

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ ВолгГТУ
И РЕАЛИЗУЕМЫХ ИМИ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО "МАРКА"
(Руководитель доц. ВИТАЛЬЕВА Е. М., тел. 24-80-82)**

1. Маркетинговые коммуникации – 488 часов
2. Маркетинг как научная специальность – 24 часа
3. Экономика как научная специальность – 24 часа
4. Оптимизация затрат – первоочередная задача в условиях кризиса – 4 часа
5. Современная экономическая архитектура – 24 часа
6. Современная маркетинговая архитектура: инфраструктура и методология – 24 часа
7. Топология научного поиска в технических, естественных, социально-гуманитарных науках – 28 часов
8. Предупреждение отмывания преступных доходов и финансирования терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом – 8 часов
9. Бюджетирование – 72
10. Активные продажи – 12
11. Холодные звонки – 12
12. Маркетинговые исследования и анализ рынка – 16
13. Маркетинг в сервисе и туризме – 72
14. Интеграция в мировую науку: рецензируемые международные журналы и базы данных – 16
15. Инновационные методы в образовательном процессе – 72
16. Государственная политика в области противодействия коррупции – 18
17. Дистанционное образование в условиях глобализации: компетенции, принципы, инструментарий – 72
18. Профессиональная этика государственных служащих и антикоррупционная политика государства – 72
19. Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений – 16
20. Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений – 72
21. Оптимизация закупочной деятельности. Практика применения Федерального закона №-ФЗ – 16
22. Информационно-коммуникативные технологии в PR и рекламе – 72
23. Организация системы бюджетирования и управленческого учета на предприятии – 72
24. Инновационные методы в образовательном процессе – 18
25. Противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом – 8
26. Инновационные методы в образовательном процессе – 72
27. Инновационные методы в образовательном процессе (экономические дисциплины) – 72
28. Глобальное научное сообщество: интеграция, кооперация, коммуникация – 72
29. Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений – 72
30. Маркетинговые исследования и анализ рынка – 16
31. Маркетинг в сервисе и туризме – 72

32. Интеграция в мировую науку: рецензируемые международные журналы и базы данных – 18
33. Особенности функционирования транспортных предприятий и организаций – 72
34. Нормирование, планирование и обоснование государственных закупок. Практика применения Федерального закона №44-ФЗ – 120
35. Создание и развитие эффективного бизнеса – 72
36. Профессиональная настройка и оптимизация контекстной интернет-рекламы – 16
37. Сайтостроение: web-дизайн, маркетинг и продвижение – 16
38. Оптимизация научной деятельности в ВУЗе – 72
39. Оптимизация научной деятельности в ВУЗе – 16
40. Специалист по логистике на транспорте – 8
41. Специалист по логистике на транспорте – 16
42. Специалист по логистике на транспорте – 72
43. Нормирование, планирование и обоснование государственных закупок. Практика применения Федерального закона № 44-ФЗ – 120
44. Управление информационно-коммуникационными технологиями силой мысли: взгляд в будущее – 72
45. Будущее мировой финансовой системы: крах или гармония – 72
46. Институциональный компромисс: перспективы и упущенные возможности – 72
47. Человек как объект исследования современной науки – 72
48. Предпринимательство и инновации в России и странах Восточной Европы – 72
49. Интернет как способ коммуникации неодушевленных предметов без участия человека: миф или реальность – 72
50. Перспективы использования новейших информационно-коммуникационных технологий в современной экономике – 72
51. Повсеместная доступность интернета как основа будущего развития информационно-коммуникационных технологий – 72
52. Информационно-коммуникационные технологии в педагогике – 72
53. Инновационные методы в образовательном процессе – 72
54. Профессиональная этика государственных служащих и антикоррупционная политика – 72
55. Экономика и управление в отраслях народного хозяйства – 250

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
(Руководитель проф. САВКИН А. Н., тел. 24-84-46, 8-902-65-30-661,**

сайт: ucppfpik.ru)

56. Бухгалтерский учет и аудит – 526 часов
57. Финансовый менеджмент – 526 часов
58. Маркетинг и менеджмент – 526 часов
59. Производственный менеджмент – 526 часов
60. Экономика предприятий и организаций – 526 часов
61. Программный комплекс «ГРАНД-Смета» – 72 часа
62. Новое в бухгалтерском учете, налогообложении, финансах предприятия и аудите – 30 час
63. Сметное дело – 598 часов
64. Сметное дело – 102 часа
65. Предпринимательство и малый бизнес – 102 часа
66. Упрощенная система бухгалтерского учета и налогообложения – 102 часа
67. Оператор-пользователь ПЭВМ – 102 часа
68. Бухгалтерский учет по МСФО – 506
69. Бухгалтерский учет – 240

- 70. Торговый и складской учет – 102
- 71. Предпринимательство и малый бизнес – 130
- 72. Кадровая политика предприятия – 506
- 73. Международные стандарты финансовой отчетности – 110
- 74. Менеджер по персоналу – 180
- 75. Кадровое дело и управление персоналом – 526
- 76. Техносферная безопасность – 300
- 77. Управление персоналом – 300
- 78. Специальные приемы передвижения и страховки на высотных объектах различного назначения – 72
- 79. Техносферная безопасность – 526

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
(Руководитель доц. ЗАУЭР Е. А., тел. 23-81-25)

- 80. Аналитическая химия – 74 часа
- 81. Аналитическая химия. Химико-аналитический контроль сточных вод и водоподготовки питьевой воды – 81 час
- 82. Химические и физико-химические методы контроля состава металлов и сплавов – 77 часов
- 83. Современные подходы к сервису технологического оборудования нефтеперерабатывающих и химических производств – 72

ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
(Руководитель АЛПАТОВ А. А., тел. 24-80-92)

- 84. Деятельность подразделения по защите государственной тайны – 74 часа
- 85. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных – 80 часов
- 86. Организация технической защиты информации ограниченного доступа – 72
- 87. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных – 72
- 88. Деятельность подразделений по защите государственной тайны – 72
- 89. Защита государственной тайны на предприятии – 72
- 90. Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации – 512
- 91. Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну – 144
- 92. Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа – 144

ЦЕНТР «ПОЛИТЕХ»
(Руководитель проф. БАЛАКИНА Е.В., тел. 24-84-61)

- 93. Мастер производственного обучения автошколы – 126 часов
- 94. Преподаватель автошколы – 84 часа
- 95. Инженерно-технический работник автотранспортной организации – 60 часов
- 96. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий А, М, А1, В1 – 126
- 97. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий В, ВЕ – 126
- 98. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий С, СЕ, С1, С1Е – 126

99. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий D, DE, D1, D1E – 126
100. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий A, M, A1, B1 – 84
101. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий B, BE – 84
102. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий C, CE, C1, C1E – 84
103. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий D, DE, D1, D1E – 84

ЦЕНТР ЮНИТ (Руководитель АНИКИНА В. В., тел. 24-81-40)

104. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 72 часа
105. Автоматизация бухгалтерского учета – 86 часов
106. Бухгалтерский учет и налогообложение – 140 часов
107. Компьютерная графика и обработка изображений с использованием пакетов PhotoShop и Corel Draw – 72 часа
108. Оператор-пользователь ПЭВМ и INTERNET – 72 часа
109. Менеджер офиса – 72 часа
110. Базовая компьютерная грамотность – 24 часа
111. Электронные ресурсы Интернета – 8 часов
112. Основы работы в программном комплексе MS Power Point 2003 – 10 часов
113. Основы разработки Web-ресурсов – 36 часов
114. Организация учебного процесса с использованием системы дистанционного образования Moodle – 36 часов
115. Использование информационных и коммуникационных технологий в органах государственной власти в рамках реализации Концепции информатизации Волгоградской области (2007-2010 годы) и плана мероприятий по проведению административной реформы в Волгоградской области (уровень расширенный) – 72 часа
116. ИКТ: основы компьютерной грамотности – 36 часов
117. Использование информационных и коммуникационных технологий в органах государственной власти в рамках реализации Концепции информатизации Волгоградской области (2007-2010 годы) и плана мероприятий по проведению административной реформы в Волгоградской области (уровень базовый) – 72 часа
118. Пользователь ПК. Информационные технологии в управлении: моделирование процессов – 36 часов
119. Пользователь Интернет и электронной почты – 20 часов
120. Пользователь программ с открытым кодом – 72
121. Практические основы Web-дизайна – 80
122. Практические основы Web-дизайна – 56
123. Microsoft PowerPoint – 72
124. Основы информационных компьютерных технологий для пожилых людей – 72
125. Microsoft Excel – 20
126. Использование MATCAD в инженерных и экономических расчетах – 36

**ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ КОНЪЮНКТУРЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО РЫНКА
(ЦИРКОНЪ) (Руководитель ПИМЕНОВ А. В., тел. 8-917-837-92-44)**

127. Правовое регулирование и инвестиционный анализ деятельности на биржевых и внебиржевых рынках – 515 часов
128. Корпоративное управление, инструменты и виды профессиональной деятельности на рынке ценных бумаг – 85 часов
129. Методология экономического исследования конъюнктуры рынка ценных бумаг (на примере биржевого рынка) – 85 часов
130. Технический анализ рынка ценных бумаг на базе программного обеспечения omega research prosuit 2000/ (tradestation) и metastock – 85 часов
131. Правовое регулирование и технология биржевой торговли (на базе торгового терминала: transaq, quik, netinvestor) – 85 часов
132. Управление капиталом на биржевом рынке ценных бумаг: риск-менеджмент и стратегии портфельного инвестирования – 85 часов
133. Срочный рынок. Торговля на зарубежных биржевых площадках (на примере нью-йоркской фондовой биржи) – 85 часов
134. Международный валютный рынок FOREX – 112 часов
135. Управление проектами компании – 515 часов
136. Основы стандарта управления проектами – 85 часов
137. Управление проектами: основные области знаний – 85 часов
138. Корпоративная система управления проектами компании – 85 часов
139. Управление изменениями в проектах компании – 85 часов
140. Планирование проектов на базе программного обеспечения MICROSOFT PROJECT 2002 – 85 часов
141. Управление проектами: практические методы управления рисками, изменениями и командой на всех этапах жизненного цикла проекта – 85 часов
142. Открытие собственного дела – 96
143. Типичные ошибки инвесторов – 80
144. Как заработать на кризисе – 52
145. Управление личными финансами – 80
146. Особенности кредитования индивидуального частного предприятия – 80
147. Венчурное инвестирование – 80
148. Секреты потребительского кредитования – 96
149. Автоматизированная система управления SAP R/3 – 72
150. Планирование проекта на базе программного обеспечения MS PROJECT – 80
151. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций. 6-й разряд – 80
152. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций. 5-й разряд – 60
153. Монтажник технологических трубопроводов. 5-й разряд – 80
154. Монтажник технологических трубопроводов. 6-й разряд – 60
155. Управление проектами с использованием программного обеспечения ORACLE Primavera – 72
156. Планирование проекта на базе программного обеспечения MS PROJECT – 80

ЦЕНТР ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

(Руководитель проф. ТОПОРКОВА О. В., тел. 24-80-98)

157. Деловой иностранный язык (английский) начальный уровень, 6 месяцев – 192
158. Деловой иностранный язык (английский) начальный уровень, 4 месяца – 96
159. Деловой иностранный язык (английский) средний уровень, 6 месяцев – 192
160. Деловой иностранный язык (английский) средний уровень, 4 месяца – 96 часов
161. Деловой иностранный язык (английский) средне-продвинутый уровень, 6 месяцев – 192

162. Деловой иностранный язык (английский) средне-продвинутый уровень, 4 месяца – 96
163. Деловой иностранный язык (английский) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
164. Деловой иностранный язык (английский) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
165. Деловой иностранный язык (немецкий) начальный уровень, 6 месяцев – 192
166. Деловой иностранный язык (немецкий) начальный уровень, 4 месяца – 96
167. Деловой иностранный язык (немецкий) средний уровень, 6 месяцев – 192 часа
168. Деловой иностранный язык (немецкий) средний уровень, 4 месяца – 96 часов
169. Деловой иностранный язык (немецкий) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
170. Деловой иностранный язык (немецкий) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
171. Деловой иностранный язык (французский) начальный уровень, 6 месяцев – 192
172. Деловой иностранный язык (французский) начальный уровень, 4 месяца – 96
173. Деловой иностранный язык (французский) средний уровень, 6 месяцев – 192
174. Деловой иностранный язык (французский) средний уровень, 4 месяца – 96
175. Деловой иностранный язык (французский) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
176. Деловой иностранный язык (французский) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
177. Деловой иностранный язык (английский) для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс) – 16
178. Деловой иностранный язык (немецкий) для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс) – 16
179. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (английский язык) – 34
180. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (немецкий язык) – 34
181. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (французский язык) – 34
182. Деловой иностранный (английский) язык – 200
183. Профессиональный иностранный (английский) язык – 999
184. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, средне-продвинутый уровень) – 144
185. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, средний уровень) – 144
186. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, начальный уровень) – 144
187. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, продвинутый уровень) – 144
188. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, продвинутый уровень (Advanced)) – 144
189. Дополнительная программа по подготовке у вступительным экзаменам в аспирантуру по немецкому языку. Деловой иностранный язык – 34
190. Деловой иностранный (английский) язык – 268
191. Профессиональный иностранный (английский) язык – 1148
192. Деловой иностранный язык для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс – 24
193. 2-х месячная программа, начальный уровень. Деловой английский язык – 10
194. Летняя языковая школа. Деловой иностранный язык – 20
195. Подготовка к сдаче международного экзамена FCE – 128
196. Подготовка к сдаче международного экзамена IFLTS – 128
197. Подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL – 128

198. Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Деловой иностранный язык – 128
199. Коммуникативный английский язык – 252
200. Профессиональный иностранный (английский) язык – 1148
201. Английский язык для специалистов нефтяной и газовой промышленности. Деловой иностранный язык – 40
202. Кинолекторий по английскому языку. Деловой иностранный язык – 20
203. Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Деловой иностранный язык – 112
204. Подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL. Деловой иностранный язык – 66
205. 2-х месячная программа, начальный уровень. Деловой иностранный язык – 16
206. 2-месячная программа, начально-продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 48
207. Подготовка к сдаче международного экзамена IELNS. Деловой иностранный язык – 12
208. 2-недельная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 48
209. 11-недельная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 66
210. 4-месячная программа, продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 64
211. 4-месячная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 64
212. 4-месячная программа, продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 64
213. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку. Деловой иностранный язык – 16
214. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку. Деловой иностранный язык – 8
215. Программа повышения квалификации учителей иностранных языков в системе среднего образования «Современные тенденции в развитии методики преподавания иностранных языков – 16
216. Программа повышения квалификации преподавателей иностранных языков в системе высшего образования «Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков – 16
217. Летняя языковая школа. Деловой иностранный язык – 40
218. Деловой французский язык, начальный уровень – 10
219. Русский язык, продвинутый уровень – 120
220. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальный уровень – 96
221. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 96
222. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 112
223. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 128
224. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 96
225. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 112
226. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 128
227. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 96
228. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 112

229. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 128
230. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 96
231. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 112
232. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 128
233. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень Advanced – 96
234. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, первый начальный уровень – 64
235. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, второй начальный уровень – 64
236. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 64
237. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 64
238. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
239. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 64
240. Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 84
241. Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 112
242. Дополнительная общеразвивающая программа «Деловой английский язык – 268
243. Дополнительная общеразвивающая программа «Коммуникативный английский язык – 168
244. Дополнительная общеразвивающая программа «Дополнительная программа по английскому языку для студентов ВолгГТУ – 16
245. Программа повышения квалификации «Английский язык, первый начальный уровень – 64
246. Программа повышения квалификации «Английский язык, второй начальный уровень – 64
247. Программа повышения квалификации «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 64
248. Программа повышения квалификации «Английский язык, средний уровень – 64
249. Программа повышения квалификации «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
250. Программа повышения квалификации «Английский язык, продвинутый уровень – 64
251. Программа повышения квалификации «Коммуникативный английский язык – 168
252. Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков – 36
253. Программа повышения квалификации «Французский язык, начальный уровень – 64
254. Дополнительная общеразвивающая программа «Французский язык, начальный уровень – 64
255. Программа повышения квалификации «Немецкий язык, средний уровень – 64

256. Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, средний уровень – 64
257. Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, начальный уровень – 64
258. Программа повышения квалификации «Немецкий язык, начальный уровень 64
259. Программа повышения квалификации «Китайский язык, начальный уровень – 96
260. Дополнительная общеразвивающая программа «Китайский язык, начальный уровень – 96
261. Дополнительная общеразвивающая программа «Практический курс грамматики английского языка – 24
262. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 48
263. Китайский язык, начальный уровень – 64
264. Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
265. Немецкий язык, начальный уровень – 64
266. Французский язык, начальный уровень – 64
267. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку – 16
268. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ОГЭ по английскому языку – 16
269. Дополнительная общеразвивающая программа «Ускоренный разговорный и грамматический курс английского языка для школьников «PREPARE» – 30
270. Дополнительная общеразвивающая программа «Практический курс грамматики английского языка – 16
271. Английский язык, начальный уровень – 16
272. Английский язык в сфере нефтегазовой промышленности – 270
273. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 48
274. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ на английском языке – 84
275. Английский язык, начально-продвинутый уровень – 128
276. Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ по английскому языку – 52

МАШИННАЯ ГРАФИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(Руководитель проф. ГОЛОВАНОВ В. К., тел. 24-80-75)

277. Инженерная графика с использованием новых компьютерных технологий – 432 часа
278. Инженерная графика – 72 часа
279. Компьютерный дизайн – 72 часа
280. Подготовка пользователей персонального компьютера – 72 часа
281. Основы трехмерной графики – 72 часа
282. Твёрдотельное параметрическое моделирование и проектирование – 72 часа
283. Оператор-пользователь ПЭВМ с углубленным знанием графических документов в AutoCADe – 72 часа
284. Задание геометрических образов на чертеже – 72 часа
285. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС – 72 часа
286. Основы графической информации – 72
287. Инженерная графика – 144
288. Компьютерный дизайн – 72

- 289. Основы начертательной геометрии – 16
- 290. Инженерная графика – 32

ИНЖЕНЕРНАЯ ХИМИЯ
(Руководитель проф. ПОПОВ Ю. В., тел. 24-80-72)

- 291. Проектирование химико-технологических систем процессов нефтепереработки с использованием пакетов прикладных программ HYSYS, и др. – 72 часа
- 292. Проектирование химико-технологических систем с использованием ППП HYSYS, и др. – 72 часа
- 293. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих и химических заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по профилю предприятия – 72
- 294. Современные подходы к сервису технологического оборудования нефтеперерабатывающих и химических производств – 72
- 295. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов – 72
- 296. Основные направления совершенствования процессов на нефтеперерабатывающем заводе – 72
- 297. Совершенствование технологических процессов на ГПЗ – 72
- 298. Совершенствование химических технологий, процессов и аппаратов химических производств – 16
- 299. Машины и аппараты нефтехимических производств – 393
- 300. Производство сжиженных газов – 72
- 301. Химическая технология переработки природных энергоносителей – 380

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
(Руководитель доц. ХРЫСЕВА А. А., тел. 50-39-44)

- 302. Организация управления инвестиционными проектами – 120 часов
- 303. Финансы и кредит – 512 часов
- 304. Экономическая деятельность. Макроэкономика – 72 часа
- 305. Основы профессиональной биржевой торговли – 120 часов
- 306. Управление развитием организации – 512 часов
- 307. Экономическая деятельность. Микроэкономика – 72 часа
- 308. Мастер делового администрирования (МВА) – 1800 часов
- 309. Информационные технологии на финансовом рынке – 534 часа
- 310. Экскурс в историю экономики – 72 часа
- 311. Введение в международный бизнес – 72 часа

ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель проф. ПОЛЯНЧИКОВ Ю. Н., тел. 24-84-38)

- 312. Менеджмент качества – 493 часа
- 313. Менеджмент качества – 20 часов
- 314. Внутренние аудиты систем менеджмента качества – 40 часов
- 315. Статистические методы управления качеством – 40 часов
- 316. Управление качеством образования – 72 часа
- 317. Прогрессивные технологии в машиностроении: заготовительное, механообрабатывающее и сборочное производство – 24

- 318. Стандартизация и метрология – 250
- 319. Анализ стабильности и точности процессов – 16
- 320. Совершенствование систем менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренние и внешние аудиты систем менеджмента качества – 16
- 321. Процессорное управление. Технологии моделирования, регламентации и совершенствования бизнес-процессов – 16
- 322. Стандартизация и метрологи – 270
- 323. Проектирование изделий в системах автоматизации конструирования – 24

МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(Руководитель проф. СЕРДОБИНЦЕВ Ю. П., тел. 24-84-32)

- 324. Курсы повышения квалификации инженеров АСУ ТП и слесарей КИПиА – 72 часа
- 325. Базовая компьютерная подготовка – 72 часа
- 326. Курсы повышения квалификации специалистов АСУ ТП – 102 часа
- 327. Автоматизированный электропривод на базе частотных преобразователей для асинхронных электродвигателей – 72 часа
- 328. Курсы повышения квалификации инженеров АСУ ТП и КИПа – 72
- 329. Модернизация, энергоэффективность АСУТП – современное программное обеспечение – 72
- 330. Компьютерная 3d графика и анимация – 118
- 331. Инженерная компьютерная графика. Твердотельное моделирование машиностроительных изделий – 70
- 332. Пакеты инженерных программ для решения прикладных задач в области автоматизации и управления – 50
- 333. Микропроцессорные системы управления автоматизированным электроприводом – 24
- 334. Методы поиска и устранения неисправностей в интерфейсах весовых систем – 24
- 335. Автоматизация технологических процессов и производств – 72
- 336. Микропроцессорные системы. Программирование промышленных контроллеров – 24
- 337. Микропроцессорные системы и языки программирования промышленных контроллеров – 83
- 338. Аддитивные технологии (3D принтеры): методы аддитивного производства, проектирование изделий, подготовка к печати – 64
- 339. Основы алгоритмизации и программирования – 48

МЕТАЛЛУРГ (Руководитель проф. ЗЮБАН Н. А., тел. 23-03-62)

- 340. Волоочильное производство – 180 часов
- 341. Трубное производство – 783 часа
- 342. Производство метизов – 268

ОМЦ “КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ”
(Руководитель доц. ГОДЕНКО А. Е., тел. 24-84-18)

- 343. Основы современной информатики – 72 часа
- 344. Основы инженерных информационных технологий – 82 часа
- 345. Специальные главы математики – 76 часов

- 346. Математика в экономике. Компьютерное обеспечение – 78 часов
- 347. Динамика и прочность конструкций – 126 часов
- 348. Компьютерное моделирование в SolidWorks – 74 часа
- 349. SolidWorks моделирование (прочность, теплопередача, динамика механизмов, гидро- и газодинамика – 82
- 350. SolidWorks для инженера-конструктора (расширенный курс) – 76
- 351. Основы SolidWorks – 72
- 352. Введение в ANSYS Mechanical. Базовый курс – 72

**КУРСЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ
(Руководитель доц. КОМОЧКОВ В. А., тел. 24-81-54)**

- 353. Современные технологии в организации производства – 72 часа
- 354. Новый подход к достижению и обеспечению надежности сложных технических систем на всех этапах жизненного цикла – 72
- 355. Проектирование артиллерийского и стрелково-пушечного вооружения – 78

**АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(Руководитель доц. КОМАРОВ Ю.Я. (доц. ГАНЗИН С.В.), тел. 24-84-54)**

- 356. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда – 160 часов
- 357. Эксперт-техник по ОСАГО – 160 часов
- 358. Аккумуляторщик 4-5 разряда – 80 часов
- 359. Испытатель двигателей 4-5 разряда – 80 часов
- 360. Слесарь по топливной аппаратуре 3-4 разряда – 160 часов
- 361. Контролер технического состояния автотранспортных средств – 80 часов
- 362. Слесарь механосборочных работ 3-4 разряда – 160 часов
- 363. Рихтовщик кузовов 4-5 разряда – 80 часов
- 364. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4-5 разряда – 80 часов
- 365. Оценка стоимости транспортных средств – 650 часов
- 366. Экспертиза ДТП – 120 часов
- 367. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств – 650 часов
- 368. Организация и безопасность движения – 72 часа
- 369. Защитное вождение – 8 часов
- 370. Транспортно-трасологическая экспертиза – 120 часов
- 371. Нормативно-правовая база безопасной эксплуатации автомобилей, тракторов, строительной техники, диагностика и ремонт – 80 часов
- 372. «Эксперт-автотехник – 120 часов
- 373. Транспортная безопасность – 80
- 374. Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств – 522
- 375. Эксперт-техник – 560
- 376. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств – 530
- 377. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда – 80
- 378. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4-5 разряда – 80
- 379. Слесарь по ремонту автомобилей 4-5 разряда – 80
- 380. Эксперт-техник – 104
- 381. Нормативно-правовая база безопасной эксплуатации автомобилей, тракторов, строительной техники, диагностика и ремонт – 40
- 382. Организация технического обслуживания транспортных средств – 24

- 383. Контроль технического состояния автомобильного и городского наземного электрического транспорта – 80
- 384. Контроль технического состояния автомототранспортных средств – 80
- 385. Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств – 522
- 386. Эксперт-техник – 560
- 387. Контролер технического состояния автотранспортных средств – 260
- 388. Эксплуатация автомобильного транспорта и транспортно-технических машин – 72

СЕКТОР «АВТОПЕРЕВОЗКИ»
(Руководитель доц. ШИРЯЕВ С. А., тел. 24-84-66)

- 389. Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности движения на автомобильном транспорте – 48 часов
- 390. Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ – 82 часа
- 391. Повышение квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ – 32 часа
- 392. Обеспечение безопасности дорожного движения водителями автотранспортных организаций (РД-26127100-1070-01) – 20
- 393. Управление автотранспортными предприятиями – 24

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФАКУЛЬТЕТА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
(Руководитель доц. ЗАХАРОВ Е. А., тел. 24-84-55)

- 394. Ресурсосберегающие технологии и экономия топливно-энергетических ресурсов на автомобильном транспорте – 72 часа
- 395. Управление транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов – 26 часов
- 396. Газобаллонное оборудование автомобилей – 72 часа
- 397. Инструменты формирования и реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов – 72
- 398. Современные образовательные технологии в преподавании технических дисциплин – 72
- 399. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 74
- 400. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 36
- 401. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих организацию работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 18
- 402. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих эксплуатацию контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 18
- 403. Устройство, обслуживание и ремонт автомобильных климатических установок – 40
- 404. Промышленные воздушные компрессоры – 30

- 405. Устройство, обслуживание и ремонт технологического оборудования предприятий автосервиса – 40
- 406. Современные информационно-коммуникационные технологии в преподавании технических дисциплин – 18
- 407. Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств – 40

МЕХАНИК и Прикладная химия
(Руководитель проф. НАВРОЦКИЙ В. А., тел. 24-09-25)

- 408. Физико-химические и инженерные основы буровых растворов – 522 часа
- 409. Синтез и переработка полимеров – 266 часов
- 410. Исследование свойств и замер параметров буровых растворов по стандартам АНИ и ГОСТ РФ – 72 часа
- 411. Внепечная объемная термическая обработка сварных соединений – 72
- 412. Печная термическая обработка сварных соединений – 72
- 413. Местная термическая обработка сварных соединений – 72
- 414. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – 72
- 415. Основы проектирования рецептур полимерных композитов – 80
- 416. Компьютерные технологии в отрасли полимеров – 80

ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА (Руководитель ШАГАЛЬДЯН А. С., тел. 24-81-77)

- 417. Бухгалтерский учет и налогообложение, 1С: Бухгалтерия 7.7 и 8.0 – 320 часов
- 418. 1С: Торговля и Склад – 72 часа
- 419. 1С: Зарплата и Кадры – 72 часа
- 420. Бухгалтерский учёт и налогообложение – 156 часов
- 421. Менеджер по персоналу – 72 часа
- 422. 1С:Бухгалтерия 7.7,8.0 – 72 часа
- 423. Автоматизация бухгалтерского учета с использованием программы 1С:Торговля и Склад – 120 часов
- 424. Пользователь ПК и Интернет – 72 часа
- 425. Менеджер по персоналу – 280 часов
- 426. Менеджер по персоналу – 320 часов
- 427. Пользователь ПК 1С: Торговля и Склад – 160 часов
- 428. Пользователь ПК и Интернет – 160 часов
- 429. Менеджер по персоналу – 160 часов
- 430. WEB-ДИЗАЙН – 120 часов
- 431. WEB-ДИЗАЙН – 72 часа
- 432. Дизайнер-конструктор – 72 часа
- 433. Менеджер офиса – 160 часов
- 434. Компьютерный дизайн – 240 часов
- 435. Логист со знанием программы 1С: Торговля и Склад – 72 часа
- 436. Менеджер по персоналу – 280 часов
- 437. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 240 часов
- 438. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 120 часов
- 439. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 72 часа
- 440. Менеджер офиса – 240 часов

441. Менеджер по персоналу – 320 часов
442. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ – 480 часов
443. Пользователь ПК и Интернет – 200 часов
444. 1С: Бухгалтерия 8.0 – 72 часа
445. Компьютерный дизайн – 72 часа
446. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 72 часа
447. Трехмерная графика – 72 часа
448. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ, 1С: бухгалтерия 7.7, 8.0 – 510 часов
449. Менеджер по персоналу – 510 часов
450. Менеджер офиса – 510 часов
451. Менеджер по персоналу – 200 часов
452. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ – 320 часов
453. Менеджер в области предпринимательской деятельности – 150 часов
454. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 160 часов
455. Бухгалтер, пользователь ПК – 400 часов
456. Логистика складского хозяйства (со знанием программы «Торговый и складской учет на ПК») – 200 часов
457. Бухгалтерский учет на персональном компьютере – 140 часов
458. Инженерное проектирование и моделирование на ПК – 130 часов
459. Веб-технологии (создание и дизайн сайтов в сети Internet) – 180 часов
460. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью систем ArchiCAD и 3D Studio Max – 120 часов
461. Компьютерный дизайн и графика – 140 часов
462. Создай свой бизнес. Основы предпринимательства – 72 часа
463. Эффективный менеджмент. (Основы предпринимательской деятельности) – 72 часа
464. 1С: Управление производственным предприятием для начинающих – 100 часов
465. 1С: Управление производственным предприятием – 80 часов
466. Менеджер в области предпринимательской деятельности – 72 часа
467. Оператор ЭВМ (1С: Торговля и склад) – 501 час
468. Секретарь руководителя – 160 часов
469. Пользователь персонального компьютера – 200
470. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета производственного предприятия в системе «1С:Предприятие8») – 84
471. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 180
472. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 72
473. Бухгалтерский учет на персональном компьютере (с изучением программы «1С:Бухгалтерия 8») – 160
474. Веб-технологии (создание и дизайн сайтов в сети интернет) – 180
475. Логистика (с изучением программы «1С: Управление торговлей») – 200
476. Пользователь персонального компьютера – 160
477. Бухгалтерский учет и налогообложение, 1С: Бухгалтерия – 354
478. Специалист по кадрам – 72
479. Компьютерный дизайн – 72
480. Менеджер офиса – 160
481. Трехмерное моделирование и дизайн интерьера на персональном компьютере – 160
482. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 160
483. Кадровое делопроизводство – 160

- 484. Бухгалтерский учет и налогообложение (с изучением программы 1С: Бухгалтерия) – 160
- 485. Бухгалтерский учет и налогообложение – 120
- 486. Компьютерный дизайн и графика – 160
- 487. Секретарь руководителя – 256
- 488. Программирование в системе 1С: Предприятие – 256
- 489. Менеджер офиса – 256
- 490. Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд – 120
- 491. Кадровое делопроизводство – 252
- 492. Секретарь руководителя – 252
- 493. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 252
- 494. 1С:Торговля и склад – 72
- 495. Управление закупками в контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд – 252
- 496. Логистика с изучением программы 1С:Управление транспортом – 40
- 497. Кадровый менеджмент – 72
- 498. Компьютерный дизайн – 502
- 499. Управление персоналом – 252
- 500. Контент-менеджер – 40

УЦПК ПО ЛОГИСТИКЕ (Руководитель проф. ШИРЯЕВ А. А., тел. 24-84-66)

- 501. Логистика – 72 часа
- 502. Транспортная логистика – 250

АВТОШКОЛА (Руководитель доц. ЗАХАРОВ Е. А., тел. 97-49-57)

- 503. Водитель автомобиля категории ВС – 199 часов
- 504. Водитель автомобиля категории В – 111 часов
- 505. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» – 190
- 506. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С» – 244
- 507. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» – 84
- 508. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» – 60
- 509. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В» – 64
- 510. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С» – 64
- 511. Повышение квалификации водителей транспортных средств с автоматической трансмиссией соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» – 16

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

(Руководитель проф. ЩЕРБАКОВ М. В. (доц. КОЛЕСНИКОВ С.Г.), тел. 24-81-08)

- 512. “Детская школа-студия компьютерной анимации” – 144 часа
- 513. “Детская школа-студия компьютерной анимации” – 112 часов
- 514. Детская школа-студия компьютерной 3d анимации – 128 часов

- 515. Детская школа-студия компьютерной анимации – 73 часа
- 516. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 73 часа
- 517. Детская школа-студия компьютерной анимации – 72 часа
- 518. Робототехника – 38
- 519. Робототехника: проектирование – 48
- 520. Робототехника: моделирование, программирование – 48
- 521. Основы электротехники и робототехники. Часть 1 – 76
- 522. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации – 144
- 523. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 112
- 524. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 1 – 108
- 525. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 2 – 108
- 526. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 3 – 108
- 527. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации – 128

ЦЕНТР САПР

(Руководитель проф. ЩЕРБАКОВ М. В. (доц. КОЛЕСНИКОВ С.Г.), тел. 24-81-08)

- 528. Профессиональная работа в Microsoft Windows – 72 часа
- 529. Практические основы Web-дизайна – 88 часов
- 530. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов – 120 часов
- 531. Разработка программных систем (разработка приложений на Borland Delphi) – 74 часа
- 532. Компьютерная анимация с использованием пакета 3DS MAX – 88 часов
- 533. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 88 часов
- 534. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов – 100 часов
- 535. Компьютерное 3D моделирование с использованием современных программных систем – 76 часов
- 536. Теория и методика преподавания информатики в среднем общеобразовательном учреждении – 72
- 537. Основы алгоритмизации и программирования для учащихся старших классов средних общеобразовательных учреждений – 72
- 538. Язык программирования «С# – 72
- 539. Технологии проектирования программного обеспечения – 72
- 540. Управление проектами – 72
- 541. Криптография – 72
- 542. Теория вычислительной сложности – 72
- 543. Программирование программных комплексов – 72
- 544. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 112
- 545. Техническое творчество (ТРИЗ) – 108

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

(Руководитель проф. ШЕХОВЦОВ В. В., тел. 24-81-16)

- 546. Проектирование, строительство, коммуникации, автоматизация и экология объектов нефтегазового комплекса – 512 часов
- 547. Современная аппаратура, оборудование и промышленная безопасность при проведении ГИС – 80 часов

548. Программное обеспечение проектирования и расчетов в автотракторостроении – 100 часов
549. Информационно-коммуникационные технологии в системе современного образования – 72 часа
550. Электрохимическая защита трубопроводных сетей и других металлических сооружений от электрохимической коррозии – 74 часа
551. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 502 часа
552. Автоматизированное проектирование в системе «КОМПАС» – 72 часа
553. Моделирование динамических процессов и систем в MATLAB – 144 часа
554. Основы моделирования динамических систем в MATLAB – 72 часа
555. Визуальное моделирование SIMULINK при проектировании в автомобиле- и тракторостроении – 72 часа
556. Проектирование в САПР Autodesk Inventor Professional 2011 – 100
557. Проектирование трубопроводных транспортных систем – 104
558. Проектирование вспомогательных сооружений магистральных трубопроводов – 104
559. Электрохимическая защита трубопроводных сетей от подземной коррозии (расчет, проектирование, строительство и наладка – 82
560. Электроэнергетика объектов нефтегазового комплекса – 104
561. Метрология, КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса – 104
562. Транспортно-технологические машины для нефтегазовой отрасли – 252
563. Технологии и машины для сооружения трубопроводных транспортных систем – 535
564. Проектирование объектов нефтегазового комплекса – 540
565. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 518
566. Разработка нефтегазовых месторождений – 520
567. Патентоведение – 252
568. Проектирование в САПР Altium Designer – 100
569. Надежность изделий – 100
570. Лингвистический анализ деловой документации – 54
571. Повышение надежности и увеличение срока службы насосного оборудования – 40
572. Подъемно-транспортные и строительно-дорожные машины – 502
573. Управление финансами нефтегазодобывающего предприятия – 40
574. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 250
575. КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса – 250
576. Проектирование автоматизированных систем объектов нефтегазового комплекса – 250
577. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 250
578. Менеджмент в нефтегазовой отрасли – 250 часов
579. Электротехнические устройства и системы автоматизации – 40
580. Формирование качеств руководителя трудового коллектива – 16
581. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 250
582. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин – 518
583. Основы компьютерной грамотности граждан – 32
584. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса – 250
585. Экономика и управление в нефтегазовой отрасли – 250
586. Работа с приложениями Microsoft Office – 40
587. Теплогазоснабжение и вентиляция – 400
588. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 275
589. Основы проектирования в SolidWorks – 149

- 590. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 250
- 591. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 250
- 592. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса – 250
- 593. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 250
- 594. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 520
- 595. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 518
- 596. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин – 518
- 597. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 518

УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АТФ
(Руководитель доц. КОСОВ О. Д., тел. 24-81-80)

- 598. Компьютерные информационные системы – 102 часа
- 599. Аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров – 102 часа
- 600. Диагностика электронной системы управления бензиновым двигателем с распределенным впрыском топлива – 72

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
(Руководитель проф. ШИЛИН А. Н. (доц. ИСАЕВ А.В.), тел. 24-81-72)

- 601. Применение математических методов и пакета прикладных программ в электротехнике – 72 часа
- 602. Применение математических методов и пакета прикладных программ в электротехнике – 80 часов
- 603. Технические системы преобразования и передачи энергии – 496 часов
- 604. Основы моделирования электрических цепей – 72 часа
- 605. Моделирование электрических цепей в переходных режимах – 72 часа
- 606. Сметное дело – 120
- 607. Менеджер по персоналу – 160
- 608. Схемотехника аналоговых и цифровых электронных устройств – 134

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
(Руководитель доц. ИСАЕВ А. В., тел. 8-902-313-33-31)

- 609. Теоретические основы физики и математики – 144 часа
- 610. Прикладная математика и математическое моделирование – 72 часа
- 611. Оператор ЭВМ – 72 часа
- 612. Технология автоматизированного ведения бухгалтерского учета в программе 1С: Бухгалтерия 8.0 – 160 часов
- 613. Оператор ЭВМ – 160 часов
- 614. Информационные технологии в управлении – 144 часа
- 615. Электротехнические системы преобразования и передачи энергии – 160 часов
- 616. Основы разработки программного обеспечения – 96 часов
- 617. Информационные системы – 96 часов
- 618. Разработка и администрирование информационных систем – 240 часов
- 619. Информационные технологии и программное обеспечение – 560 часов
- 620. 1С: Торговля и склад – 160 часов
- 621. 1С: Бухгалтерия 8.1 – 160 часов
- 622. Основы предпринимательской деятельности – 120 часов
- 623. Сметное дело – 120
- 624. Основы моделирования электрических цепей – 72

- 625. Моделирование электрических цепей в переходных режимах – 72
- 626. Электроснабжение промышленных предприятий – 680
- 627. Электропитающие системы и электрические сети – 72
- 628. Информационные технологии и управление в образовании – 260

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(Руководитель НИКОЛАЕВ Е. В., тел. 24-80-84)

- 629. Физическая культура и спорт – 80 часов

ЦЕНТР ПО КАДРОВОМУ МЕНЕДЖМЕНТУ
(Руководитель доц. НЕБЫКОВ И. А., тел. 62-66-18)

- 630. Социально-психологические и педагогические аспекты производственной деятельности – 182 часа
- 631. Банковские системы – 18 часов
- 632. Делопроизводство – 12 часов
- 633. Управление персоналом – 12 часов
- 634. Управление персоналом – 20 часов
- 635. Управление персоналом – 24 часов
- 636. Финансовый менеджмент – 20 часов
- 637. Организационное поведение – 12 часов
- 638. Организационное поведение – 18 часов
- 639. Организационное поведение – 24 часа
- 640. Экономика и социология труда – 24 часа
- 641. Теория организации – 12 часов
- 642. Теория организации – 20 часов
- 643. Теория организации – 24 часа
- 644. Финансовый анализ производственно-хозяйственной деятельности промышленных предприятий – 24 часа
- 645. Психофизиология профессиональной деятельности – 24 часа
- 646. НДС – 18 часов
- 647. Бюджетное планирование деятельности промышленных предприятий – 24 часа
- 648. Конфликтология – 12 часов
- 649. Конфликтология – 24 часа
- 650. Социология и психология управления – 16 часов
- 651. Социология и психология управления – 24 часа
- 652. Этика деловых отношений – 24 часа
- 653. Импортные операции – 10 часов
- 654. Бухгалтерский финансовый учет – 33 часа
- 655. Налоговый учет – 34 часа
- 656. Менеджмент организации – 72 часа
- 657. Интегрированная система менеджмента качества – организационная и методическая основа совершенствования аналитического контроля – 72 часа
- 658. Промышленная экология. Обращение с промышленными и бытовыми отходами – 72 часа
- 659. Управление строительством – 72 часа
- 660. Инженерные сети и системы – 72 часа
- 661. Монтаж технологического оборудования и пуско-наладочные работы – 72 часа
- 662. Электроэнергетические системы (по специализациям) – 560
- 663. Управление малым бизнесом – 188

- 664. Управление малым бизнесом – 948
- 665. Производственный менеджмент – 177
- 666. Производственный менеджмент – 994
- 667. Русский язык, история и российское законодательство для трудовых мигрантов – 96

ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА
(Руководитель проф. **ВАСИЛЬЕВА В. Д.**, тел. 24-84-85)

- 668. Менеджмент организаций – 72 часа
- 669. Тренинг (профессиональные навыки менеджера – 12
- 670. Курсы экскурсоводов – 72
- 671. Организация научной работы в вузе – 36

ЦЕНТР АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ
(Руководитель проф. **МЕРЗЛИКИНА Г. С.**, тел. 24-81-89)

- 672. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 999 часов
- 673. Аналитическая деятельность на предприятии – 999 часов
- 674. Антикризисное управление – 999 часов
- 675. Управление финансами на предприятии – 999 часов
- 676. Практическое применение «1С: Бухгалтерия 8» – 84 часа
- 677. Практическое применение «1С: Бухгалтерия 7.7 – 88 часа
- 678. Антикризисное управление – 953 часов
- 679. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 980 часов
- 680. Управление малым бизнесом – 450
- 681. Антикризисное управление – 450

ЦЕНТР ФИНАНСОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(Руководитель проф. **ШАХОВСКАЯ Л. С.**, тел. 24-80-92)

- 682. Продвинутое финансы – 72 часа
- 683. Управление личными финансами – 72 часа
- 684. Финансовая грамота – 72 часа
- 685. Финансовая грамота для школьников – 72 часа

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОММУНИКАЦИЙ
(Руководитель проф. **ШАХОВСКАЯ Л. С.**, тел. 24-80-92)

- 686. Деловой французский – 72 часа

ЦЕНТР ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(Руководитель проф. **ШАХОВСКАЯ Л. С.**, тел. 24-80-92)

- 687. Корпоративный брендинг (Как создать и эффективно использовать нематериальные активы фирмы) – 72 часа
- 688. Как повысить лояльность персонала – 72 часа
- 689. Как удержать клиентов и повысить товарооборот, используя в бизнесе партнерские программы – 72 часа
- 690. Управление ассортиментом товаров и услуг – 212 часов
- 691. Современные технологии в управлении – 72 часа
- 692. Командообразование – 72 часа
- 693. Управление мотивацией персонала – 44 часа
- 694. Стратегическое управление – 48 часов

- 695. Бизнес-партнерство – 72 часа
- 696. Новые направления предпринимательской деятельности: подготовка управляющих Товариществами собственников жилья – 72 часа
- 697. Организация собственного дела – 72 часа
- 698. Самоменеджмент – 72 часа
- 699. Государственные и муниципальные закупки – 32 часов
- 700. Художественное мышление при создании бренда – 72
- 701. Управление персоналом: система мотивации и стимулирования персонала, оплата труда – 72
- 702. Профессиональный французский. Специализация: мировая экономика – 72
- 703. Профессиональный русский язык для франкофонов. Специализация: мировая экономика – 16

**НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

(Руководитель проф. Желтобрюхов В.Ф., тел. 74-06-52)

- 704. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72 часа
- 705. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами – 112 часов
- 706. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля – 200 часов
- 707. Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда – 72 часа
- 708. Охрана труда для руководителей бюджетных учреждений и организаций малого предпринимательства – 72 часа
- 709. Охрана труда для членов комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда – 40
- 710. Охрана труда педагогических работников – 40
- 711. Охрана труда для руководителей, специалистов, инженерно-технических работников, осуществляющих организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ – 40
- 712. Охрана труда для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда – 40
- 713. Охрана труда для руководителей организаций, заместителей руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, заместителей главных инженеров по охране труда, работодателей – физических лиц, иных лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью – 40
- 714. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда – 40
- 715. Охрана труда для специалистов органов исполнительной власти и специалистов органов местного самоуправления – 40
- 716. Программа обучения членов комиссий по специальной оценке условий труда – 16
- 717. Охрана труда (по направлению «Техносферная безопасность») – 256
- 718. Безопасность технологических процессов и производств – 256
- 719. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 256
- 720. Исследование безопасности рабочих мест – 18
- 721. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72

- 722. Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами – 112
- 723. Обеспечение экологической безопасности работниками и специалистами экологических служб и систем экологического контроля – 200
- 724. Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда – 72

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ФИЛОСОФИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, РЕЛИГИЯ, НАУКА»
(Руководитель проф. ЛЕОНТЬЕВА Е. Ю., тел. 24-80-97)**

- 725. Контрактное право -72 часа
- 726. Роль России в международных отношениях и мировой политике – 72 часа
- 727. Философская грамотность в 21 веке – 32
- 728. Теоретическая философия – 6
- 729. Философские учения: история и современность – 10
- 730. Логика – 10
- 731. Олимпиадное обществознание – 32
- 732. Риторика – 32
- 733. Философия науки: история и современное состояние – 72
- 734. Защита прав и законных интересов автовладельцев – 16
- 735. Юный обществовед – 36
- 736. Дополнительная общеразвивающая программа «Экспресс-тренинг ЕГЭ и ГИА по обществоведению – 23
- 737. Дополнительная общеразвивающая программа «Введение в литературное творчество – 20
- 738. Дополнительная общеразвивающая программа «Основы литературного творчества – 30
- 739. Дополнительная общеразвивающая программа «Авторское редактирование литературного текста – 30
- 740. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – человек и общество – 36
- 741. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – социальные отношения – 36
- 742. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – политика – 36
- 743. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – экономика – 36
- 744. Корпоративное право – 10
- 745. Управление знаниями – 10
- 746. Правовая система Российской Федерации – 10
- 747. Наука и техника в современном мире: философские и методологические проблемы (индивидуальный тренинг) – 7

**ЦЕНТР СИСТЕМНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (Руководитель доц. КОПЫЛОВ А. В.,
тел. 8-903-371-38-60)**

- 748. Автоматизация бухгалтерского налогового учета производственного предприятия в системе «1С:Предприятие8» – 84
- 749. Финансовый менеджмент – 126
- 750. 1С:Предприятие 8. Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия – 84
- 751. Экономическая безопасность регионов России – 16
- 752. Автоматизация кадрового учета и расчета заработной платы в системе «1С: Зарплата и Управление персоналом – 72

**СВАРОЧНАЯ ПОДГОТОВКА И КОНТРОЛЬ (Руководитель доц. ЗОРИН И. В.,
тел. 24-80-18)**

- 753. Сварка сталей конструкционного назначения и основы автоматизации сварочного производства – 72
- 754. Современные сварочные технологии – 72
- 755. Сварка конструкций на монтаже – 72
- 756. Современные сварочные технологии и оборудование – 120
- 757. Современные сварочные технологии и оборудование – 16

**ИНЖЕНЕРНЫЕ И НАУЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель
проф. ХРАМОВА В. Н., тел. 24-80-29)**

- 758. Подготовка и оформление технической документации предприятий пищевой отрасли – 74
- 759. Современные экологически безопасные ресурсосберегающие технологии производства и переработки отечественных функциональных продуктов животного происхождения – 72
- 760. Технология уоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных – 12
- 761. Основы физиологии питания – 12
- 762. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц – 12
- 763. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц – 10
- 764. Микробиологические процессы и технологии продуктов животного происхождения – 12
- 765. Современные инструментальные методы аналитической химии – 72
- 766. Теоретические основы изучения состава и свойств пищевых систем – 2
- 767. Технология производства мясных продуктов с использованием современных способов – 12
- 768. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности – 10
- 769. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности – 2

**ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ И АУДИТА (К.э.н. КОНТОРОВИЧ С.П.,
тел. 33-03 95)**

- 770. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 850
- 771. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 124
- 772. Практика оценки рыночной стоимости сельскохозяйственных угодий – 72
- 773. Особенности проведения экспертизы отчетов об оценке объектов недвижимости, машин и оборудования, транспортных средств – 40
- 774. Исследование записей бухгалтерского учета (17.1) – 124
- 775. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта (18.1.) – 124
- 776. Подтверждение стоимости оценки предприятия (бизнеса) – 124
- 777. Судебная оценочная экспертиза – 310
- 778. Судебная оценочная экспертиза – 1050
- 779. Внутренний аудит – 500
- 780. Внутренний аудит – 250
- 781. Внутренний аудит – 124
- 782. Подготовка помощника оценщика – 260

- 783. Подготовка оценщика автотранспорта – 350
- 784. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 910
- 785. Судебная строительно-техническая экспертиза – 124
- 786. Судебная землеустроительная экспертиза – 124
- 787. Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности – 40
- 788. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости – 520

**ЦЕНТР ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(К.т.н. АВДЕЮК О.А., тел. 24-84 88)**

- 789. Компьютерные курсы для людей пенсионного возраста – 16
- 790. Современные информационные и коммуникационные технологии – 18
- 791. Основы метрологии – 24
- 792. Сайтостроение – 24

**ЦЕНТР ФИЗКУЛЬТУРЫ И ЗДОРОВЬЯ ММФ
(Руководитель доц. НЕБЫКОВ И. А., тел. 62-66-18)**

- 793. Спортивные танцы – 324
- 794. Прыжки на батуте – 240

**УЦ «КОМПОЗИТ»
(Директор доц. СЛАУТИН О. В., тел. 24-80-13)**

- 795. Применение растровой электронной микроскопии для исследования композиционных материалов – 71
- 796. Основы проектирования производства слоистых металлических композиционных материалов – 36
- 797. Материаловедение, методы исследования и оценки свойств материалов – 108
- 798. Основы металловедения и металлографии алюминия и алюминиевых сплавов – 118
- 799. Физико-механика, методы диагностики и прогнозирования свойств полимерных материалов – 32
- 800. Методы структурного анализа материалов – 32

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ДЕЛЬТА»
(Руководитель доц. ЛЕОНТЬЕВ А. Н., тел. 24-84-83)**

- 801. Противодействие коррупции (для педагогических работников – 40
- 802. Противодействие коррупции – 16

**Центр «Интеллект»
(Директор РАМЗИНА И. М., тел. 23-25-98)**

- 803. Электронные технологии в библиотеке – 20

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Прикладное правоведение»
(Руководитель АЛПАТОВ А. А., тел. 24-80-82)**

- 804. Юриспруденция – 502
- 805. Управление договорной работой на предприятии – 104
- 806. Юриспруденция в сфере образования – 502
- 807. Правовое обеспечение внешнеэкономической деятельности – 502
- 808. Юриспруденция в сфере здравоохранения – 502
- 809. Экономико-правовые вопросы налогообложения, бухгалтерского учета и аудита, финансовой отчетности и анализа – 128

- 810. Юриспруденция – 546
- 811. Интегрированные системы менеджмента – 104
- 812. Вопросы реформы земельного и градостроительного законодательства, правоприменительной практики – 104
- 813. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и линейных объектов: нормативно-правовое обеспечение и арбитражная практика – 104
- 814. Юриспруденция в сфере налогообложения – 506
- 815. Юриспруденция в сфере недвижимости – 504
- 816. Управление договорной работой в корпорации – 104
- 817. Информационная безопасность – 108
- 818. Юриспруденция в сфере строительства и эксплуатации ОКС – 504

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Физические приложения в инженерных разработках»
(Руководитель ПОРХУН В. И., тел. 74-35-72)**

- 819. Практические задачи физики – 10
- 820. Практические задачи физики – 20
- 821. Практические задачи физики – 80

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Общая и неорганическая химия»
(Руководитель ТУЖИКОВ О. О., тел. 74-06-52)**

- 822. Химические и инструментальные методы анализа веществ – 84
- 823. Обогащение полезных ископаемых – 272

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Международный центр инноваций и технологий»
(Руководитель ТЮКОВ А. П., тел. 24-81-00)**

- 824. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 2 – 144
- 825. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 3 – 168
- 826. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 1 – 52
- 827. Международный опыт практики Бережливого производства – 23
- 828. Продажи: позиционирование менеджера, общение с клиентом, доведение до результата – 24

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Центр молодежного инженерного творчества»
(Руководитель проф. ЛЯШЕНКО М. В., тел. 24-81-61)**

- 829. Диагностика электронных систем управления бензиновых двигателей – 72
- 830. Проектирование тягово-транспортных средств – 213

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Эксперт»
(Руководитель проф. ЧАПУРКИН В. В., тел. 24-81-11)**

- 831. Повышение квалификации по органической химии – 75
- 832. Исследование волокнистых материалов и изделий из них – 104
- 833. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов – 104

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЮНИТ»
(Руководитель АНИКИНА В. В., тел. 24-81-40)**

- 834. Система комплексной автоматизации электронного обучения на платформе 1С:Предприятие 8 – 16

- 835. Программирование на Scratch – 81
- 836. Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютер, GPS-навигация, ориентирование – 12
- 837. Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза – 18
- 838. Дополнительная общеразвивающая программа «Мой Scratch проект – 12
- 839. Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на PHP – 81
- 840. Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python – 81

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИАС «Подготовка экономистов и управленческих кадров для строительства и ЖКХ» (Руководитель проф. Беляев М.К., тел. 96-99-87, 96-98-83)

- 841. Кадастровая деятельность – 600
- 842. Организация, планирование и управление строительством – 600
- 843. Производственный менеджмент в энергетике – 600
- 844. Управление жилищным фондом: требования профессиональных стандартов – 72
- 845. Управление жилищным фондом: организация и деятельность советов многоквартирных домов – 72
- 846. Экономика и управление в городском, жилищном, коммунальном хозяйстве, строительстве предприятий промышленности «Зеленые экологические стандарты – 72
- 847. Экономика и управление производственной деятельностью в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 120
- 848. Экономика и управление производственной деятельностью в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 126
- 849. Управление проектами в строительстве: требования профессиональных стандартов и стандартов ISO – 600
- 850. Архитектура и градостроительство: требования профессиональных стандартов – 600
- 851. Планово-экономическое и сметное обеспечение в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 600

**Отдел непрерывного образования ИАиС
(директор проф. Карпушко Е.Н., тел. 97-46-02)**

- 852. Организация и выполнение работ по подготовке проектной документации – 72
- 853. Гидроизоляционные строительные материалы – 40
- 854. Технология производства и применения в строительстве современных теплоизоляционных материалов – 40
- 855. Трёхмерное моделирование в ArchiCAD – 72
- 856. BIM технологии в ArchiCAD – 72
- 857. Способы и средства ручной графики в архитектурной визуализации – 16
- 858. Расширенный курс начертательной геометрии для архитекторов – 40
- 859. Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО – 72
- 860. Основы работы в электронной информационной образовательной среде вуза – 40
- 861. 3D моделирование в Autodesk Revit. Базовый уровень – 60
- 862. 3D моделирование в Autodesk Revit. Углубленный уровень – 60
- 863. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Базовый уровень – 60
- 864. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Углубленный уровень – 60

- 865. Стратегии разрешения кризисных ситуаций в образовательном процессе – 52
- 866. Управление проектами и персоналом образовательной организации – 28
- 867. Государственное и муниципальное управление – 18
- 868. Менеджмент и экономика – 18
- 869. Управление персоналом образовательной организации – 18
- 870. Управление проектами в сфере высшего образования – 18
- 871. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве – 510
- 872. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве – 120
- 873. Сметное дело в строительстве – 72
- 874. 3D моделирование в Autodesk Revit – 72
- 875. Система автоматизированного проектирования AutoCAD – 72
- 876. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) – 502
- 877. Управление социально-экономическими процессами на транспорте – 54
- 878. Охрана труда руководителей и административного персонала организаций и предприятий – 42
- 879. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72
- 880. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами – 112
- 881. Начертательная геометрия для архитекторов. Тени в ортогональных проекциях – 14
- 882. Навыки успешного взаимодействия с аудиторией – 32
- 883. Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета – 28

**Научно-образовательный центр «Центр иностранного языка» ИАиС
(директор проф. Астафурова Т.Н., тел. 96-98-37)**

- 884. Основы русской речевой культуры (для иностранных студентов всех специальностей инженерно-строительного профиля) – 12
- 885. Стилистика русского языка и культура деловой речи – 12
- 886. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации – 1504
- 887. Коммуникативно-ориентированная грамматика английского языка – 102
- 888. Слушать и слышать: аудирование, начальный уровень (Listening, elementary) – 102
- 889. Начальный курс английского языка) – 102

**Учебно-консультационный центр «Центр проектного менеджмента»
(директор Березин А.С., тел. 24-80-05)**

- 890. Форсайт школа. Методика Rapid Foresight – 72

**Учебный центр «Литые металлы и сплавы»
(директор проф. Кидалов Н.А., тел. 23-99-41)**

- 891. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах – 16
- 892. Способы описания кристаллической структуры веществ – 8
- 893. Теоретические аспекты формирования кристаллической структуры веществ – 8
- 894. Теория теплообмена и ее использование в процессах, проходящих в печах литейных цехов кристаллической структуры веществ – 8
- 895. Прогрессивное плавильное производство в содружестве с формовочными автоматами – 8

- 896. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах – 8
- 897. Перспективы развития художественной обработки литых изделий – 8
- 898. Энергоэффективность безотходных технологий – 8
- 899. Взаимодействие основных процессов литейного производства в получении качественного литья – 8
- 900. Энергоэффективность литейных технологий – 8
- 901. Теоретические основы получения литых заготовок – 8
- 902. Контроль качества отливок по зарубежным стандартам – 8
- 903. Использование математического моделирования при исследовании, оптимизации и проектировании литейных процессов – 8
- 904. Процессы, протекающие в литейной форме, на границе металл-форма, в жидком и затвердевающем металле – 8

**Учебный центр ЦПКПП в ЖКХ ИАиС
(директор доц. Калашникова Ю.С., тел. 97-49-37)**

- 905. Технология производства строительных работ и контроль их качества) – 72
- 906. Техническая эксплуатация и ремонт зданий и сооружений) – 72
- 907. Техническое обследование и усиление конструкций зданий и сооружений) – 72
- 908. Брокер – специалист на рынке недвижимости) – 42
- 909. Архитектурные и градостроительные объекты в экскурсоведении) – 60
- 910. Основы управления многоквартирными домами – 42

**Учебный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки
в области обеспечения пожарной безопасности
(директор проф. Клименти Н.Ю., тел. 97-49-09)**

- 911. Пожарно-технического минимума для руководителей подразделений пожароопасных производств – 14
- 912. Пожарно-технического минимума для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств – 28
- 913. Пожарно-технического минимума для газоэлектросварщиков – 11
- 914. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 16
- 915. Пожарно-технического минимума для воспитателей дошкольных учреждений – 9
- 916. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания – 14
- 917. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов – 14
- 918. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений – 14
- 919. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений – 14
- 920. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов – 8
- 921. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) – 10
- 922. Пожарно-технического минимума для киномехаников – 7
- 923. Пожарно-технического минимума для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы – 11

924. Пожарно-технического минимума для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, и руководителей подразделений организации – 7
925. Пожарно-технического минимума для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность – 18
926. Пожарно-технического минимума для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов – 11
927. Пожарно-технического минимума для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов – 9

**Межрегиональный центр повышения квалификации и аттестации ИАиС
(директор проф. Бабалич В.С., тел. 97-44-71)**

928. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов – 72
929. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ – 72
930. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб – 72
931. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля – 72
932. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта – 72
933. Организация и управление инженерными изысканиями – 72
934. Инженерно-геодезические изыскания для строительства – 72
935. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – 72
936. Инженерно-экологические изыскания – 72
937. Инженерно-геотехнические изыскания – 72
938. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения – 72
939. Объемно-планировочные решения, схемы планировочной организации земельного участка – 72
940. Конструктивные решения – 72
941. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений – 72
942. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 72
943. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 72
944. Технологические решения жилых зданий и их комплексов – 72
945. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов – 72
946. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 72
947. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 72
948. Инженерно-геотехнические изыскания – 72
949. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля – 104
950. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта – 104
951. Организация и управление инженерными изысканиями – 104
952. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – 104
953. Инженерно-экологические изыскания – 104
954. Инженерно-геотехнические изыскания – 104
955. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения – 104

- 956. Объемно-планировочные решения, схемы планировочной организации земельного участка – 104
- 957. Конструктивные решения – 104
- 958. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений – 104
- 959. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 104
- 960. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 104
- 961. Технологические решения жилых зданий и их комплексов – 104
- 962. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 104
- 963. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов – 104
- 964. Технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов – 104
- 965. Промышленное и гражданское строительство – 504
- 966. Теплогазоснабжение и вентиляция – 504
- 967. Водоснабжение и водоотведение – 504
- 968. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог – 504