

**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. Оптимизация затрат – первоочередная задача в условиях кризиса – 4 часа
3. Современная маркетинговая архитектура: инфраструктура и методология – 24 часа
4. Маркетинговые исследования и анализ рынка – 16
5. Профессиональная настройка и оптимизация контекстной интернет-рекламы – 16
6. Сайтостроение: web-дизайн, маркетинг и продвижение – 16
7. Маркетинг в сервисе и туризме – 72
8. Активные продажи – 12
9. Современная экономическая архитектура – 24 часа
10. Бюджетирование – 72
11. Оптимизация закупочной деятельности. Практика применения Федерального закона №-ФЗ – 16
12. Нормирование, планирование и обоснование государственных закупок. Практика применения Федерального закона №44-ФЗ – 120
13. Предупреждение отмывания преступных доходов и финансирования терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом – 8 часов
14. Государственная политика в области противодействия коррупции – 18
15. Профессиональная этика государственных служащих и антикоррупционная политика государства – 72
16. Профессиональная этика государственных служащих и антикоррупционная политика – 72
17. Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений – 16
18. Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений – 72
19. Противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма в организациях, осуществляющих операции с денежными средствами или иным имуществом – 8
20. Интеграция в мировую науку: рецензируемые международные журналы и базы данных – 16
21. Дистанционное образование в условиях глобализации: компетенции, принципы, инструментарий – 72
22. Создание и развитие эффективного бизнеса – 72
23. Специалист по логистике на транспорте – 8
24. Специалист по логистике на транспорте – 16
25. Специалист по логистике на транспорте – 72

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
(Руководитель проф. САВКИН А. Н., тел. 24-84-46 сайт: www.ucppfpik.ru)**

26. Эффективная работа в Excel в связке ERP-система, аналитика и расчеты на основе выгрузок
27. Бухгалтерский учет и аудит – 526 часов
28. Финансовый менеджмент – 526 часов
29. Маркетинг и менеджмент – 526 часов
30. Производственный менеджмент – 526 часов

31. Сметное дело – 598 часов
32. Программный комплекс «ГРАНД-Смета» – 72 часа
33. Новое в бухгалтерском учете, налогообложении, финансах предприятия и аудите – 21 час
34. Сметное дело – 102 часа
35. Упрощенная система бухгалтерского учета и налогообложения – 102 часа
36. Бухгалтерский учет – 240 и 102 часа
37. Управленческий учет на предприятии – 110 часов
38. Международные стандарты финансовой отчетности – 110 часов
39. Кадровое дело и управление персоналом – 526, 250 часов
40. Специальные приемы передвижения и страховки на высотных объектах различного назначения – 72 часа
41. Техносферная безопасность – 526, 250 часов
42. Экономика предприятий и организаций – 526

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

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

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

47. Деятельность подразделения по защите государственной тайны – 74 часа
48. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных – 80 часов
49. Организация технической защиты информации ограниченного доступа – 72
50. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных – 72
51. Деятельность подразделений по защите государственной тайны – 72
52. Защита государственной тайны на предприятии – 72
53. Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации – 512
54. Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну – 144
55. Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа – 144

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

56. Мастер производственного обучения автошколы – 126 часов
57. Преподаватель автошколы – 84 часа
58. Инженерно-технический работник автотранспортной организации – 60 часов
59. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий А, М, А1, В1 – 126

60. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий В, ВЕ – 126
61. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий С, СЕ, С1, С1Е – 126
62. Повышение квалификации мастера производственного обучения автошколы по вождению транспортных средств категорий D, DE, D1, D1E – 126
63. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий А, М, А1, В1 – 84
64. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий В, ВЕ – 84
65. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий С, СЕ, С1, С1Е – 84
66. Повышение квалификации преподавателя автошколы по вождению транспортных средств категорий D, DE, D1, D1E – 84

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

67. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 72 часа
68. Автоматизация бухгалтерского учета – 86 часов
69. Бухгалтерский учет и налогообложение – 140 часов
70. Компьютерная графика и обработка изображений с использованием пакетов PhotoShop и Corel Draw – 72 часа
71. Оператор-пользователь ПЭВМ и INTERNET – 72 часа
72. Менеджер офиса – 72 часа
73. Базовая компьютерная грамотность – 24 часа
74. Электронные ресурсы Интернета – 8 часов
75. Основы работы в программном комплексе MS Power Point 2003 – 10 часов
76. Основы разработки Web-ресурсов – 36 часов
77. Организация учебного процесса с использованием системы дистанционного образования Moodle – 36 часов
78. 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
79. ИКТ: основы компьютерной грамотности – 36 часов
80. 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
81. Пользователь ПК. Информационные технологии в управлении: моделирование процессов – 36 часов
82. Пользователь Интернет и электронной почты – 20 часов
83. Пользователь программ с открытым кодом – 72
84. Практические основы Web-дизайна – 80
85. Практические основы Web-дизайна – 56
86. Microsoft PowerPoint – 72
87. Основы информационных компьютерных технологий для пожилых людей – 72
88. Microsoft Excel – 20
89. Использование MATCAD в инженерных и экономических расчетах – 36

90. Система комплексной автоматизации электронного обучения на платформе 1С:Предприятие 8 – 16
91. Программирование на Scratch – 81
92. Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютер, GPS-навигация, ориентирование – 12
93. Совершенствование навыков работы в электронной информационной образовательной среде вуза – 18
94. Дополнительная общеразвивающая программа «Мой Scratch проект – 12
95. Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на PHP – 81
96. Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python – 81
97. Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка игр на UNITY» – 81

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

98. Правовое регулирование и инвестиционный анализ деятельности на биржевых и внебиржевых рынках – 515 часов
99. Корпоративное управление, инструменты и виды профессиональной деятельности на рынке ценных бумаг – 85 часов
100. Методология экономического исследования конъюнктуры рынка ценных бумаг (на примере биржевого рынка) – 85 часов
101. Технический анализ рынка ценных бумаг на базе программного обеспечения omega research prosuit 2000/ (tradestation) и metastock – 85 часов
102. Правовое регулирование и технология биржевой торговли (на базе торгового терминала: transaq, quik, netinvestor) – 85 часов
103. Управление капиталом на биржевом рынке ценных бумаг: риск-менеджмент и стратегии портфельного инвестирования – 85 часов
104. Срочный рынок. Торговля на зарубежных биржевых площадках (на примере нью-йоркской фондовой биржи) – 85 часов
105. Международный валютный рынок FOREX – 112 часов
106. Управление проектами компании – 515 часов
107. Основы стандарта управления проектами – 85 часов
108. Управление проектами: основные области знаний – 85 часов
109. Корпоративная система управления проектами компании – 85 часов
110. Управление изменениями в проектах компании – 85 часов
111. Планирование проектов на базе программного обеспечения MICROSOFT PROJECT 2002 – 85 часов
112. Управление проектами: практические методы управления рисками, изменениями и командой на всех этапах жизненного цикла проекта – 85 часов
113. Открытие собственного дела – 96
114. Типичные ошибки инвесторов – 80
115. Как заработать на кризисе – 52
116. Управление личными финансами – 80
117. Особенности кредитования индивидуального частного предприятия – 80
118. Венчурное инвестирование – 80
119. Секреты потребительского кредитования – 96
120. Автоматизированная система управления SAP R/3 – 72
121. Планирование проекта на базе программного обеспечения MS PROJECT – 80
122. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций. 6-й разряд – 80
123. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций. 5-й разряд – 60

- 124. Монтажник технологических трубопроводов. 5-й разряд –80
- 125. Монтажник технологических трубопроводов. 6-й разряд –60
- 126. Управление проектами с использованием программного обеспечения ORACLE Primavera – 72
- 127. Планирование проекта на базе программного обеспечения MS PROJECT –80
- 128. Программирование на С# на базе проекта PLM:PIPELINTTENGINEERING –128.

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

- 129. Деловой иностранный язык (английский) начальный уровень, 6 месяцев – 192
- 130. Деловой иностранный язык (английский) начальный уровень, 4 месяца – 96
- 131. Деловой иностранный язык (английский) средний уровень, 6 месяцев – 192
- 132. Деловой иностранный язык (английский) средний уровень, 4 месяца – 96 часов
- 133. Деловой иностранный язык (английский) средне-продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
- 134. Деловой иностранный язык (английский) средне-продвинутый уровень, 4 месяца – 96
- 135. Деловой иностранный язык (английский) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
- 136. Деловой иностранный язык (английский) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
- 137. Деловой иностранный язык (немецкий) начальный уровень, 6 месяцев – 192
- 138. Деловой иностранный язык (немецкий) начальный уровень, 4 месяца – 96
- 139. Деловой иностранный язык (немецкий) средний уровень, 6 месяцев – 192 часа
- 140. Деловой иностранный язык (немецкий) средний уровень, 4 месяца – 96 часов
- 141. Деловой иностранный язык (немецкий) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
- 142. Деловой иностранный язык (немецкий) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
- 143. Деловой иностранный язык (французский) начальный уровень, 6 месяцев – 192
- 144. Деловой иностранный язык (французский) начальный уровень, 4 месяца – 96
- 145. Деловой иностранный язык (французский) средний уровень, 6 месяцев – 192
- 146. Деловой иностранный язык (французский) средний уровень, 4 месяца – 96
- 147. Деловой иностранный язык (французский) продвинутый уровень, 6 месяцев – 192
- 148. Деловой иностранный язык (французский) продвинутый уровень, 4 месяца – 96
- 149. Деловой иностранный язык (английский) для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс) – 16
- 150. Деловой иностранный язык (немецкий) для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс) – 16
- 151. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (английский язык) – 34
- 152. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (немецкий язык) – 34
- 153. Деловой иностранный язык для подготовки к вступительным экзаменам в аспирантуру (французский язык) – 34
- 154. Деловой иностранный (английский) язык – 200
- 155. Профессиональный иностранный (английский) язык – 999
- 156. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, средне-продвинутый уровень) – 144
- 157. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, средний уровень) – 144
- 158. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, начальный уровень) – 144

159. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, продвинутый уровень) – 144
160. Деловой иностранный язык (6-ти месячная программа, продвинутый уровень (Advanced)) – 144
161. Дополнительная программа по подготовке у вступительным экзаменам в аспирантуру по немецкому языку. Деловой иностранный язык – 34
162. Деловой иностранный (английский) язык – 268
163. Профессиональный иностранный (английский) язык – 1148
164. Деловой иностранный язык для студентов ВолгГТУ (дополнительный курс – 24
165. 2-х месячная программа, начальный уровень. Деловой английский язык – 10
166. Летняя языковая школа. Деловой иностранный язык – 20
167. Подготовка к сдаче международного экзамена FCE – 128
168. Подготовка к сдаче международного экзамена IFLTS – 128
169. Подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL – 128
170. Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Деловой иностранный язык – 128
171. Коммуникативный английский язык – 252
172. Профессиональный иностранный (английский) язык – 1148
173. Английский язык для специалистов нефтяной и газовой промышленности. Деловой иностранный язык – 40
174. Кинолекторий по английскому языку. Деловой иностранный язык – 20
175. Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Деловой иностранный язык – 112
176. Подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL. Деловой иностранный язык – 66
177. 2-х месячная программа, начальный уровень. Деловой иностранный язык – 16
178. 2-месячная программа, начально-продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 48
179. Подготовка к сдаче международного экзамена IELNS. Деловой иностранный язык – 12
180. 2-недельная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 48
181. 11-недельная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 66
182. 4-месячная программа, продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 64
183. 4-месячная программа, средний уровень. Деловой иностранный язык – 64
184. 4-месячная программа, продвинутый уровень. Деловой иностранный язык – 64
185. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку. Деловой иностранный язык – 16
186. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку. Деловой иностранный язык – 8
187. Программа повышения квалификации учителей иностранных языков в системе среднего образования «Современные тенденции в развитии методики преподавания иностранных языков – 16
188. Программа повышения квалификации преподавателей иностранных языков в системе высшего образования «Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков – 16
189. Летняя языковая школа. Деловой иностранный язык – 40
190. Деловой французский язык, начальный уровень – 10
191. Русский язык, продвинутый уровень – 120
192. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальный уровень – 96
193. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 96

194. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 112
195. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 128
196. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 96
197. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 112
198. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 128
199. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 96
200. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 112
201. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 128
202. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 96
203. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 112
204. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 128
205. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень Advanced – 96
206. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, первый начальный уровень – 64
207. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, второй начальный уровень – 64
208. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 64
209. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 64
210. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
211. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень – 64
212. Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 84
213. Дополнительная общеразвивающая программа «Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 112
214. Дополнительная общеразвивающая программа «Деловой английский язык – 268
215. Дополнительная общеразвивающая программа «Коммуникативный английский язык – 168
216. Дополнительная общеразвивающая программа «Дополнительная программа по английскому языку для студентов ВолгГТУ – 16
217. Программа повышения квалификации «Английский язык, первый начальный уровень – 64
218. Программа повышения квалификации «Английский язык, второй начальный уровень – 64
219. Программа повышения квалификации «Английский язык, начально-продвинутый уровень – 64

220. Программа повышения квалификации «Английский язык, средний уровень – 64
221. Программа повышения квалификации «Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
222. Программа повышения квалификации «Английский язык, продвинутый уровень – 64
223. Программа повышения квалификации «Коммуникативный английский язык – 168
224. Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков – 36
225. Программа повышения квалификации «Французский язык, начальный уровень – 64
226. Дополнительная общеразвивающая программа «Французский язык, начальный уровень – 64
227. Программа повышения квалификации «Немецкий язык, средний уровень – 64
228. Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, средний уровень – 64
229. Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, начальный уровень – 64
230. Программа повышения квалификации «Немецкий язык, начальный уровень 64
231. Программа повышения квалификации «Китайский язык, начальный уровень – 96
232. Дополнительная общеразвивающая программа «Китайский язык, начальный уровень – 96
233. Дополнительная общеразвивающая программа «Практический курс грамматики английского языка – 24
234. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов Единого государственного экзамена (ЕГЭ) по английскому языку – 48
235. Китайский язык, начальный уровень – 64
236. Английский язык, средне-продвинутый уровень – 64
237. Немецкий язык, начальный уровень – 64
238. Французский язык, начальный уровень – 64
239. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку – 16
240. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ОГЭ по английскому языку – 16
241. Дополнительная общеразвивающая программа «Ускоренный разговорный и грамматический курс английского языка для школьников «PREPARE» – 30
242. Дополнительная общеразвивающая программа «Практический курс грамматики английского языка – 16
243. Английский язык, начальный уровень – 16
244. Английский язык в сфере нефтегазовой промышленности – 270
245. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень – 48
246. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ на английском языке – 84
247. Английский язык, начально-продвинутый уровень – 128
248. Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ по английскому языку – 52
249. Общеразвивающая программа «Летняя языковая школа» – 40
250. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальный уровень» – 128

- 251. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ по английскому языку» – 128
- 252. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ОГЭ по английскому языку» – 112
- 253. Дополнительная общеразвивающая программа «Интенсивный английский язык» – 144

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

- 254. Инженерная графика с использованием новых компьютерных технологий – 432 часа
- 255. Инженерная графика – 72 часа
- 256. Компьютерный дизайн – 72 часа
- 257. Подготовка пользователей персонального компьютера – 72 часа
- 258. Основы трехмерной графики – 72 часа
- 259. Трехмерное параметрическое моделирование и проектирование – 72 часа
- 260. Оператор-пользователь ПЭВМ с углубленным знанием графических документов в AutoCADe – 72 часа
- 261. Задание геометрических образов на чертеже – 72 часа
- 262. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС – 72 часа
- 263. Основы графической информации – 72
- 264. Инженерная графика – 144
- 265. Компьютерный дизайн – 72
- 266. Основы начертательной геометрии – 16
- 267. Инженерная графика – 32

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

- 268. Проектирование химико-технологических систем процессов нефтепереработки с использованием пакетов прикладных программ HYSYS, и др. – 72 часа
- 269. Проектирование химико-технологических систем с использованием ППП HYSYS, и др. – 72 часа
- 270. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих и химических заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по профилю предприятия – 72
- 271. Современные подходы к сервису технологического оборудования нефтеперерабатывающих и химических производств – 72
- 272. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов – 72
- 273. Основные направления совершенствования процессов на нефтеперерабатывающем заводе – 72
- 274. Совершенствование технологических процессов на ГПЗ – 72
- 275. Совершенствование химических технологий, процессов и аппаратов химических производств – 16
- 276. Машины и аппараты нефтехимических производств – 393
- 277. Производство сжиженных газов – 72
- 278. Химическая технология переработки природных энергоносителей – 380

**ПРОБЛЕМЫ КАЧЕСТВА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель
проф. ЧИГИРИНСКИЙ Ю. Л., тел. 24-84-38)**

- 279. Менеджмент качества – 493 часа
- 280. Менеджмент качества – 20 часов
- 281. Внутренние аудиты систем менеджмента качества – 40 часов
- 282. Статистические методы управления качеством – 40 часов
- 283. Управление качеством образования – 72 часа
- 284. Прогрессивные технологии в машиностроении: заготовительное, механообрабатывающее и сборочное производство – 24
- 285. Стандартизация и метрология – 250
- 286. Анализ стабильности и точности процессов – 16
- 287. Совершенствование систем менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Внутренние и внешние аудиты систем менеджмента качества – 16
- 288. Процессорное управление. Технологии моделирования, регламентации и совершенствования бизнес-процессов – 16
- 289. Стандартизация и метрологи – 270
- 290. Проектирование изделий в системах автоматизации конструирования – 24

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

- 291. Курсы повышения квалификации инженеров АСУ ТП и слесарей КИПиА – 72 часа
- 292. Базовая компьютерная подготовка – 72 часа
- 293. Курсы повышения квалификации специалистов АСУ ТП – 102 часа
- 294. Автоматизированный электропривод на базе частотных преобразователей для асинхронных электродвигателей – 72 часа
- 295. Курсы повышения квалификации инженеров АСУ ТП и КИПа – 72
- 296. Модернизация, энергоэффективность АСУТП – современное программное обеспечение – 72
- 297. Компьютерная 3d графика и анимация – 118
- 298. Инженерная компьютерная графика. Твердотельное моделирование машиностроительных изделий – 70
- 299. Пакеты инженерных программ для решения прикладных задач в области автоматизации и управления – 50
- 300. Микропроцессорные системы управления автоматизированным электроприводом – 24
- 301. Методы поиска и устранения неисправностей в интерфейсах весовых систем – 24
- 302. Автоматизация технологических процессов и производств – 72
- 303. Микропроцессорные системы. Программирование промышленных контроллеров – 24
- 304. Микропроцессорные системы и языки программирования промышленных контроллеров – 83
- 305. Аддитивные технологии (3D принтеры): методы аддитивного производства, проектирование изделий, подготовка к печати – 64
- 306. Основы алгоритмизации и программирования – 48

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

- 307. Волоочильное производство – 180 часов
- 308. Трубное производство – 783 часа
- 309. Производство метизов – 268

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

- 310. Основы современной информатики – 72 часа
- 311. Основы инженерных информационных технологий – 82 часа
- 312. Специальные главы математики – 76 часов
- 313. Математика в экономике. Компьютерное обеспечение – 78 часов
- 314. Динамика и прочность конструкций – 126 часов
- 315. Компьютерное моделирование в SolidWorks – 74 часа
- 316. SolidWorks моделирование (прочность, теплопередача, динамика механизмов, гидро- и газодинамика – 82
- 317. SolidWorks для инженера-конструктора (расширенный курс) – 76
- 318. Основы SolidWorks – 72
- 319. Введение в ANSYS Mechanical. Базовый курс – 72

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

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

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

- 323. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда – 160 часов
- 324. Эксперт-техник по ОСАГО – 160 часов
- 325. Аккумуляторщик 4-5 разряда – 80 часов
- 326. Испытатель двигателей 4-5 разряда – 80 часов
- 327. Слесарь по топливной аппаратуре 3-4 разряда – 160 часов
- 328. Контролер технического состояния автотранспортных средств – 80 часов
- 329. Слесарь механосборочных работ 3-4 разряда – 160 часов
- 330. Рихтовщик кузовов 4-5 разряда – 80 часов
- 331. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4-5 разряда – 80 часов
- 332. Оценка стоимости транспортных средств – 650 часов
- 333. Экспертиза ДТП – 120 часов
- 334. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств – 650 часов
- 335. Организация и безопасность движения – 72 часа
- 336. Защитное вождение – 8 часов
- 337. Транспортно-трассологическая экспертиза – 120 часов
- 338. Нормативно-правовая база безопасной эксплуатации автомобилей, тракторов, строительной техники, диагностика и ремонт – 80 часов
- 339. «Эксперт-автотехник – 120 часов
- 340. Транспортная безопасность – 80
- 341. Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств – 522
- 342. Эксперт-техник – 560

- 343. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств – 530
- 344. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда – 80
- 345. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4-5 разряда – 80
- 346. Слесарь по ремонту автомобилей 4-5 разряда – 80
- 347. Эксперт-техник – 104
- 348. Нормативно-правовая база безопасной эксплуатации автомобилей, тракторов, строительной техники, диагностика и ремонт – 40
- 349. Организация технического обслуживания транспортных средств – 24
- 350. Контроль технического состояния автомобильного и городского наземного электрического транспорта – 80
- 351. Контроль технического состояния автотранспортных средств – 80
- 352. Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств – 522
- 353. Эксперт-техник – 560
- 354. Контролер технического состояния автотранспортных средств – 260
- 355. Эксплуатация автомобильного транспорта и транспортно-технических машин – 72
- 356. Организация перевозки грузов и пассажиров (согласно последних требований законодательства РФ) – 40

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

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

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

- 362. Ресурсосберегающие технологии и экономия топливно-энергетических ресурсов на автомобильном транспорте – 72 часа
- 363. Управление транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов – 26 часов
- 364. Газобаллонное оборудование автомобилей – 72 часа
- 365. Инструменты формирования и реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов – 72
- 366. Современные образовательные технологии в преподавании технических дисциплин – 72
- 367. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 74

- 368. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 36
- 369. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих организацию работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 18
- 370. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих эксплуатацию контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах – 18
- 371. Устройство, обслуживание и ремонт автомобильных климатических установок – 40
- 372. Промышленные воздушные компрессоры – 30
- 373. Устройство, обслуживание и ремонт технологического оборудования предприятий автосервиса – 40
- 374. Современные информационно-коммуникационные технологии в преподавании технических дисциплин – 18
- 375. Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств – 40
- 376. Специалист по эксплуатации газораспределительных станций – 256

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

- 377. Физико-химические и инженерные основы буровых растворов – 522 часа
- 378. Синтез и переработка полимеров – 266 часов
- 379. Исследование свойств и замер параметров буровых растворов по стандартам АНИ и ГОСТ РФ – 72 часа
- 380. Внепечная объемная термическая обработка сварных соединений – 72
- 381. Печная термическая обработка сварных соединений – 72
- 382. Местная термическая обработка сварных соединений – 72
- 383. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – 72
- 384. Основы проектирования рецептур полимерных композитов – 80
- 385. Компьютерные технологии в отрасли полимеров – 80

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

- 386. Бухгалтерский учет и налогообложение, 1С: Бухгалтерия 7.7 и 8.0 – 320 часов
- 387. 1С: Торговля и Склад – 72 часа
- 388. 1С: Зарплата и Кадры – 72 часа
- 389. Бухгалтерский учёт и налогообложение – 156 часов
- 390. Менеджер по персоналу – 72 часа
- 391. 1С:Бухгалтерия 7.7,8.0 – 72 часа
- 392. Автоматизация бухгалтерского учета с использованием программы 1С:Торговля и Склад – 120 часов
- 393. Пользователь ПК и Интернет – 72 часа
- 394. Менеджер по персоналу – 280 часов
- 395. Менеджер по персоналу – 320 часов
- 396. Пользователь ПК 1С: Торговля и Склад – 160 часов
- 397. Пользователь ПК и Интернет – 160 часов
- 398. Менеджер по персоналу – 160 часов
- 399. WEB-ДИЗАЙН – 120 часов

400. WEB-ДИЗАЙН – 72 часа
401. Дизайнер-конструктор – 72 часа
402. Менеджер офиса – 160 часов
403. Компьютерный дизайн – 240 часов
404. Логист со знанием программы 1С: Торговля и Склад – 72 часа
405. Менеджер по персоналу – 280 часов
406. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 240 часов
407. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 120 часов
408. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы ArchiCAD – 72 часа
409. Менеджер офиса – 240 часов
410. Менеджер по персоналу – 320 часов
411. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ – 480 часов
412. Пользователь ПК и Интернет – 200 часов
413. 1С: Бухгалтерия 8.0 – 72 часа
414. Компьютерный дизайн – 72 часа
415. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 72 часа
416. Трехмерная графика – 72 часа
417. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ, 1С: бухгалтерия 7.7, 8.0 – 510 часов
418. Менеджер по персоналу – 510 часов
419. Менеджер офиса – 510 часов
420. Менеджер по персоналу – 200 часов
421. Бухгалтер, пользователь ПЭВМ – 320 часов
422. Менеджер в области предпринимательской деятельности – 150 часов
423. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 160 часов
424. Бухгалтер, пользователь ПК – 400 часов
425. Логистика складского хозяйства (со знанием программы «Торговый и складской учет на ПК») – 200 часов
426. Бухгалтерский учет на персональном компьютере – 140 часов
427. Инженерное проектирование и моделирование на ПК – 130 часов
428. Веб-технологии (создание и дизайн сайтов в сети Internet) – 180 часов
429. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью систем ArchiCAD и 3D Studio Max – 120 часов
430. Компьютерный дизайн и графика – 140 часов
431. Создай свой бизнес. Основы предпринимательства – 72 часа
432. Эффективный менеджмент. (Основы предпринимательской деятельности) – 72 часа
433. 1С: Управление производственным предприятием для начинающих – 100 часов
434. 1С: Управление производственным предприятием – 80 часов
435. Менеджер в области предпринимательской деятельности – 72 часа
436. Оператор ЭВМ (1С: Торговля и склад) – 501 час
437. Секретарь руководителя – 160 часов
438. Пользователь персонального компьютера – 200
439. Автоматизация бухгалтерского и налогового учета производственного предприятия в системе «1С:Предприятие8») – 84
440. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 180
441. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 72

- 442. Бухгалтерский учет на персональном компьютере (с изучением программы «1С:Бухгалтерия 8») – 160
- 443. Веб-технологии (создание и дизайн сайтов в сети интернет) – 180
- 444. Логистика (с изучением программы «1С: Управление торговлей») – 200
- 445. Пользователь персонального компьютера – 160
- 446. Бухгалтерский учет и налогообложение, 1С: Бухгалтерия – 354
- 447. Специалист по кадрам – 72
- 448. Компьютерный дизайн – 72
- 449. Менеджер офиса – 160
- 450. Трехмерное моделирование и дизайн интерьера на персональном компьютере – 160
- 451. Торговый и складской учет на персональном компьютере – 160
- 452. Кадровое делопроизводство – 160
- 453. Бухгалтерский учет и налогообложение (с изучением программы 1С: Бухгалтерия) – 160
- 454. Бухгалтерский учет и налогообложение – 120
- 455. Компьютерный дизайн и графика – 160
- 456. Секретарь руководителя – 256
- 457. Программирование в системе 1С: Предприятие – 256
- 458. Менеджер офиса – 256
- 459. Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд – 120
- 460. Кадровое делопроизводство – 252
- 461. Секретарь руководителя – 252
- 462. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин – 252
- 463. 1С:Торговля и склад – 72
- 464. Управление закупками в контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд – 252
- 465. Логистика с изучением программы 1С:Управление транспортом – 40
- 466. Кадровый менеджмент – 72
- 467. Компьютерный дизайн – 502
- 468. Управление персоналом – 252
- 469. Контент-менеджер – 40

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

- 470. Логистика – 72 часа
- 471. Транспортная логистика – 250

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

- 472. Водитель автомобиля категории ВС – 199 часов
- 473. Водитель автомобиля категории В – 111 часов
- 474. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» – 190
- 475. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С» – 244
- 476. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» – 84
- 477. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» – 60

- 478. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «B» – 64
- 479. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «C» – 64
- 480. Повышение квалификации водителей транспортных средств с автоматической трансмиссией соответствующих категорий «B», «C», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» – 16

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

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

- 481. “Детская школа-студия компьютерной анимации” – 144 часа
- 482. “Детская школа-студия компьютерной анимации” – 112 часов
- 483. Детская школа-студия компьютерной 3d анимации – 128 часов
- 484. Детская школа-студия компьютерной анимации – 73 часа
- 485. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 73 часа
- 486. Детская школа-студия компьютерной анимации – 72 часа
- 487. Робототехника – 38
- 488. Робототехника: проектирование – 48
- 489. Робототехника: моделирование, программирование – 48
- 490. Основы электротехники и робототехники. Часть 1 – 76
- 491. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации – 144
- 492. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 112
- 493. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 1 – 108
- 494. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 2 – 108
- 495. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 3 – 108
- 496. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации – 128

ЦЕНТР САПР

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

- 497. Профессиональная работа в Microsoft Windows – 72 часа
- 498. Практические основы Web-дизайна – 88 часов
- 499. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов – 120 часов
- 500. Разработка программных систем (разработка приложений на Borland Delphi) – 74 часа
- 501. Компьютерная анимация с использованием пакета 3DS MAX – 88 часов
- 502. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD – 88 часов
- 503. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов – 100 часов
- 504. Компьютерное 3D моделирование с использованием современных программных систем – 76 часов
- 505. Теория и методика преподавания информатики в среднем общеобразовательном учреждении – 72
- 506. Основы алгоритмизации и программирования для учащихся старших классов средних общеобразовательных учреждений – 72
- 507. Язык программирования «C# – 72
- 508. Технологии проектирования программного обеспечения – 72

- 509. Управление проектами – 72
- 510. Криптография – 72
- 511. Теория вычислительной сложности – 72
- 512. Программирование программных комплексов – 72
- 513. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня – 112
- 514. Техническое творчество (ТРИЗ) – 108

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
(Руководитель проф. ШЕХОВЦОВ В. В., тел. 24-81-16)**

- 515. Проектирование, строительство, коммуникации, автоматизация и экология объектов нефтегазового комплекса – 512 часов
- 516. Современная аппаратура, оборудование и промбезопасность при проведении ГИС – 80 часов
- 517. Программное обеспечение проектирования и расчетов в автотракторостроении – 100 часов
- 518. Информационно-коммуникационные технологии в системе современного образования – 72 часа
- 519. Электрохимическая защита трубопроводных сетей и других металлических сооружений от электрохимической коррозии – 74 часа
- 520. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 502 часа
- 521. Автоматизированное проектирование в системе «КОМПАС» – 72 часа
- 522. Моделирование динамических процессов и систем в MATLAB – 144 часа
- 523. Основы моделирования динамических систем в MATLAB – 72 часа
- 524. Визуальное моделирование SIMULINK при проектировании в автомобиле- и тракторостроении – 72 часа
- 525. Проектирование в САПР Autodesk Inventor Professional 2011 – 100
- 526. Проектирование трубопроводных транспортных систем – 104
- 527. Проектирование вспомогательных сооружений магистральных трубопроводов – 104
- 528. Электрохимическая защита трубопроводных сетей от подземной коррозии (расчет, проектирование, строительство и наладка – 82
- 529. Электроэнергетика объектов нефтегазового комплекса – 104
- 530. Метрология, КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса – 104
- 531. Транспортно-технологические машины для нефтегазовой отрасли – 252
- 532. Технологии и машины для сооружения трубопроводных транспортных систем – 535
- 533. Проектирование объектов нефтегазового комплекса – 540
- 534. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 518
- 535. Разработка нефтегазовых месторождений – 520
- 536. Патентоведение – 252
- 537. Проектирование в САПР Altium Designer – 100
- 538. Надежность изделий – 100
- 539. Лингвистический анализ деловой документации – 54
- 540. Повышение надежности и увеличение срока службы насосного оборудования – 40
- 541. Подъемно-транспортные и строительно-дорожные машины – 502
- 542. Управление финансами нефтегазодобывающего предприятия – 40
- 543. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 250
- 544. КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса – 250
- 545. Проектирование автоматизированных систем объектов нефтегазового комплекса – 250

- 546. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 250
- 547. Менеджмент в нефтегазовой отрасли – 250 часов
- 548. Электротехнические устройства и системы автоматизации – 40
- 549. Формирование качеств руководителя трудового коллектива – 16
- 550. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 250
- 551. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин – 518
- 552. Основы компьютерной грамотности граждан – 32
- 553. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса – 250
- 554. Экономика и управление в нефтегазовой отрасли – 250
- 555. Работа с приложениями Microsoft Office – 40
- 556. Теплогазоснабжение и вентиляция – 400
- 557. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 275
- 558. Основы проектирования в SolidWorks – 149
- 559. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 250
- 560. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 250
- 561. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса – 250
- 562. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли – 250
- 563. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 520
- 564. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса – 518
- 565. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин – 518
- 566. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов – 518
- 567. Управление персоналом машиностроительного предприятия – 250
- 568. Бурение нефтяных и газовых скважин – 504
- 569. Проектирование, сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса – 518

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

- 570. Теоретические основы физики и математики – 144 часа
- 571. Прикладная математика и математическое моделирование – 72 часа
- 572. Оператор ЭВМ – 72 часа
- 573. Технология автоматизированного ведения бухгалтерского учета в программе 1С: Бухгалтерия 8.0 – 160 часов
- 574. Оператор ЭВМ – 160 часов
- 575. Информационные технологии в управлении – 144 часа
- 576. Электротехнические системы преобразования и передачи энергии – 160 часов
- 577. Основы разработки программного обеспечения – 96 часов
- 578. Информационные системы – 96 часов
- 579. Разработка и администрирование информационных систем – 240 часов
- 580. Информационные технологии и программное обеспечение – 560 часов
- 581. 1С: Торговля и склад – 160 часов
- 582. 1С: Бухгалтерия 8.1 – 160 часов
- 583. Основы предпринимательской деятельности – 120 часов
- 584. Сметное дело – 120
- 585. Основы моделирования электрических цепей – 72
- 586. Моделирование электрических цепей в переходных режимах – 72
- 587. Электроснабжение промышленных предприятий – 680
- 588. Электропитающие системы и электрические сети – 72
- 589. Информационные технологии и управление в образовании – 260

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

590. Физическая культура и спорт – 80 часов

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

- 591. Менеджмент организаций – 72 часа
- 592. Тренинг (профессиональные навыки менеджера – 12
- 593. Курсы экскурсоводов – 72
- 594. Организация научной работы в вузе – 36
- 595. Преподаватель высшего и дополнительного профессионального образования – 252

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

- 596. Корпоративный брендинг (Как создать и эффективно использовать нематериальные активы фирмы) – 72 часа
- 597. Как повысить лояльность персонала – 72 часа
- 598. Как удержать клиентов и повысить товарооборот, используя в бизнесе партнерские программы – 72 часа
- 599. Управление ассортиментом товаров и услуг – 212 часов
- 600. Современные технологии в управлении – 72 часа
- 600. Командообразование – 72 часа
- 601. Управление мотивацией персонала – 44 часа
- 602. Стратегическое управление – 48 часов
- 603. Бизнес-партнерство – 72 часа
- 604. Новые направления предпринимательской деятельности: подготовка управляющих Товариществами собственников жилья – 72 часа
- 605. Организация собственного дела – 72 часа
- 606. Самоменеджмент – 72 часа
- 607. Государственные и муниципальные закупки – 32 часов
- 608. Художественное мышление при создании бренда – 72
- 609. Управление персоналом: система мотивации и стимулирования персонала, оплата труда – 72
- 610. Профессиональный французский. Специализация: мировая экономика – 72
- 611. Профессиональный русский язык для франкофонов. Специализация: мировая экономика – 16

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

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

- 612. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72 часа
- 613. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами – 112 часов
- 614. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля – 200 часов

- 615. Охрана труда для руководителей и специалистов служб охраны труда – 72 часа
- 616. Охрана труда для руководителей бюджетных учреждений и организаций малого предпринимательства – 72 часа
- 617. Охрана труда для членов комитетов (комиссий) по охране труда и уполномоченных (доверенных лиц) по охране труда – 40
- 618. Охрана труда педагогических работников – 40
- 619. 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
- 620. Охрана труда для специалистов служб охраны труда, работников, на которых работодателем возложены обязанности организации работы по охране труда – 40
- 621. 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
- 622. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда – 40
- 623. Охрана труда для специалистов органов исполнительной власти и специалистов органов местного самоуправления – 40
- 624. Программа обучения членов комиссий по специальной оценке условий труда – 16
- 625. Охрана труда (по направлению «Техносферная безопасность») – 256
- 626. Безопасность технологических процессов и производств – 256
- 627. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – 256
- 628. Исследование безопасности рабочих мест – 18
- 629. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72
- 630. Обеспечение экологической безопасности при работе в области обращения с опасными отходами – 112
- 631. Обеспечение экологической безопасности работниками и специалистами экологических служб и систем экологического контроля – 200
- 632. 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)**

- 633. Контрактное право -72 часа
- 634. Роль России в международных отношениях и мировой политике – 72 часа
- 635. Философская грамотность в 21 веке – 32
- 636. Теоретическая философия – 6
- 637. Философские учения: история и современность – 10
- 638. Логика – 10
- 639. Олимпиадное обществознание – 32
- 640. Риторика – 32
- 641. Философия науки: история и современное состояние – 72
- 642. Защита прав и законных интересов автовладельцев – 16
- 643. Юный обществовед – 36
- 644. Дополнительная общеразвивающая программа «Экспресс-тренинг ЕГЭ и ГИА по обществоведению – 23

645. Дополнительная общеразвивающая программа «Введение в литературное творчество – 20
646. Дополнительная общеразвивающая программа «Основы литературного творчества – 30
647. Дополнительная общеразвивающая программа «Авторское редактирование литературного текста – 30
648. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – человек и общество – 36
649. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – социальные отношения – 36
650. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – политика – 36
651. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед. Предметный модуль – экономика – 36
652. Корпоративное право – 10
653. Управление знаниями – 10
654. Правовая система Российской Федерации – 10
655. Наука и техника в современном мире: философские и методологические проблемы (индивидуальный тренинг) – 7
656. Основы киберправа (индивидуальный тренинг) – 7

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

657. Автоматизация бухгалтерского налогового учета производственного предприятия в системе «1С:Предприятие8» – 84
658. Финансовый менеджмент – 126
659. 1С:Предприятие 8. Использование конфигурации «Бухгалтерия предприятия – 84
660. Экономическая безопасность регионов России – 16
661. Автоматизация кадрового учета и расчета заработной платы в системе «1С: Зарплата и Управление персоналом – 72
662. Практические инструменты управления производительностью на производственном предприятии с применением ERP систем – 256.
663. Проектирование в системе КОМПАС 3D – 36.
664. Бухгалтер государственных и муниципальных организаций – 76.
665. Специалист по ведению бухгалтерского и налогового учета с применением программы «1С Бухгалтерия 8» – 256.

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

666. Сварка сталей конструкционного назначения и основы автоматизации сварочного производства – 72
667. Современные сварочные технологии – 72
668. Сварка конструкций на монтаже – 72
669. Современные сварочные технологии и оборудование – 120
670. Современные сварочные технологии и оборудование – 16

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

- 671. Подготовка и оформление технической документации предприятий пищевой отрасли – 74
- 672. Современные экологически безопасные ресурсосберегающие технологии производства и переработки отечественных функциональных продуктов животного происхождения – 72
- 673. Технология уоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных – 12
- 674. Основы физиологии питания – 12
- 675. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц – 12
- 676. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц – 10
- 677. Микробиологические процессы и технологии продуктов животного происхождения – 12
- 678. Современные инструментальные методы аналитической химии – 72
- 679. Теоретические основы изучения состава и свойств пищевых систем – 2
- 680. Технология производства мясных продуктов с использованием современных способов – 12
- 681. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности – 10
- 682. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности – 2

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

- 683. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 850
- 684. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 124
- 685. Практика оценки рыночной стоимости сельскохозяйственных угодий – 72
- 686. Особенности проведения экспертизы отчетов об оценке объектов недвижимости, машин и оборудования, транспортных средств – 40
- 687. Исследование записей бухгалтерского учета (17.1) – 124
- 688. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта (18.1.) – 124
- 689. Подтверждение стоимости оценки предприятия (бизнеса) – 124
- 690. Судебная оценочная экспертиза – 310
- 691. Судебная оценочная экспертиза – 1050
- 692. Внутренний аудит – 500
- 693. Внутренний аудит – 250
- 694. Внутренний аудит – 124
- 695. Подготовка помощника оценщика – 260
- 696. Подготовка оценщика автотранспорта – 350
- 697. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) – 910
- 698. Судебная строительно-техническая экспертиза – 124
- 699. Судебная землеустроительная экспертиза – 124
- 700. Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности – 40
- 701. Государственная кадастровая оценка объектов недвижимости – 520

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

- 702. Компьютерные курсы для людей пенсионного возраста – 16
- 703. Современные информационные и коммуникационные технологии – 18
- 704. Основы метрологии – 24
- 705. Сайтостроение – 24

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

- 706. Спортивные танцы – 324
- 707. Прыжки на батуте – 240

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

- 708. Применение растровой электронной микроскопии для исследования композиционных материалов – 71
- 709. Основы проектирования производства слоистых металлических композиционных материалов – 36
- 710. Материаловедение, методы исследования и оценки свойств материалов – 108
- 711. Основы металловедения и металлографии алюминия и алюминиевых сплавов – 118
- 712. Физико-механика, методы диагностики и прогнозирования свойств полимерных материалов – 32
- 713. Методы структурного анализа материалов – 32

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

- 714. Электронные технологии в библиотеке – 20
- 715. Библиотечное дело» – 250

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

- 716. Юриспруденция – 502
- 717. Управление договорной работой на предприятии – 104
- 718. Юриспруденция в сфере образования – 502
- 719. Правовое обеспечение внешнеэкономической деятельности – 502
- 720. Юриспруденция в сфере здравоохранения – 502
- 721. Экономико-правовые вопросы налогообложения, бухгалтерского учета и аудита, финансовой отчетности и анализа – 128
- 722. Юриспруденция – 546
- 723. Интегрированные системы менеджмента – 104
- 724. Вопросы реформы земельного и градостроительного законодательства, правоприменительной практики – 104
- 725. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и линейных объектов: нормативно-правовое обеспечение и арбитражная практика – 104
- 726. Юриспруденция в сфере налогообложения – 506
- 727. Юриспруденция в сфере недвижимости – 504
- 728. Управление договорной работой в корпорации – 104
- 729. Информационная безопасность – 108
- 730. Юриспруденция в сфере строительства и эксплуатации ОКС – 504
- 731. Вопросы государственной политики в области обеспечения доступа к информации о деятельности государственных органов и открытым данным – 36
- 732. Управление государственными и муниципальными закупками – 40
- 733. Информационные технологии в государственном управлении – 36
- 734. Вопросы реализации государственной национальной политики – 36
- 735. Деловой русский язык – 36
- 736. Государственная политика в области проектной деятельности» – 36

737. Повышение эффективности осуществления органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности – 36
738. Государственная политика в области противодействия коррупции – 36
739. Цифровая экономика и цифровые технологии для государственных гражданских служащих – 36
740. Управление государственными и муниципальными закупками – 108
741. Психолого-профессиональные основы деятельности руководителя» – 36

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

742. Практические задачи физики – 10
743. Практические задачи физики – 20
744. Практические задачи физики – 80

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

745. Химические и инструментальные методы анализа веществ – 84
746. Обогащение полезных ископаемых – 272

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Международный центр инноваций и технологий»
(Руководитель ЩЕРБАКОВ М. В., тел. 24-80-00)**

747. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 2 – 144
748. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 3 – 168
749. ТРИЗ как практические методики повышения конкурентоспособности товаров и услуг в опыте Южной Кореи. Уровень 1 – 52
750. Международный опыт практики Бережливого производства – 23
751. Продажи: позиционирование менеджера, общение с клиентом, доведение до результата – 24

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

752. Повышение квалификации по органической химии – 75
753. Исследование волокнистых материалов и изделий из них – 104
754. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов – 104

**УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Центр информации и качества»
(Руководитель доц. ЛЕДЕНЕВ С. М., тел. 45-10-26)**

755. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления – 520.

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

756. Форсайт школа. Методика Rapid Foresight – 72

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

757. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах – 16

- 758. Способы описания кристаллической структуры веществ – 8
- 759. Теоретические аспекты формирования кристаллической структуры веществ – 8
- 760. Теория теплообмена и ее использование в процессах, проходящих в печах литейных цехов кристаллической структуры веществ – 8
- 761. Прогрессивное плавильное производство в содружестве с формовочными автоматами – 8
- 762. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах – 8
- 763. Перспективы развития художественной обработки литых изделий – 8
- 764. Энергоэффективность безотходных технологий – 8
- 765. Взаимодействие основных процессов литейного производства в получении качественного литья – 8
- 766. Энергоэффективность литейных технологий – 8
- 767. Теоретические основы получения литых заготовок – 8
- 768. Контроль качества отливок по зарубежным стандартам – 8
- 769. Использование математического моделирования при исследовании, оптимизации и проектировании литейных процессов – 8
- 770. Процессы, протекающие в литейной форме, на границе металл-форма, в жидком и затвердевающем металле – 8
- 771. Базовые процессы, развитие и перспективы литейного производства – 8
- 772. Перспективы развития литейного производства – 8
- 773. Современное оборудование и прогрессивные технологии литья – 3 блока по 8

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

- 774. Кадастровая деятельность – 600
- 775. Организация, планирование и управление строительством – 600
- 776. Производственный менеджмент в энергетике – 600
- 777. Управление жилищным фондом: требования профессиональных стандартов – 72
- 778. Управление жилищным фондом: организация и деятельность советов многоквартирных домов – 72
- 779. Экономика и управление в городском, жилищном, коммунальном хозяйстве, строительстве предприятий промышленности «Зеленые экологические стандарты – 72
- 780. Экономика и управление производственной деятельностью в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 120
- 781. Экономика и управление производственной деятельностью в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 126
- 782. Управление проектами в строительстве: требования профессиональных стандартов и стандартов ISO – 600
- 783. Архитектура и градостроительство: требования профессиональных стандартов – 600
- 784. Планово-экономическое и сметное обеспечение в строительстве и ЖКХ: требования профессиональных стандартов – 600
- 785. Управление рисками проекта – 18
- 786. Управление рисками проекта – 40
- 787. Управление персоналом команды проекта – 18
- 788. Управление персоналом команды проекта – 40
- 789. Выбор и управление поставщиками проекта – 18
- 790. Управление внешнеэкономической деятельностью предприятия – 40
- 791. Управление проектами в строительстве: требования профессиональных стандартов и стандартов ISO (Модуль 1) – 144

- 792. Анализ бюджетной и финансовой отчетности жилищного хозяйства и коммунальной инфраструктуры – 40
- 793. Экспертиза сметной документации – 40
- 794. Производственный менеджмент в энергетике – 256
- 795. Экономическая безопасность организации – 72
- 796. Правовые основы производственной деятельности предприятий – 40
- 797. Правовое регулирование деятельности по управлению инвестиционными проектами в строительстве – 40
- 798. Администрирование контрактов и правовое обеспечение проекта – 16

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

- 799. Организация и выполнение работ по подготовке проектной документации – 72
- 800. Гидроизоляционные строительные материалы – 40
- 801. Технология производства и применения в строительстве современных теплоизоляционных материалов – 40
- 802. Трехмерное моделирование в ArchiCAD – 72
- 803. BIM технологии в ArchiCAD – 72
- 804. Способы и средства ручной графики в архитектурной визуализации – 16
- 805. Расширенный курс начертательной геометрии для архитекторов – 40
- 806. Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО – 72
- 807. Основы работы в электронной информационной образовательной среде вуза – 40
- 808. 3D моделирование в Autodesk Revit. Базовый уровень – 60
- 809. 3D моделирование в Autodesk Revit. Углубленный уровень – 60
- 810. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Базовый уровень – 60
- 811. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Углубленный уровень – 60
- 812. Стратегии разрешения кризисных ситуаций в образовательном процессе – 52
- 813. Управление проектами и персоналом образовательной организации – 28
- 814. Государственное и муниципальное управление – 18
- 815. Менеджмент и экономика – 18
- 816. Управление персоналом образовательной организации – 18
- 817. Управление проектами в сфере высшего образования – 18
- 818. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве – 510
- 819. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве – 120
- 820. Сметное дело в строительстве – 72
- 821. 3D моделирование в Autodesk Revit – 72
- 822. Система автоматизированного проектирования AutoCAD – 72
- 823. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) – 502
- 824. Управление социально-экономическими процессами на транспорте – 54
- 825. Охрана труда руководителей и административного персонала организаций и предприятий – 42
- 826. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления – 72
- 827. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами – 112
- 828. Начертательная геометрия для архитекторов. Тени в ортогональных проекциях – 14
- 829. Навыки успешного взаимодействия с аудиторией – 32

- 830. Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета – 28
- 831. Теоретические основы механики строительных конструкций – 40
- 832. Аналитические расчёты конструкций сооружений с учётом их динамических свойств – 40

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

- 833. Основы русской речевой культуры (для иностранных студентов всех специальностей инженерно-строительного профиля) – 12
- 834. Стилистика русского языка и культура деловой речи – 12
- 835. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации – 1504
- 836. Коммуникативно-ориентированная грамматика английского языка – 102
- 837. Слушать и слышать: аудирование, начальный уровень (Listening, elementary) – 102
- 838. Начальный курс английского языка) – 102

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

- 839. Технология производства строительных работ и контроль их качества) – 72
- 840. Техническая эксплуатация и ремонт зданий и сооружений) – 72
- 841. Техническое обследование и усиление конструкций зданий и сооружений) – 72
- 842. Брокер – специалист на рынке недвижимости) – 42
- 843. Архитектурные и градостроительные объекты в экскурсоведении) – 60
- 844. 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)**

- 845. Пожарно-технического минимума для руководителей подразделений пожароопасных производств – 14
- 846. Пожарно-технического минимума для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств – 28
- 847. Пожарно-технического минимума для газосварщиков – 11
- 848. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ – 16
- 849. Пожарно-технического минимума для воспитателей дошкольных учреждений – 9
- 850. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания – 14
- 851. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов – 14
- 852. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений – 14
- 853. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений – 14
- 854. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов – 8

- 855. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) – 10
- 856. Пожарно-технического минимума для киномехаников – 7
- 857. Пожарно-технического минимума для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы – 11
- 858. Пожарно-технического минимума для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, и руководителей подразделений организации – 7
- 859. Пожарно-технического минимума для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность – 18
- 860. Пожарно-технического минимума для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов – 11
- 861. 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)**

- 862. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов – 72
- 863. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ – 72
- 864. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб – 72
- 865. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля – 72
- 866. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта – 72
- 867. Организация и управление инженерными изысканиями – 72
- 868. Инженерно-геодезические изыскания для строительства – 72
- 869. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – 72
- 870. Инженерно-экологические изыскания – 72
- 871. Инженерно-геотехнические изыскания – 72
- 872. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения – 72
- 873. Объемно-планировочные решения, схемы планировочной организации земельного участка – 72
- 874. Конструктивные решения – 72
- 875. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений – 72
- 876. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 72
- 877. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 72
- 878. Технологические решения жилых зданий и их комплексов – 72
- 879. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов – 72
- 880. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 72
- 881. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 72
- 882. Инженерно-геотехнические изыскания – 72
- 883. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля – 104
- 884. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта – 104

- 885. Организация и управление инженерными изысканиями – 104
- 886. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – 104
- 887. Инженерно-экологические изыскания – 104
- 888. Инженерно-геотехнические изыскания – 104
- 889. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения – 104
- 890. Объемно-планировочные решения, схемы планировочной организации земельного участка – 104
- 891. Конструктивные решения – 104
- 892. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений – 104
- 893. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 104
- 894. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами – 104
- 895. Технологические решения жилых зданий и их комплексов – 104
- 896. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов – 104
- 897. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов – 104
- 898. Технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов – 104
- 899. Промышленное и гражданское строительство – 504
- 900. Теплогазоснабжение и вентиляция – 504
- 901. Водоснабжение и водоотведение – 504
- 902. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог – 504

**Центр творческого развития, искусства и дизайна «Школа юного дизайнера»
ИАиС**

(директор проф. Матовников С.А., тел. 96-99-10)

- 903. Компьютерное моделирование интерьера – 36
- 904. Основы дизайнерского моделирования. Первый уровень. Технологии декорирования – 72
- 905. Основы дизайнерского моделирования. Второй уровень. Предметный дизайн – 72