектирование](#)
3737. [Типология объектов недвижимости](#)
3738. [Топографическое дешифрирование](#)
3739. [Топографическое картографирование](#)
3740. [Топографическое черчение](#)
3741. [Топографо-геодезический мониторинг](#)
3742. [Топология архитектурного пространства\(аспирантура\)](#)
3743. [Традиционная кукла \(ДПИ\)](#)
3744. [Традиционные типы росписей \(ДПИ\)](#)
3745. [Трансляторы и программные системы](#)
3746. [Транспорт \(Градостроительство\)](#)
3747. [Транспорт на геологоразведочных работах](#)
3748. [Транспортировка и хранение нефти и газа](#)
3749. [Транспортная инфраструктура](#)
3750. [Транспортная логистика](#)
3751. [Транспортная планировка городов](#)
3752. [Транспортная психология](#)
3753. [Транспортная экология](#)
3754. [Транспортное законодательство](#)
3755. [Транспортное моделирование](#)
3756. [Транспортное планирование](#)
3757. [Транспортное планирование и безопасность движения \(аспирантура\)](#)
3758. [Транспортное право](#)
3759. [Транспортно-складская логистика](#)
3760. [Транспортно-экспедиционное обслуживание](#)
3761. [Транспортно-эксплуатационные материалы](#)
3762. [Транспортные и погрузо-разгрузочные средства](#)
3763. [Транспортные машины](#)

- 3764. [Транспортные обследования](#)
- 3765. [Транспортные системы горного производства](#)
- 3766. [Транспортные системы городов](#)
- 3767. [Транспортный маркетинг](#)
- 3768. [Транспортный менеджмент](#)
- 3769. [Требования к конструкции транспортных средств](#)
- 3770. [Тренажерно-обучающие комплексы и советчики диспетчера ЭЭС](#)
- 3771. [Трехмерное компьютерное моделирование](#)
- 3772. [Трехмерное моделирование](#)
- 3773. [Трехмерные модели в геологии и геофизике](#)
- 3774. [Трубопроводная арматура](#)
- 3775. [Трудовое законодательство и управление коллективом](#)
- 3776. [Трудовое право](#)
- 3777. [Трудоохранный аудит](#)
- 3778. [Турбины тепловых и атомных электрических станций](#)
- 3779. [ТЭО инвестиций в дорожном строительстве](#)
- 3780. [Тяговые и вспомогательные электрические машины электрического транспорта](#)
- 3781. [Тяговые подстанции электрического транспорта](#)
- 3782. [Тяговый асинхронный электропривод](#)
- 3783. [Тяговый электропривод](#)
- 3784. [Углеродные наноматериалы в микро- и наносистемной технике](#)
- 3785. [Уголовное право](#)
- 3786. [Уголовно-исполнительное право](#)
- 3787. [Уголовно-процессуальное право \(уголовный процесс\)](#)
- 3788. [Уголовный процесс](#)
- 3789. [Уплотняющая техника в дорожном строительстве](#)
- 3790. [Управление безопасностью жизнедеятельности](#)
- 3791. [Управление бизнес-процессами](#)
- 3792. [Управление в кризисных ситуациях](#)
- 3793. [Управление в социальной работе](#)
- 3794. [Управление в технических сист](#)
- 3795. [Управление венчурными проектами](#)
- 3796. [Управление геомеханическими процессами при подземной разработке рудных месторождений \(аспирантура\)](#)
- 3797. [Управление государственными и муниципальными закупками](#)
- 3798. [Управление данными](#)
- 3799. [Управление данными в геофизических приложениях](#)
- 3800. [Управление данными и проектирование баз данных](#)
- 3801. [Управление дорожным движением](#)
- 3802. [Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов](#)
- 3803. [Управление затратами](#)
- 3804. [Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости](#)
- 3805. [Управление знаниями в научно-исследовательской работе](#)
- 3806. [Управление и самоорганизация градостроительных систем](#)
- 3807. [Управление изменениями](#)
- 3808. [Управление инвестиционно-строительным проектом](#)

- 3809. [Управление инвестиционным портфелем компании](#)
- 3810. [Управление инвестиционным проектом](#)
- 3811. [Управление инвестиционными проектами в строительстве](#)
- 3812. [Управление инвестициями и инновациями](#)
- 3813. [Управление инновационной деятельностью](#)
- 3814. [Управление инновационными проектами](#)
- 3815. [Управление инновационными процессами](#)
- 3816. [Управление инновационными рисками](#)
- 3817. [Управление инновациями](#)
- 3818. [Управление инновациями и инвестициями в цифровой экономике](#)
- 3819. [Управление инновациями и персоналом](#)
- 3820. [Управление интеллектуальной собственностью](#)
- 3821. [Управление интеллектуальной собственностью в ГСХ](#)
- 3822. [Управление информационными моделями и данными объектов строительства](#)
- 3823. [Управление информационными ресурсами и проектами](#)
- 3824. [Управление информационными системами](#)
- 3825. [Управление ИТ-проектами](#)
- 3826. [Управление качеством](#)
- 3827. [Управление качеством буровых работ](#)
- 3828. [Управление качеством в обогащении полезных ископаемых](#)
- 3829. [Управление качеством в теплоэнергетике](#)
- 3830. [Управление качеством в топливно-энергетическом комплексе](#)
- 3831. [Управление качеством в условиях саморегулирования](#)
- 3832. [Управление качеством и оптимизация](#)
- 3833. [Управление качеством продукции](#)
- 3834. [Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства \(аспирантура\)](#)
- 3835. [Управление качеством работ в добывающих предприятиях](#)
- 3836. [Управление качеством руд при добыче](#)
- 3837. [Управление качеством технического обслуживания и ремонта колесных транспортных средств](#)
- 3838. [Управление качеством технологических процессов ТО и Р](#)
- 3839. [Управление качеством электроэнергии](#)
- 3840. [Управление качеством. Контроль качества строительно-монтажных работ](#)
- 3841. [Управление командой проекта](#)
- 3842. [Управление коммуникациями в проекте](#)
- 3843. [Управление корпоративными инженерными данными](#)
- 3844. [Управление кросс-медийными платформами](#)
- 3845. [Управление лизингом](#)
- 3846. [Управление маркетингом](#)
- 3847. [Управление металлургическим производством](#)
- 3848. [Управление мехатронными и робототехническими системами](#)
- 3849. [Управление многоквартирными домами и жилищное законодательство](#)
- 3850. [Управление нововведениями](#)
- 3851. [Управление обслуживанием](#)
- 3852. [Управление опасными отходами](#)

3853. [Управление организацией \(предприятием\)](#)
3854. [Управление персоналом](#)
3855. [Управление персоналом и инновационный менеджмент](#)
3856. [Управление портфелем проектов](#)
3857. [Управление потенциально-опасными производствами](#)
3858. [Управление потоками информации](#)
3859. [Управление природопользованием и охраной окружающей среды](#)
3860. [Управление проектами](#)
3861. [Управление проектами в логистике](#)
3862. [Управление проектами в ТЭК](#)
3863. [Управление проектами в энергетическом и нефтегазовом комплексах](#)
3864. [Управление проектами внедрения технологических и продуктовых инноваций](#)
3865. [Управление проектами и моделирование строительных процессов](#)
3866. [Управление проектами с использованием MS Project](#)
3867. [Управление проектами устойчивого развития](#)
3868. [Управление проектом](#)
3869. [Управление проектом в градостроительстве](#)
3870. [Управление проектом и моделирование строительного производства](#)
3871. [Управление производством электротехнического предприятия](#)
3872. [Управление профессиональной безопасностью и здоровьем](#)
3873. [Управление процессами](#)
3874. [Управление процессами и оборудованием при сварке](#)
3875. [Управление развитием городских инженерных систем](#)
3876. [Управление разработкой нефтяных и газовых месторождений](#)
3877. [Управление распределенными вычислениями](#)
3878. [Управление ресурсами](#)
3879. [Управление ресурсосбережением](#)
3880. [Управление рисками](#)
3881. [Управление рисками в проекте](#)
3882. [Управление рисками, системный анализ и моделирование](#)
3883. [Управление роботами и робототехническими системами](#)
3884. [Управление свойствами тампонажных систем](#)
3885. [Управление системами безопасности](#)
3886. [Управление системами и процессами](#)
3887. [Управление скважиной при флюидопроявлении](#)
3888. [Управление состоянием массива](#)
3889. [Управление социально-значимыми проектами](#)
3890. [Управление социальными процессами +\(аспирантура\)](#)
3891. [Управление станочными системами и комплексами в современном машиностроении](#)
3892. [Управление стратегическим развитием предприятия](#)
3893. [Управление стратегическими проектами](#)
3894. [Управление территориальными инновационными комплексами](#)
3895. [Управление техническими системами](#)
3896. [Управление техносферной безопасностью](#)

3897. [Управление траекторией ствола скважин в сложных горно-геологических условиях](#)
3898. [Управление трудовыми ресурсами](#)
3899. [Управление цепями поставок](#)
3900. [Управление цепями поставок и логистика](#)
3901. [Управление человеческими ресурсами](#)
3902. [Управление экологическими проектами](#)
3903. [Управление энергетической эффективностью систем теплоснабжения](#)
3904. [Управление энергопотреблением](#)
3905. [Управление энергохозяйством](#)
3906. [Управление ЭЭС в нормальных и аварийных режимах](#)
3907. [Управленческая психология](#)
3908. [Управленческая экономика](#)
3909. [Управленческие решения](#)
3910. [Управленческий учет](#)
3911. [Управленческий учет и анализ](#)
3912. [Управленческий учет и отчетность](#)
3913. [Упрочняющие и восстановительные технологии](#)
3914. [Уравнения математической физики](#)
3915. [Урбанизированный ландшафт](#)
3916. [Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений](#)
3917. [Урбозкосистемы и их моделирование](#)
3918. [Усиление конструкций при реконструкции](#)
3919. [Усиление строительных конструкций](#)
3920. [Усиление строительных конструкций при реконструкции в ремонте](#)
3921. [Устойчивое природопользование](#)
3922. [Устойчивое развитие предприятий ТЭК](#)
3923. [Устойчивость бортов, уступов и отвалов](#)
3924. [Устойчивость электрических систем](#)
3925. [Устройства генерирования и формирования сигналов](#)
3926. [Устройства приема и обработки сигналов](#)
3927. [Устройства сверхвысокой частоты и антенны](#)
3928. [Устройства сигнализации, централизации, блокировки и связи на электрическом транспорте](#)
3929. [Учебная практика \(геология\)](#)
3930. [Учебная практика \(Теплоэнергетика и теплотехника\)](#)
3931. [Учебная практика \(Транспортно-технологические машины и комплексы\)](#)
3932. [Учебная практика: ознокомительная практика](#)
3933. [Учебная практика: художественная практика](#)
3934. [Учет и анализ](#)
3935. [Учет и операционная деятельность в банках](#)
3936. [Учет и отчетность внешнеэкономической деятельности](#)
3937. [Фальсификация продуктов питания](#)
3938. [Фармацевтическая биотехнология](#)
3939. [Физика](#)

- 3940. [Физика горных пород](#)
- 3941. [Физика Земли](#)
- 3942. [Физика Земли и атмосферы](#)
- 3943. [Физика и естествознание](#)
- 3944. [Физика и техника высоких напряжений](#)
- 3945. [Физика и химия высокомолекулярных соединений](#)
- 3946. [Физика и химия электротехнических материалов](#)
- 3947. [Физика композиционных материалов](#)
- 3948. [Физика конденсированного состояния](#)
- 3949. [Физика наносистем](#)
- 3950. [Физика пласта](#)
- 3951. [Физика полупроводников](#)
- 3952. [Физика сплошных сред](#)
- 3953. [Физика твердого тела](#)
- 3954. [Физика твердого тела и наносистем](#)
- 3955. [Физика технологических процессов](#)
- 3956. [Физика. Волновые процессы](#)
- 3957. [Физико-геологические модели месторождений полезных ископаемых](#)
- 3958. [Физико-механика композиционных материалов на основе органических вяжущих](#)
- 3959. [Физико-механические свойства и испытания материалов](#)
- 3960. [Физико-механические свойства конструкционных материалов](#)
- 3961. [Физико-технические методы обработки](#)
- 3962. [Физико-химическая геотехнология](#)
- 3963. [Физико-химические методы анализа](#)
- 3964. [Физико-химические методы исследования материалов, реагентов и углеводородных систем](#)
- 3965. [Физико-химические методы исследования металлургических процессов](#)
- 3966. [Физико-химические методы исследования органических соединений \(аспирантура\)](#)
- 3967. [Физико-химические методы исследования сырья и готовой продукции](#)
- 3968. [Физико-химические методы исследования технологических процессов](#)
- 3969. [Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья](#)
- 3970. [Физико-химические основы переработки углеводородных газов](#)
- 3971. [Физико-химические основы подготовки нефти к транспортировке и переработке](#)
- 3972. [Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологий](#)
- 3973. [Физико-химические основы развития и тушения пожаров](#)
- 3974. [Физико-химические процессы в техносфере](#)
- 3975. [Физико-химические процессы в техносфере и радиационная безопасность](#)
- 3976. [Физико-химические процессы при сварке](#)
- 3977. [Физико-химия кремния](#)
- 3978. [Физико-химия наносистем и поверхностных явлений](#)
- 3979. [Физико-химия природных энергоносителей и углеродных материалов](#)
- 3980. [Физиология труда](#)
- 3981. [Физиология человека и токсикология](#)

- 3982. [Физическая и коллоидная химия](#)
- 3983. [Физическая культура и спорт](#)
- 3984. [Физическая химия+\(аспирантура\)](#)
- 3985. [Физические методы контроля](#)
- 3986. [Физические основы альтернативной электроэнергетики](#)
- 3987. [Физические основы информационной безопасности](#)
- 3988. [Физические основы источников энергии для технологических процессов](#)
- 3989. [Физические основы лазерных технологий](#)
- 3990. [Физические основы микро - и наносистемной техники](#)
- 3991. [Физические основы микроэлектронных приборов и интегральных схем](#)
- 3992. [Физические основы нетрадиционных и возобновляемых источников энергии](#)
- 3993. [Физические основы оптоэлектроники](#)
- 3994. [Физические основы преобразовательной техники](#)
- 3995. [Физические основы процессов в теплоэнергетических установках](#)
- 3996. [Физические основы электрических цепей](#)
- 3997. [Физические основы электроники](#)
- 3998. [Физические основы электронной техники](#)
- 3999. [Физические основы электротехники](#)
- 4000. [Физические основы электротехники и электроники](#)
- 4001. [Физические основы энергосберегающих технологий](#)
- 4002. [Физические, химические и биохимические процессы горного производства](#)
- 4003. [Философия](#)
- 4004. [Философия науки](#)
- 4005. [Философские проблемы естествознания и техники](#)
- 4006. [Финансовое планирование деятельности предприятия](#)
- 4007. [Финансовое право](#)
- 4008. [Финансовое право; налоговое право; бюджетное право \(аспирантура\)](#)
- 4009. [Финансово-экономические, правовые и технологические взаимоотношения между энергосберегающими организациями и потребителями](#)
- 4010. [Финансовые вычисления](#)
- 4011. [Финансовые отношения в цифровой экономике](#)
- 4012. [Финансовые риски компаний топливно-энергетического комплекса](#)
- 4013. [Финансовые рынки](#)
- 4014. [Финансовые рынки и институты](#)
- 4015. [Финансовый анализ](#)
- 4016. [Финансовый консалтинг](#)
- 4017. [Финансовый маркетинг](#)
- 4018. [Финансовый менеджмент](#)
- 4019. [Финансовый учет](#)
- 4020. [Финансы](#)
- 4021. [Финансы и кредит в недвижимости](#)
- 4022. [Финансы и кредит в строительстве](#)
- 4023. [Финансы предприятий](#)
- 4024. [Фитобиотехнология](#)
- 4025. [Фитохимия](#)
- 4026. [Флотационные методы обогащения](#)

- 4027. [Формационный анализ](#)
- 4028. [Формирование запроса научных исследований](#)
- 4029. [Формирование творческих способностей личности и коллектива](#)
- 4030. [Фотограмметрия](#)
- 4031. [Фотограмметрия и аэрофотосъемка](#)
- 4032. [Фотограмметрия и дистанционное зондирование](#)
- 4033. [Фотография \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 4034. [Фотография и фотография](#)
- 4035. [Фотожурналистика](#)
- 4036. [Фотореконструкция и фотография \(реконструкция и реставрация\)](#)
- 4037. [Функциональные продукты питания](#)
- 4038. [Химическая термодинамика \(аспирантура\)](#)
- 4039. [Химическая технология подготовки и переработки нефти](#)
- 4040. [Химическая технология природных энергоносителей и УМ](#)
- 4041. [Химическая технология топлив и УМ](#)
- 4042. [Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ \(аспирантура\)](#)
- 4043. [Химические и фазовые равновесия](#)
- 4044. [Химические реакторы](#)
- 4045. [Химический состав дикорастущего сырья](#)
- 4046. [Химия](#)
- 4047. [Химия БАВ](#)
- 4048. [Химия в строительстве](#)
- 4049. [Химия взрывоопасных веществ и смесей](#)
- 4050. [Химия и применение флотационных реагентов](#)
- 4051. [Химия и технология органических веществ](#)
- 4052. [Химия и технология производства полимерных и композиционных материалов](#)
- 4053. [Химия и токсикология окружающей среды](#)
- 4054. [Химия металлов](#)
- 4055. [Химия наноматериалов и наносистем](#)
- 4056. [Химия неметаллов](#)
- 4057. [Химия нефти и газа](#)
- 4058. [Химия окружающей среды](#)
- 4059. [Химия органических загрязнителей](#)
- 4060. [Химия органолептики](#)
- 4061. [Химия отрасли](#)
- 4062. [Химия поверхности и наночастиц](#)
- 4063. [Химия полимерных и композиционных материалов](#)
- 4064. [Химия природных вод](#)
- 4065. [Химия природных ресурсов](#)
- 4066. [Химия природных соединений](#)
- 4067. [Химия присадок для нефтепродуктов](#)
- 4068. [Химия радиоматериалов](#)
- 4069. [Химия редкоземельных элементов](#)
- 4070. [Химия углеводородного сырья](#)
- 4071. [Химия функциональных материалов](#)

- 4072. [Химия элементоорганических соединений](#)
- 4073. [Химмотология и технология смазочных материалов](#)
- 4074. [Химмотология топлив и смазочных материалов](#)
- 4075. [Хозяйственное право](#)
- 4076. [Холодильная и нагревательная техника](#)
- 4077. [Хранение и транспортировка продукции](#)
- 4078. [Художественная керамика: традиционное представление и актуальные тенденции \(ДПИ\)](#)
- 4079. [Художественная культура в СМИ](#)
- 4080. [Художественное материаловедение](#)
- 4081. [Художественное стекло. Технология "Тиффани", "Фьюзинг"](#)
- 4082. [Художественно-публицистическая журналистика](#)
- 4083. [Художественные формы профессионального представления проектов в архитектурном проектировании](#)
- 4084. [Цветные эмали](#)
- 4085. [Цветоведение и колористика](#)
- 4086. [Ценообразование](#)
- 4087. [Ценообразование в дорожной отрасли](#)
- 4088. [Ценообразование в строительстве](#)
- 4089. [Ценообразование в топливно-энергетическом комплексе](#)
- 4090. [Ценообразование и сметное дело в строительстве](#)
- 4091. [Ценообразование и сметное нормирование в строительстве](#)
- 4092. [Цивилистические аспекты противодействия коррупции](#)
- 4093. [Циркулярная экономика](#)
- 4094. [Циркулярная экономика и экономические методы управления отходами](#)
- 4095. [Цифровая микропроцессорная техника](#)
- 4096. [Цифровая обработка сигналов](#)
- 4097. [Цифровая обработка сигналов в системах передачи информации](#)
- 4098. [Цифровая техника](#)
- 4099. [Цифровая трансформация](#)
- 4100. [Цифровая трансформация экономики](#)
- 4101. [Цифровая экономика](#)
- 4102. [Цифровизация в охране труда](#)
- 4103. [Цифровизация в техносферной безопасности](#)
- 4104. [Цифровизация технологической подготовки производства](#)
- 4105. [Цифровое моделирование электромеханических систем](#)
- 4106. [Цифровое производство](#)
- 4107. [Цифровой банкинг: практика внедрения новых технологий и банковских продуктов](#)
- 4108. [Цифровой маркетинг](#)
- 4109. [Цифровой маркетинг и электронный бизнес](#)
- 4110. [Цифровые инновационные технологии](#)
- 4111. [Цифровые модели процессов открытых горных работ](#)
- 4112. [Цифровые модели процессов подземных горных работ](#)
- 4113. [Цифровые системы и комплексы](#)
- 4114. [Цифровые технологии в машиностроении](#)

- 4115. [Цифровые технологии в менеджменте](#)
- 4116. [Цифровые технологии в обеспечении безопасности](#)
- 4117. [Цифровые технологии в энергетике](#)
- 4118. [Цифровые технологии для защиты и коммуникации](#)
- 4119. [Цифровые устройства в микро- и наносистемной технике](#)
- 4120. [Цифровые устройства и микропроцессоры](#)
- 4121. [Цифровые финансовые технологии](#)
- 4122. [Цифровые экономические исследования](#)
- 4123. [Частотно-регулируемый электропривод](#)
- 4124. [Численные методы](#)
- 4125. [Численные методы в инженерных расчетах на основе МКЭ](#)
- 4126. [Численные методы в расчетах сварных конструкций](#)
- 4127. [Численные методы исследования динамики и прочности конструкций двигателей и энергетических установок летательных аппаратов различного назначения \(аспирантура\)](#)
- 4128. [Численные методы исследования динамики и прочности машин и конструкций \(аспирантура\)](#)
- 4129. [Численные методы оптимизации](#)
- 4130. [Численные методы расчета строительных конструкций](#)
- 4131. [Численные методы расчетов в области автоматизации](#)
- 4132. [Численные методы решения задач САУ](#)
- 4133. [Чтение чертежей колесных транспортных средств](#)
- 4134. [Чтение чертежей технологического оборудования](#)
- 4135. [Шрифт и основы проектной графики](#)
- 4136. [ЭВМ и периферийные устройства](#)
- 4137. [Эволюция энергетики в XXI веке](#)
- 4138. [Экологическая безопасность](#)
- 4139. [Экологическая безопасность автомобильных дорог](#)
- 4140. [Экологическая безопасность буровых работ](#)
- 4141. [Экологическая безопасность в теплоэнергетике](#)
- 4142. [Экологическая безопасность в химической и нефтехимической отрасли](#)
- 4143. [Экологическая безопасность на транспорте, в строительстве и в ЖКХ](#)
- 4144. [Экологическая безопасность при бурении нефтяных и газовых скважин](#)
- 4145. [Экологическая безопасность урбанизированных территорий](#)
- 4146. [Экологическая геофизика](#)
- 4147. [Экологическая гидрогеология](#)
- 4148. [Экологическая инженерная геология](#)
- 4149. [Экологическая проблематика в СМИ](#)
- 4150. [Экологическая токсикология](#)
- 4151. [Экологическая экономика топливно-энергетического комплекса](#)
- 4152. [Экологическая экспертиза в недвижимости](#)
- 4153. [Экологическая экспертиза инвестиционно-строительных проектов и охрана окружающей среды](#)
- 4154. [Экологически безопасные антикоррозионные покрытия](#)
- 4155. [Экологически ориентированное производство](#)
- 4156. [Экологически чистое производство и жизненный цикл отходов](#)

- 4157. [Экологически чистые источники тепловой и электрической энергии](#)
- 4158. [Экологические аспекты биотехнологии](#)
- 4159. [Экологические аспекты проектирования объектов ОПИ](#)
- 4160. [Экологические аспекты производства технологического оборудования](#)
- 4161. [Экологические балансы](#)
- 4162. [Экологические балансы предприятий](#)
- 4163. [Экологические нормативы](#)
- 4164. [Экологические нормы и нормативы](#)
- 4165. [Экологические основы транспорта](#)
- 4166. [Экологические проблемы в ТЭК](#)
- 4167. [Экологические проблемы горнообогатительного производства](#)
- 4168. [Экологические проблемы районов нефтегазодобычи](#)
- 4169. [Экологические расчеты](#)
- 4170. [Экологические риски \(экология и зеленая инженерия\)](#)
- 4171. [Экологические риски в горном деле](#)
- 4172. [Экологические риски среды обитания](#)
- 4173. [Экологические требования к колесным транспортным средствам](#)
- 4174. [Экологический контроль](#)
- 4175. [Экологический менеджмент и аудит](#)
- 4176. [Экологический мониторинг+\(аспирантура\)](#)
- 4177. [Экологический риск и инженерно-экологические исследования](#)
- 4178. [Экологическое картографирование на современном этапе \(аспирантура\)](#)
- 4179. [Экологическое право](#)
- 4180. [Экологическое проектирование](#)
- 4181. [Экологичность в городском хозяйстве](#)
- 4182. [Экология](#)
- 4183. [Экология \(в строительстве и ЖКХ, на транспорте, в химии и нефтехимии\)](#)
- 4184. [Экология города](#)
- 4185. [Экология городской среды](#)
- 4186. [Экология материалов](#)
- 4187. [Экология металлургического производства](#)
- 4188. [Экология минерального сырья](#)
- 4189. [Экология природных ресурсов](#)
- 4190. [Экология промышленных процессов](#)
- 4191. [Экология среды](#)
- 4192. [Экология среды и культуры](#)
- 4193. [Экология техносферы](#)
- 4194. [Экология уникальных экосистем](#)
- 4195. [Эколого-санитарные проблемы населения](#)
- 4196. [Эколого-экономическая оценка предприятий горной отрасли](#)
- 4197. [Эколого-экономические аспекты переработки минерального сырья](#)
- 4198. [Эколого-экономические аспекты промышленного природопользования](#)
- 4199. [Эколого-экономический анализ](#)
- 4200. [Эколого-экономический анализ природопользования](#)
- 4201. [Эколого-экономический анализ производства](#)
- 4202. [Эконометрика](#)

- 4203. [Эконометрика \(продвинутый уровень\)](#)
- 4204. [Экономика](#)
- 4205. [Экономика \(Основы экономических теорий\)](#)
- 4206. [Экономика архитектурного проектирования](#)
- 4207. [Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования](#)
- 4208. [Экономика архитектурных решений и строительства](#)
- 4209. [Экономика Байкальского региона](#)
- 4210. [Экономика в дорожной отрасли](#)
- 4211. [Экономика в дорожном строительстве](#)
- 4212. [Экономика в интеллектуальных электроэнергетических системах](#)
- 4213. [Экономика водоснабжения и водоотведения](#)
- 4214. [Экономика геодезического производства](#)
- 4215. [Экономика геологоразведочных работ](#)
- 4216. [Экономика горного производства](#)
- 4217. [Экономика города](#)
- 4218. [Экономика городского строительства и хозяйства](#)
- 4219. [Экономика градостроительства](#)
- 4220. [Экономика защиты информации](#)
- 4221. [Экономика и менеджмент](#)
- 4222. [Экономика и менеджмент безопасности](#)
- 4223. [Экономика и менеджмент в безопасности труда](#)
- 4224. [Экономика и менеджмент в нефтегазовом производстве](#)
- 4225. [Экономика и менеджмент в СМИ](#)
- 4226. [Экономика и менеджмент горного производства](#)
- 4227. [Экономика и менеджмент техносферной безопасности](#)
- 4228. [Экономика и менеджмент, супервайзинг в бурении](#)
- 4229. [Экономика и организация архитектурно-дизайнерского проектирования и строительства](#)
- 4230. [Экономика и организация геологоразведочных работ](#)
- 4231. [Экономика и организация машиностроительного производства](#)
- 4232. [Экономика и организация производства](#)
- 4233. [Экономика и организация производства в промышленности и энергетике](#)
- 4234. [Экономика и организация производства в электротехнике](#)
- 4235. [Экономика и организация промышленности](#)
- 4236. [Экономика и организация реконструктивно-реставрационных работ](#)
- 4237. [Экономика и организация транспортных потоков топливно-энергетического комплекса](#)
- 4238. [Экономика и организация энергетического производства](#)
- 4239. [Экономика и сметное дело в строительстве](#)
- 4240. [Экономика и управление в металлургии](#)
- 4241. [Экономика и управление машиностроительным производством](#)
- 4242. [Экономика и управление народным хозяйством \(по отраслям и сферам деятельности, в т. ч. экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами\) \(аспирантура\)](#)
- 4243. [Экономика и управление народным хозяйством \(управление инновациями\) \(аспирантура\)](#)

- 4244. [Экономика и управление нефтегазовым производством](#)
- 4245. [Экономика и управление предприятиями нефтегазового комплекса](#)
- 4246. [Экономика и управление проектами](#)
- 4247. [Экономика и управление производством](#)
- 4248. [Экономика и управление промышленным предприятием](#)
- 4249. [Экономика и управление энергетическим предприятием](#)
- 4250. [Экономика и управление энергосбережением](#)
- 4251. [Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности](#)
- 4252. [Экономика и финансы общественного сектора](#)
- 4253. [Экономика качества](#)
- 4254. [Экономика качества и математическое моделирование затрат](#)
- 4255. [Экономика машиностроительного производства](#)
- 4256. [Экономика недвижимости](#)
- 4257. [Экономика недвижимости и управление проектами](#)
- 4258. [Экономика организации \(предприятия\)](#)
- 4259. [Экономика организаций топливно-энергетического комплекса](#)
- 4260. [Экономика отрасли \(транспорт\)](#)
- 4261. [Экономика предприятий автомобильного сервиса](#)
- 4262. [Экономика предприятия](#)
- 4263. [Экономика применения ГИС в геологоразведочном производстве](#)
- 4264. [Экономика природопользования](#)
- 4265. [Экономика проектных решений](#)
- 4266. [Экономика производства цветных металлов](#)
- 4267. [Экономика реставрационного проектирования](#)
- 4268. [Экономика строительства](#)
- 4269. [Экономика транспорта](#)
- 4270. [Экономика транспортных предприятий](#)
- 4271. [Экономика труда](#)
- 4272. [Экономика ТЭК](#)
- 4273. [Экономика энергетики](#)
- 4274. [Экономико-математические методы и моделирование в недвижимости](#)
- 4275. [Экономико-математические методы на транспорте](#)
- 4276. [Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений](#)
- 4277. [Экономико-математическое моделирование](#)
- 4278. [Экономико-математическое моделирование в логистике](#)
- 4279. [Экономико-правовые аспекты рынка информационных систем и технологий](#)
- 4280. [Экономическая безопасность](#)
- 4281. [Экономическая безопасность и бизнес-риски предприятий ТЭК](#)
- 4282. [Экономическая безопасность и управление рисками](#)
- 4283. [Экономическая география](#)
- 4284. [Экономическая информатика](#)
- 4285. [Экономическая оценка инвестиций](#)
- 4286. [Экономическая оценка инвестиционных проектов](#)
- 4287. [Экономическая оценка инженерных решений](#)
- 4288. [Экономическая оценка логистических проектов](#)
- 4289. [Экономическая оценка месторождений](#)

- 4290. [Экономическая оценка природоохранной деятельности](#)
- 4291. [Экономическая оценка технических решений](#)
- 4292. [Экономическая оценка технологий и организация производства](#)
- 4293. [Экономическая теория](#)
- 4294. [Экономическая эффективность логистических проектов](#)
- 4295. [Экономическая эффективность транспортных проектов](#)
- 4296. [Экономические методы управления отходами](#)
- 4297. [Экономические основы социальной работы](#)
- 4298. [Экономические основы технического и технологического развития производства](#)
- 4299. [Экономические основы экологической безопасности](#)
- 4300. [Экономический анализ](#)
- 4301. [Экономический анализ внешнеэкономической деятельности](#)
- 4302. [Экономический анализ и стратегическое управление](#)
- 4303. [Экономический анализ и управление производством](#)
- 4304. [Экономический анализ логистической деятельности](#)
- 4305. [Экономический анализ проектов и программ ТЭК](#)
- 4306. [Экономический анализ производственных систем](#)
- 4307. [Экономический рост и развитие](#)
- 4308. [Экономическое обоснование ИТ-проектов](#)
- 4309. [Экономическое проектирование топливно-энергетического комплекса](#)
- 4310. [Экспериментальные методы и мониторинг технического состояния зданий и сооружений](#)
- 4311. [Экспериментальные методы исследования материалов](#)
- 4312. [Экспериментальные методы научных исследований](#)
- 4313. [Экспертиза безопасности](#)
- 4314. [Экспертиза безопасности объектов техносферы](#)
- 4315. [Экспертиза в проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений](#)
- 4316. [Экспертиза в строительстве](#)
- 4317. [Экспертиза грунтовых условий](#)
- 4318. [Экспертиза дорожно-транспортных происшествий](#)
- 4319. [Экспертиза землепользования](#)
- 4320. [Экспертиза и подсчет запасов МПИ](#)
- 4321. [Экспертиза инвестиционно-строительного процесса](#)
- 4322. [Экспертиза оснований и фундаментов](#)
- 4323. [Экспертиза проектно-сметной документации](#)
- 4324. [Экспертиза проектов](#)
- 4325. [Экспертиза проектов на соответствие НТД](#)
- 4326. [Экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций](#)
- 4327. [Экспертиза технического состояния стационарных установок](#)
- 4328. [Экспертиза товаров и услуг, сюрвей](#)
- 4329. [Экспертиза условий труда, подготовка и аттестация персонала](#)
- 4330. [Экспертные системы для электропривода](#)
- 4331. [Эксплуатационная надежность электромеханических систем](#)
- 4332. [Эксплуатационная технологичность и надежность](#)

- 4333. [Эксплуатационные материалы](#)
- 4334. [Эксплуатационные материалы и материаловедение](#)
- 4335. [Эксплуатационные свойства транспорта](#)
- 4336. [Эксплуатация автомобильного транспорта \(Диагностика\) \(аспирантура\)](#)
- 4337. [Эксплуатация автомобильного транспорта \(Организация перевозок и безопасность движения\) \(аспирантура\)](#)
- 4338. [Эксплуатация автомобильных дорог](#)
- 4339. [Эксплуатация горного оборудования](#)
- 4340. [Эксплуатация горных машин \(аспирантура\)](#)
- 4341. [Эксплуатация горных машин и оборудования](#)
- 4342. [Эксплуатация грузоподъемных машин](#)
- 4343. [Эксплуатация и восстановление кузовов колесных транспортных средств](#)
- 4344. [Эксплуатация и реконструкция сооружений](#)
- 4345. [Эксплуатация и ремонт геологоразведочного оборудования](#)
- 4346. [Эксплуатация и ремонт машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов](#)
- 4347. [Эксплуатация и ремонт оборудования нефтяных промыслов](#)
- 4348. [Эксплуатация и ремонт электрооборудования](#)
- 4349. [Эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог](#)
- 4350. [Эксплуатация карьерного оборудования](#)
- 4351. [Эксплуатация котельных установок](#)
- 4352. [Эксплуатация нефтяных и газовых скважин](#)
- 4353. [Эксплуатация оборудования для строительства скважин в морских акваториях](#)
- 4354. [Эксплуатация оборудования для строительства скважин на суше](#)
- 4355. [Эксплуатация оборудования нефтегазовых установок](#)
- 4356. [Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 4357. [Эксплуатация самоходных машин в шахте](#)
- 4358. [Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения](#)
- 4359. [Эксплуатация систем теплоснабжения](#)
- 4360. [Эксплуатация систем электроснабжения](#)
- 4361. [Эксплуатация теплоэнергоустановок промпредприятий](#)
- 4362. [Эксплуатация технологического оборудования на предприятиях автомобильного транспорта](#)
- 4363. [Эксплуатация транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 4364. [Эксплуатация турбоагрегатов](#)
- 4365. [Эксплуатация шельфовых месторождений](#)
- 4366. [Эксплуатация электрических станций, сетей и систем \(аспирантура\)](#)
- 4367. [Эксплуатация электромеханических систем](#)
- 4368. [Эксплуатация электрооборудования станций и подстанций](#)
- 4369. [Эксплуатация электроустановок горного производства](#)
- 4370. [Электрификация горного производства](#)
- 4371. [Электрические аппараты](#)
- 4372. [Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств](#)
- 4373. [Электрические и электронные аппараты](#)
- 4374. [Электрические и электронные системы колесных транспортных средств](#)

- 4375. [Электрические машины](#)
- 4376. [Электрические машины для систем автоматики](#)
- 4377. [Электрические машины и электропривод](#)
- 4378. [Электрические машины предприятий нефтегазового комплекса](#)
- 4379. [Электрические методы обогащения](#)
- 4380. [Электрические поля в высоковольтных изоляционных конструкциях](#)
- 4381. [Электрические приводы мехатронных и робототехнических устройств](#)
- 4382. [Электрические свойства полимеров](#)
- 4383. [Электрические станции и подстанции](#)
- 4384. [Электрические станции и электроэнергетические системы \(аспирантура\)](#)
- 4385. [Электрический привод](#)
- 4386. [Электрическое освещение](#)
- 4387. [Электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений](#)
- 4388. [Электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии](#)
- 4389. [Электробезопасность на горных предприятиях](#)
- 4390. [Электродинамика и распространение радиоволн](#)
- 4391. [Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника](#)
- 4392. [Электромагнитная безопасность](#)
- 4393. [Электромагнитная безопасность средств коммуникации и оборудования](#)
- 4394. [Электромагнитная совместимость](#)
- 4395. [Электромагнитная совместимость в системах радиосвязи](#)
- 4396. [Электромагнитная совместимость в электроэнергетике](#)
- 4397. [Электромагнитная совместимость и кибербезопасность в электроэнергетике](#)
- 4398. [Электромагнитная совместимость и помехозащищенность в радиотехнике](#)
- 4399. [Электромагнитная экология](#)
- 4400. [Электромагнитная экология и электромагнитная совместимость](#)
- 4401. [Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах](#)
- 4402. [Электромагнитные поля и волны](#)
- 4403. [Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах](#)
- 4404. [Электромеханические системы](#)
- 4405. [Электромеханические системы в возобновляемой энергетике](#)
- 4406. [Электромонтажные работы](#)
- 4407. [Электромонтажные технологии](#)
- 4408. [Электроника](#)
- 4409. [Электроника и преобразовательная техника](#)
- 4410. [Электроника и схемотехника](#)
- 4411. [Электроника и цифровая техника](#)
- 4412. [Электронная коммерция](#)
- 4413. [Электронные геодезические приборы](#)
- 4414. [Электронные приборные системы](#)
- 4415. [Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем](#)
- 4416. [Электронный документооборот](#)
- 4417. [Электронный документооборот и делопроизводство](#)
- 4418. [Электрооборудование и автоматизация в металлургии](#)
- 4419. [Электрооборудование и автоматизация для нефтегазовой промышленности](#)
- 4420. [Электрооборудование и автоматизация лесоперерабатывающих предприятий](#)

- 4421. [Электрооборудование и автоматизация предприятий энергетики](#)
- 4422. [Электрооборудование и электроснабжение](#)
- 4423. [Электрооборудование подвижного состава электрического транспорта](#)
- 4424. [Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 4425. [Электрооборудование производств](#)
- 4426. [Электрооборудование промышленных и энергетических предприятий](#)
- 4427. [Электрооборудование электростанций](#)
- 4428. [Электропитание устройств и систем телекоммуникаций](#)
- 4429. [Электропреобразовательные устройства РЭС](#)
- 4430. [Электропривод с шаговыми и вентильными двигателями](#)
- 4431. [Электрорадиоизмерения](#)
- 4432. [Электроразведка](#)
- 4433. [Электроразведочная аппаратура и методика](#)
- 4434. [Электроснабжение](#)
- 4435. [Электроснабжение горного производства](#)
- 4436. [Электроснабжение горных предприятий](#)
- 4437. [Электроснабжение городов](#)
- 4438. [Электроснабжение и тяговые сети ЭТ](#)
- 4439. [Электроснабжение нефтегазодобывающих комплексов](#)
- 4440. [Электроснабжение отраслей промышленности](#)
- 4441. [Электроснабжение с основами электротехники](#)
- 4442. [Электроснабжение. Спецкурс](#)
- 4443. [Электротехника](#)
- 4444. [Электротехника и промышленная электроника](#)
- 4445. [Электротехника и электроника](#)
- 4446. [Электротехника, электроника и электропривод](#)
- 4447. [Электротехнические комплексы и системы \(аспирантура\)](#)
- 4448. [Электротехнические устройства](#)
- 4449. [Электротехнологии в производстве электротехнических материалов и кабелей](#)
- 4450. [Электротехнологические установки](#)
- 4451. [Электротехнологическое и конструкционное материаловедение](#)
- 4452. [Электрохимическая кинетика \(аспирантура\)](#)
- 4453. [Электрохимические методы исследования коррозионных систем](#)
- 4454. [Электрохимия для металлургов](#)
- 4455. [Электрохимия расплавленных солей](#)
- 4456. [Электроэнергетика \(аспирантура\)](#)
- 4457. [Электроэнергетические системы и сети](#)
- 4458. [Электроэнергетические системы и управление ими](#)
- 4459. [Элементы и системы пневмоавтоматики](#)
- 4460. [Элементы логики в задачах науки и техники](#)
- 4461. [Элементы полупроводниковой электроники](#)
- 4462. [Элементы систем автоматики](#)
- 4463. [Элементы систем автоматики микропроцессорной техники ЭТ](#)
- 4464. [Энергетика Восточно-Сибирского региона](#)
- 4465. [Энергетическая безопасность РФ](#)

- 4466. [Энергетическая политика ТЭК страны и региона](#)
- 4467. [Энергетические источники малой мощности для использования в системах распределенной генерации и автономных энергосистемах](#)
- 4468. [Энергетические системы и комплексы \(аспирантура\)](#)
- 4469. [Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности человека](#)
- 4470. [Энергетические установки](#)
- 4471. [Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования](#)
- 4472. [Энергетический аудит](#)
- 4473. [Энергетическое оборудование](#)
- 4474. [Энергоаудит и основы энергосбережения](#)
- 4475. [Энергоаудит объектов](#)
- 4476. [Энергоаудит СЭС](#)
- 4477. [Энергоресурсосбережение в ГСХ](#)
- 4478. [Энергосберегающие технологии](#)
- 4479. [Энергосберегающие технологии в электроприводе](#)
- 4480. [Энергосберегающие технологии в электроустановках](#)
- 4481. [Энергосберегающий электропривод](#)
- 4482. [Энергосберегающий электропривод нефтегазовых установок](#)
- 4483. [Энергосбережение](#)
- 4484. [Энергосбережение в городском строительстве и хозяйстве](#)
- 4485. [Энергосбережение в инженерных системах водоснабжения и водоотведения](#)
- 4486. [Энергосбережение в особых климатических зонах](#)
- 4487. [Энергосбережение в строительстве](#)
- 4488. [Энергосбережение в строительстве на природоохранных территориях](#)
- 4489. [Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях](#)
- 4490. [Энергосбережение в ЭЭС](#)
- 4491. [Энергосбережение и экологическая безопасность в строительстве](#)
- 4492. [Энергоснабжение](#)
- 4493. [Энерготехнология химических производств](#)
- 4494. [Энергоэффективное и пассивное жилье](#)
- 4495. [Энергоэффективность в строительстве](#)
- 4496. [Энергоэффективность в строительстве и энергоаудит](#)
- 4497. [Энергоэффективность и экологичность городского хозяйства](#)
- 4498. [Энергоэффективность и энергосбережение](#)
- 4499. [Энергоэффективность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений](#)
- 4500. [Энергоэффективные технологии в строительстве](#)
- 4501. [Энзимология \(аспирантура\)](#)
- 4502. [Эргономика в градостроительстве](#)
- 4503. [Эргономика и качество АСОИиУ](#)
- 4504. [Эргономика и проектное нормирование городской среды](#)
- 4505. [Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда](#)
- 4506. [Эстетика](#)
- 4507. [Этика делового общения](#)
- 4508. [Этика деловых отношений](#)
- 4509. [Этические основы социальной работы](#)

- 4510. [Эффективность производства, передачи и распределения электрической энергии в условиях Сибири](#)
- 4511. [Эффективные бетоны на основе минеральных вяжущих с применением техногенных отходов Иркутской области](#)
- 4512. [Эффективные полимерные и минеральные добавки при производстве вяжущих и бетонов](#)
- 4513. [Эффективные технологии систем теплогасоснабжения и вентиляции](#)
- 4514. [Ювелирное и камнерезное искусство](#)
- 4515. [Ювелирное искусство](#)
- 4516. [Ювелирные металлы и сплавы](#)
- 4517. [Ювенальная юстиция](#)
- 4518. [Юридическая клиника](#)
- 4519. [Юридическая логика](#)
- 4520. [Юридическая психология](#)
- 4521. [Юридическая служба в организациях](#)
- 4522. [Юридическая техника в гражданском законодательстве](#)
- 4523. [Юридическая экспертиза нормативно-правовых актов](#)
- 4524. [Юридические и служебные документы](#)
- 4525. [Язык визуальных коммуникаций и основы рекламных технологий](#)
- 4526. [Язык и стиль СМИ](#)
- 4527. [Язык программирования Си](#)
- 4528. [Языки программирования](#)
- 4529. [Языки программирования в геофизических приложениях](#)

Обновлено "11" октября 2022 г.