# ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ ВОЛГГТУ И РЕАЛИЗУЕМЫХ ИМИ ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ (Руководитель проф. САВКИН А. Н., тел. 24-84-46, 89026530661 сайт ucppfpik.ru)

- 1. Бухгалтерский учет и аудит 526 часов
- 2. Бухгалтерский учет на предприятии 256 часов, 144 часа
- 3. Финансовый менеджмент 526 часов, 256 часов
- 4. Маркетинг и менеджмент 526 часов, 256 часов
- 5. Производственный менеджмент 526 часов
- 6. Сметное дело 534 часа, 256 часов, 144 часа
- 7. Программный комплекс «ГРАНД-Смета» 72 часа
- 8. Управленческий учет на предприятии 110 часов
- 9. Международные стандарты финансовой отчетности 110 часов
- 10. Кадровое дело и управление персоналом 526 часов, 256 часов, 144 часа
- 11. Техносферная безопасность 526 часов, 256 часов
- 12. Экономика предприятий и организаций 526 часов
- 13. Информационные технологии в электроэнергетике 256 часа
- 14. Эффективная работа с данными 72 часа
- 15. Эффективная работа в Exel, аналитика, расчеты и моделирование 72 часа
- 16. Техническая эксплуатация зданий и сооружений 144 часа
- 17. Экологическая безопасность 144 часа.

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

- 18. Аналитическая химия 74 часа
- 19. Методы неразрушающего спектрального анализа сталей и сплавов 16 часов
- 20. Аналитическая химия. Химико-аналитический контроль сточных вод и водоподготовки питьевой воды 81 час
- 21. Химические и физико-химические методы контроля состава металлов и сплавов 77 часов
- 22. Современные подходы к сервису технологического оборудования нефтеперерабатывающих и химических производств 72 часа
- 23. ИК-спектроскопия 16 часов

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

- 24. Деятельность подразделения по защите государственной тайны 74 часа
- 25. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных 80 часов
- 26. Организация технической защиты информации ограниченного доступа 72 часа
- 27. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных 72 часа
- 28. Деятельность подразделений по защите государственной тайны 72 часа
- 29. Защита государственной тайны на предприятии 72 часа
- 30. Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации 512 часов

- 31. Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну 144 часа
- 32. Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа 144 часа
- 33. Основы компьютерной грамотности, нулевой уровень 32 часа

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

- 34. Программирование на Scratch 81 час
- 35. Дополнительная общеразвивающая программа «Мой Scratch проект 12 часов
- 36.Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Python 81 час
- 37.Дополнительная общеразвивающая программа «Разработка игр на UNITY» 81 час
- 38.Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Scratch» 81 час
- 39.Дополнительная общеразвивающая программа «Программирование на Scratch» 69 часов
- 40.Дополнительная общеразвивающая программа « Основы программирования» 81 час
- 41. Дополнительная общеразвивающая программа «Мой Scratch проект» 36 часов
- 42. Дополнительная общеразвивающая программа «Мой Scratch проект» 24 часа
- 43.Дополнительная общеразвивающая программа «Решение задач на C++» 12 часов
- 44. ФизМат для юных программистов. Физика 81 час
- 45. ФизМат для юных программистов. Математика 54 часа
- 46. Основы web-разработки 81 час

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

- 47. Английский язык в сфере нефтегазовой промышленности 270 часов
- 48. Английский язык для преподавателей технического вуза (начальный уровень) 64 часа
- 49. Английский язык, начально-продвинутый уровень 128 часов
- 50. Английский язык, средне-продвинутый уровень 64 часа
- 51. Деловой иностранный (английский) язык 268 часов
- 52. Деловой французский язык, начальный уровень 10 часов
- 53.Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, второй начальный уровень 64 часа
- 54. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальный уровень 96 часов
- 55. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальнопродвинутый уровень – 96 часов
- 56. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальнопродвинутый уровень – 112 часов
- 57.Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальнопродвинутый уровень – 128 часов
- 58.Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальнопродвинутый уровень – 64 часа

- 59. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, начальный уровень» 128 часов
- 60. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, первый начальный уровень 64 часа
- 61.Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень 96 часов
- 62. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень 112 часов
- 63. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень 128 часов
- 64. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень Advanced 96 часов
- 65. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень 64 часа
- 66. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, продвинутый уровень» 96 часов
- 67. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, среднепродвинутый уровень – 96 часов
- 68. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, среднепродвинутый уровень – 112 часов
- 69. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, среднепродвинутый уровень – 128 часов
- 70. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, среднепродвинутый уровень – 64 часа
- 71.Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень 96 часов
- 72. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень 112 часов
- 73. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень 128 часов
- 74. Дополнительная общеразвивающая программа «Английский язык, средний уровень 64 часа
- 75. Дополнительная общеразвивающая программа «Деловой английский язык 268 часов
- 76. Дополнительная общеразвивающая программа «Китайский язык, начальный уровень 96 часов
- 77. Дополнительная общеразвивающая программа «Коммуникативный английский язык 168 часов
- 78.Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, начальный уровень 64 часа
- 79.Дополнительная общеразвивающая программа «Немецкий язык, средний уровень 64 часа
- 80. Дополнительная общеразвивающая программа «Практический курс грамматики английского языка 16 часов
- 81. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ЕГЭ по английскому языку» 128 часов
- 82. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение типовых экзаменационных вариантов ОГЭ по английскому языку 112 часов
- 83. Дополнительная общеразвивающая программа «Ускоренный разговорный и грамматический курс английского языка для школьников «GrammarEase» 32 часа

- 84.Дополнительная общеразвивающая программа «Французский язык, начальный уровень 64 часа
- 85.Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку. Деловой иностранный язык 8 часов
- 86. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку 16 часов
- 87.Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков 36 часов
- 88. Кинолекторий по английскому языку. Деловой иностранный язык 20 часов
- 89. Китайский язык, начальный уровень 64 часа
- 90. Летняя языковая школа. Деловой иностранный язык 20 часов
- 91. Немецкий язык, начальный уровень 64 часа
- 92. Общеразвивающая программа «Летняя языковая школа» 40 часов
- 93.Подготовка к сдаче Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Деловой иностранный язык 112 часов
- 94. Подготовка к сдаче международного экзамена FCE 128 часов
- 95. Подготовка к сдаче международного экзамена IELTS 128 часов
- 96. Подготовка к сдаче международного экзамена TOEFL 128 часов
- 97.Программа повышения квалификации «Английский язык, второй начальный уровень 64 часа
- 98.Программа повышения квалификации «Английский язык, начальнопродвинутый уровень – 64 часа
- 99.Программа повышения квалификации «Английский язык, первый начальный уровень 64 часа
- 100. Программа повышения квалификации «Английский язык, продвинутый уровень 64 часа
- 101. Программа повышения квалификации «Английский язык, среднепродвинутый уровень – 64 часа
- 102. Программа повышения квалификации «Английский язык, средний уровень 64 часа
- 103. Программа повышения квалификации «Китайский язык, начальный уровень 96 часов
- 104. Программа повышения квалификации «Коммуникативный английский язык 168 часов
- 105. Программа повышения квалификации «Немецкий язык, начальный уровень 64 часа
- Программа повышения квалификации «Немецкий язык, средний уровень – 64
- 107. Программа повышения квалификации «Французский язык, начальный уровень 64 часа
- 108. Программа повышения квалификации преподавателей иностранных языков в системе высшего образования «Инновационная методическая деятельность преподавателя иностранных языков 16 часов
- 109. Программа повышения квалификации учителей иностранных языков в системе среднего образования «Современные тенденции в развитии методики преподавания иностранных языков 16 часов
- 110. Профессиональный английский язык 945 часов
- 111. Профессиональный иностранный (английский) язык 1148 часов
- 112. Французский язык, начальный уровень 64 часа
- 113. Дополнительная программа по подготовке к кандидатскому экзамену по английскому языку 12 часов
- 114. Кинолекторий по английскому языку 10 часов

- 115. Коммуникативный английский язык 156 часов
- 116. Английский язык, средний уровень 96 часов
- 117. Английский язык, средний начальный уровень 96 часов
- 118. Профессиональный английский язык 1044 часа
- 119. Профессиональный английский язык 1008 часов
- 120. Профессиональный английский язык 1174 часа
- 121. Деловой английский язык 292 часа
- 122. Деловой английский язык 316 часов
- 123. Информационные технологии в иноязычном кинодискурсе 16 часов
- 124. Дополнительная общеразвивающая программа «Коммуникативный английский язык» 16 часов
- 125. Деловой английский язык 292 часа
- 126. Деловой английский язык 316 часов
- 127. Информационные технологии в иноязычном кинодискурсе 16 часов
- 128. Дополнительная общеразвивающая программа «Коммуникативный английский язык» 16 часов

### МАШИННАЯ ГРАФИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель доц. ACEEBA E. B., тел. 24-80-75)

- 129. Инженерная графика с использованием новых компьютерных технологий 432 часа
- 130. Инженерная графика 72 часа
- 131. Компьютерный дизайн 72 часа
- 132. Подготовка пользователей персонального компьютера 72 часа
- 133. Основы трехмерной графики 72 часа
- 134. Твердотельное параметрическое моделирование и проектирование 72 часа
- 135. Оператор-пользователь ПЭВМ с углубленным знанием графических документов в AutoCADe 72 часа
- 136. Задание геометрических образов на чертеже 72 часа
- 137. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС 72 часа
- 138. Основы графической информации 72 часа
- 139. Инженерная графика 144 часа
- 140. Компьютерный дизайн 72 часа
- 141. Основы начертательной геометрии 16 часов
- 142. Инженерная графика 32 часа
- 143. Инженерная графика 16 часов

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

- 144. Проектирование химико-технологических систем процессов нефтепереработки с использованием пакетов прикладных программ HYSYS, и др. 72 часа
- 145. Проектирование химико-технологических систем с использованием ППП HYSYS, и др. 72 часа
- 146. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих и химических заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по профилю предприятия 72 часа
- 147. Современные подходы к сервису технологического оборудования нефтеперерабатывающих и химических производств 72 часа

- 148. Психолого-педагогический минимум знаний работников нефтеперерабатывающих заводов, привлекаемых к преподавательской деятельности и производственному обучению по химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов 72 часа
- 149. Основные направления совершенствования процессов на нефтеперерабатывающем заводе 72 часа
- 150. Совершенствование технологических процессов на ГПЗ 72 часа
- 151. Совершенствование химических технологий, процессов и аппаратов химических производств 16 часов
- 152. Машины и аппараты нефтехимических производств 393 часа
- 153. Производство сжиженных газов 72 часа
- 154. Химическая технология переработки природных энергоносителей 380 часов

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

- 155. Статистические методы управления качеством 40 часов
- 156. Анализ стабильности и точности процессов 16 часов
- 157. Контроль качества продукции 20 часов
- 158. Стандартизация и метрология 250 часов
- 159. Стандартизация и метрология 256 часов
- 160. Стандартизация и метрология 270 часов
- 161. Стандартизация и нормоконтроль 85 часов
- 162. Метрологическое обеспечение производства 108 часов
- 163. Эксплуатация и ремонт технологического оборудования 100 часов
- 164. Эксплуатация и ремонт технологического оборудования 260 часов
- 165. Эксплуатация и ремонт технологического оборудования 40 часов
- Проектирование изделий в системах автоматизации конструирования 24 часа
- 167. Цифровые двойники для верификации конструкций изделий 16 часов
- 168. Конструирование цифровых моделей машиностроительных изделий с учетом вариативности современных САПР 72 часа
- 169. 3D моделирование и проектирование 144 часа
- 170. 3D-моделирование в свободно распространяемом ПО 16 часов
- 171. Единая система конструкторской документации 72 часа
- 172. Автоматизация подготовки конструкторской документации 16 часов
- 173. Оператор станков с ЧПУ 256 часов
- 174. Цифровые технологии программирования обработки сложных машиностроительных изделий 72 часа
- 175. Цифровые технологии программирования обработки сложных машиностроительных изделий 72 часа
- 176. Технология машиностроительного производства 41 час
- 177. Точность и качество в машиностроительном производстве 20 часов
- 178. Процессы металлообработки резанием 41 час
- 179. Особенности процессов металлообработки резанием 20 часов
- 180. Технологические процессы в машиностроении 28 часов

# МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель доц. МАКАРОВ А. М., тел. 24-84-32)

- 181. Курсы повышения квалификации инженеров АСУ ТП и слесарей КИПиА 72 часа
- 182. Базовая компьютерная подготовка 72 часа

- 183. Инженерная компьютерная графика. Твердотельное моделирование машиностроительных изделий 70 часов
- 184. Микропроцессорные системы. Программирование промышленных контроллеров 24 часа
- 185. Аддитивные технологии (3D принтеры): методы аддитивного производства, проектирование изделий, подготовка к печати 72 часа
- 186. Устройство и программирование промышленных контроллеров 72 часа
- 187. Основы научной и проектной деятельности 36 часов
- 188. Введение в разработку систем промышленного Интернета Вещей 72 часа
- 189. 3D моделирование и проектирование 144 часа
- 190. Дополнительная общеобразовательная программа «Мобильная робототехника: 3D моделирование, изготовление, программирование» 86 часов
- 191. Аддитивные технологии: основы 3D и 5D печати 16 часов
- 192. 3D-сканирование объектов 16 часов
- 193. Автоматизация рутинных процессов при помощи искусственного интеллекта и цифровых технологий 144 часа
- 194. Автоматизация рутинных процессов при помощи искусственного интеллекта и цифровых технологий 72 часа
- 195. 3D-сканирование объектов 16 часов
- 196. Многоосевые аддитивные технологии: подготовка управляющих программ 16 часов
- 197. Реверсинжиниринг изделий в рамках импортозамещения 16 часов
- 198. Разработка цифровых двойников роботизированного производства 16 часов
- 199. Конструирование и эксплуатация механических передач с зацеплением 16 часов

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

- 200. Волочильное производство 180 часов
- 201. Трубное производство 783 часа
- 202. Производство метизов 268
- 203. Электрометаллургия стали и внепечная обработка металлов 100
- 204. Прокатное производство 510
- 205. Прокатное производство 260
- 206. Нагревальщик металла 510
- 207. Подручный сталевара электропечи 510
- 208. «Моделирование металлургических процессов, процессов, протекающих при получении металлов и сплавов» 72 часа
- 209. Организация научной деятельности молодых исследователей: правила и тенденции современной России 16 часов
- 210. Организация научной деятельности молодых исследователей: правила и тенденции современной России 16 часов
- 211. Электрометаллургия стали и внепечная обработка металлов 256 часов
- 212. Прокатное производство 256 часов
- 213. Электрометаллургия и металловедение стали 36 часов

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

- 214. Основы современной информатики 72 часа
- 215. Основы инженерных информационных технологий 82 часа
- 216. Специальные главы математики 76 часов

- 217. Математика в экономике. Компьютерное обеспечение 78 часов
- 218. Динамика и прочность конструкций 126 часов
- 219. Компьютерное моделирование в SolidWorks 74 часа
- 220. SolidWorks моделирование (прочность, теплопередача, динамика механизмов, гидро- и газодинамика 82 часа
- 221. SolidWorks для инженера-конструктора (расширенный курс) 76 часов
- 222. Основы SolidWorks 72 часа
- 223. Введение в ANSYS Mechanical. Базовый курс 72 часа
- 224. Основы моделирования гидро-газодинамических процессов в программном пакете ANSYS Fluent» 64 часа

# АВТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (Руководитель доц. КОМАРОВ Ю.Я. (доц. ГАНЗИН С.В.), тел. 24-84-58)

- 225. «Эксперт-техник» 560 часов
- 226. «Эксперт по техническому контролю и диагностике автомототранспортных средств» 522 часа
- 227. «Контролер технического состояния автотранспортных средств» 260 часов
- 228. «Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств» 530 часов
- 229. Контролер технического состояния автомобильного и городского наземного электрического транспорта 80 часов
- 230. Эксперт-техник 104 часа
- 231. Эксперт-техник по ОСАГО 160 часов
- 232. Контролер технического состояния автотранспортных средств 80 часов
- 233. Организация и безопасность движения 72 часа
- 234. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда 160 часов
- 235. Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда 80 часов
- 236. Слесарь по ремонту автомобилей 4-5 разряда 80 часов
- 237. Нормативно-правовая база безопасной эксплуатации автомобилей, тракторов, строительной техники, диагностика и ремонт 40 часов
- 238. Эксплуатация автомобильного транспорта и транспортно-технических машин 72 часа
- 239. Эксплуатация автотракторной техники и спецтехники, организация ТО и текущего ремонта автотракторной техники 40 часов

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

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

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

- 245. Ресурсосберегающие технологии и экономия топливно-энергетических ресурсов на автомобильном транспорте 72 часа
- 246. Управление транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов 26 часов
- 247. Газобаллонное оборудование автомобилей 72 часа
- 248. Инструменты формирования и реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов 72 часа
- 249. Современные образовательные технологии в преподавании технических дисциплин 72 часа
- 250. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах 74 часа
- 251. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих контроль использования контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах 36 часов
- 252. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих организацию работы предприятия по контролю за режимами труда и отдыха водителей с применением контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах 18 часов
- 253. Квалификационная подготовка специалистов, осуществляющих эксплуатацию контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах 18 часов
- 254. Устройство, обслуживание и ремонт автомобильных климатических установок 40 часов
- 255. Промышленные воздушные компрессоры 30 часов
- 256. Устройство, обслуживание и ремонт технологического оборудования предприятий автосервиса 40 часов
- 257. Современные информационно-коммуникационные технологии в преподавании технических дисциплин 18 часов
- 258. Повышение профессионального мастерства водителей автотранспортных средств 40 часов
- 259. Специалист по эксплуатации газораспределительных станций 256 часов
- 260. Повышение квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств 106 часов
- 261. Мастер шиномонтажной мастерской 96 часов

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

- 262. Физико-химические и инженерные основы буровых растворов 522 часа
- 263. Синтез и переработка полимеров 266 часов
- 264. Исследование свойств и замер параметров буровых растворов по стандартам АНИ и ГОСТ РФ 72 часа
- 265. Внепечная объемная термическая обработка сварных соединений 72 часа
- 266. Печная термическая обработка сварных соединений 72 часа
- 267. Местная термическая обработка сварных соединений 72 часа
- 268. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 72 часа
- 269. Основы проектирования рецептур полимерных композитов 80 часов
- 270. Компьютерные технологии в отрасли полимеров 80 часов
- 271. Цифровые технологии обработки экспериментальных данных 250 часов
- 272. Цифровая обработка и интерпретация данных 72 часа

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

- 273. Бухгалтерский учёт и налогообложение 156 часов
- 274. Менеджер по персоналу 72 часа
- 275. Пользователь ПК и Интернет 72 часа
- 276. Менеджер по персоналу 280 часов
- 277. Менеджер по персоналу 320 часов
- 278. Пользователь ПК и Интернет 160 часов
- 279. Менеджер по персоналу 160 часов
- 280. WEB-ДИЗАЙН 120 часов
- 281. WEB-ДИЗАЙН 72 часа
- 282. Компьютерный дизайн 240 часов
- 283. Менеджер по персоналу 280 часов
- 284. Менеджер по персоналу 320 часов
- 285. Компьютерный дизайн 72 часа
- 286. Трехмерная графика 72 часа
- 287. 3D Studio Max 120 часов
- 288. 1С: Управление производственным предприятием 80 часов
- 289. Торговый и складской учет на персональном компьютере 180 часов
- 290. Торговый и складской учет на персональном компьютере 72 часа
- 291. Веб-технологии (создание и дизайн сайтов в сети интернет) 180 часов
- 292. Логистика (с изучением программы «1С: Управление торговлей») 200 часов
- 293. Специалист по кадрам 72 часа
- 294. Компьютерный дизайн 72 часа
- 295. Трехмерное моделирование и дизайн интерьера на персональном компьютере 160 часов
- 296. Торговый и складской учет на персональном компьютере 160 часов
- 297. Кадровое делопроизводство 160 часов
- 298. Бухгалтерский учет и налогообложение (с изучением программы 1С: Бухгалтерия) 160 часов
- 299. Бухгалтерский учет и налогообложение 120 часов
- 300. Компьютерный дизайн и графика 160 часов
- 301. Программирование в системе 1С: Предприятие 256 часов
- 302. Кадровое делопроизводство 252 часа
- 303. Логистика с изучением программы 1С:Управление транспортом 40 часов
- 304. Кадровый менеджмент 72 часа
- 305. Компьютерный дизайн 502 часа
- 306. Управление персоналом 252 часа
- 307. Контент-менеджер 40 часов

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

- 308. Логистика 72 часа
- 309. Транспортная логистика 250 часов

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

- 310. Водитель автомобиля категории ВС 199 часов
- 311. Водитель автомобиля категории В 111 часов
- 312. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» 190 часов

- 313. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С» 244 часа
- 314. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» 84 часа
- 315. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» 60 часов
- 316. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В» 64 часа
- 317. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С» 64 часа
- 318. Повышение квалификации водителей транспортных средств с автоматической трансмиссией соответствующих категорий «В», «С», «D», подкатегорий «В1», «С1», «D1» 16 часов

# ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ (Руководитель проф. ЩЕРБАКОВ М. В. (доц. КОЛЕСНИКОВ С.Г.), тел. 24-81-08)

- 319. "Детская школа-студия компьютерной анимации" 144 часа
- 320. "Детская школа-студия компьютерной анимации" 112 часов
- 321. Детская школа-студия компьютерной 3d анимации 128 часов
- 322. Детская школа-студия компьютерной анимации 73 часа
- 323. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня 73 часа
- 324. Детская школа-студия компьютерной анимации 72 часа
- 325. Робототехника 38 часов
- 326. Робототехника: проектирование 48 часов
- 327. Робототехника: моделирование, программирование 48 часов
- 328. Основы электротехники и робототехники. Часть 1 76 часов
- 329. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации 144 часа
- 330. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня 112 часов
- 331. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 1 108 часов
- 332. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 2 108 часов
- 333. Проектная деятельность в робототехнике. Ступень 3 108 часов
- 334. Дополнительная общеразвивающая программа «Детская школа-студия компьютерной анимации 128 часов
- 335. Дополнительная общеразвивающая программа «Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня. Ступень 2» 112 часов
- 336. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Робототехника. Ступень 1» 108 часов
- 337. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы программирования на языке Python и создание чат-бота» 112 часов
- 338. Машинное обучение и компьютерное зрение на Python 112 часов
- 339. Программирование на языке высокого уровня С# 112 часов
- 340. Дополнительная общеразвивающая программа «ИТ хакатон» 36 часов
- 341. Дополнительная общеразвивающая программа «Анализ данных» 36 часов
- 342. Дополнительная общеразвивающая программа «Быстрое прототипирование» 36 часов
- 343. Дополнительная общеразвивающая программа «Промышленная робототехника» 36 часов
- 344. Дополнительная общеразвивающая программа «Бои роботов» 36 часов
- 345. Продвинутое 3D-моделирование 128 часов

#### ЦЕНТР САПР

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

- 346. Профессиональная работа в Microsoft Windows 72 часа
- 347. Практические основы Web-дизайна –88 часов
- 348. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов 120 часов
- Разработка программных систем (разработка приложений на Borland Delphi) –
   74 часа
- 350. Компьютерная анимация с использованием пакета 3DS MAX 88 часов
- 351. Автоматизация проектно-конструкторских работ с помощью системы AutoCAD –88 часов
- 352. Современные информационные технологии. Проектирование и реализация Web-ресурсов 100 часов
- 353. Компьютерное 3D моделирование с использованием современных программных систем 76 часов
- 354. Теория и методика преподавания информатики в среднем общеобразовательном учреждении –72 часа
- 355. Основы алгоритмизации и программирования для учащихся старших классов средних общеобразовательных учреждений 72 часа
- 356. Язык программирования «С# –72 часа
- 357. Технологии проектирования программного обеспечения 72 часа
- 358. Управление проектами 72 часа
- 359. Криптография 72 часа
- 360. Теория вычислительной сложности 72 часа
- 361. Программирование программных комплексов 72 часа
- 362. Алгоритмизация и программирование на языке высокого уровня 112 часов
- 363. Техническое творчество (ТРИЗ) 108 часов

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

- 364. Электрохимическая защита трубопроводных сетей и других металлических сооружений от электрохимической коррозии 74 часа
- 365. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли 502 часа
- 366. Автоматизированное проектирование в системе «КОМПАС» 72 часа
- 367. Моделирование динамических процессов и систем в MATLAB 144 часа
- 368. Основы моделирования динамических систем в MATLAB 72 часа
- 369. Визуальное моделирование SIMULINK при проектировании в автомобиле- и тракторостроении 72 часа
- 370. Электроэнергетика объектов нефтегазового комплекса 104 часа
- 371. Метрология, КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса 104 часа
- 372. Транспортно-технологические машины для нефтегазовой отрасли 252 часа
- 373. Технологии и машины для сооружения трубопроводных транспортных систем 535 часов
- 374. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса 518 часов
- 375. Разработка нефтегазовых месторождений 520 часов
- 376. Патентоведение 252 часа
- 377. Подъемно-транспортные и строительно-дорожные машины 502 часа
- 378. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли 250 часов
- 379. КИП и автоматика объектов нефтегазового комплекса 250 часов

- 380. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов 250 часов
- 381. Менеджмент в нефтегазовой отрасли 250 часов
- 382. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 250 часов
- 383. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин 518 часов
- 384. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса 250 часов
- 385. Экономика и управление в нефтегазовой отрасли 250 часов
- 386. Основы проектирования в SolidWorks 149 часов
- 387. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов 250 часов
- 388. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса 250 часов
- 389. Сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса 250 часов
- 390. Управление персоналом в нефтегазовой отрасли 250 часов
- 391. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 520 часов
- 392. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса 518 часов
- 393. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса. Бурение нефтяных и газовых скважин 518 часов
- 394. Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов 518 часов
- 395. Управление персоналом машиностроительного предприятия 250 часов
- 396. Бурение нефтяных и газовых скважин 504 часа
- 397. Проектирование, сооружение и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса 518 часов
- 398. Проектирование и сооружение объектов нефтегазового комплекса 518 часов
- 399. Промышленная энергетика 518 часов
- 400. Разработка нефтяных и газовых месторождений 256 часов
- 401. Кварцевые фильтры, генераторы и пьезоакустические устройства 72 часа
- 402. Основы теории и производства пьезоэлектрических приборов 144 часа

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

- 403. Электротехнические системы преобразования и передачи энергии 160 часов
- 404. Основы моделирования электрических цепей 72 часа
- 405. Моделирование электрических цепей в переходных режимах 72 часа
- 406. Электроснабжение промышленных предприятий 680 часов
- 407. Электропитающие системы и электрические сети 72 часа
- 408. Электроснабжение промышленных предприятий 504 часа
- 409. Надежность информационно-измерительных и управляющих систем 220 часов

# СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР (Руководитель ПРЫТКОВА Е. Г., тел. 24-80-84)

410. Физическая культура и спорт – 80 часов

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

- 411. Менеджмент организаций 72 часа
- 412. Тренинг (профессиональные навыки менеджера 12 часов
- 413. Курсы экскурсоводов 72 часа
- 414. Организация научной работы в вузе 36 часов
- 415. Преподаватель высшего и дополнительного профессионального образования 252 часа

416. Социально-психологические основы профессиональной деятельности – 36 часов

# НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

(Руководитель проф. Желтобрюхов В.Ф., тел. 24-84-42)

- 417. Экологическая безопасность иохрана окружающей среды 16 часов
- 418. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления 72 часа
- 419. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля 200 часов
- 420. Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV классов опасности 38 часов
- 421. Рациональное использование природохозяйственных комплексов 256 часов

# (ФИЛОСОФИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ, РЕЛИГИЯ, НАУКА) (Руководитель проф. ЛЕОНТЬЕВА Е. Ю., тел. 24-84-77)

- 422. Наука и техника в современном мире: философские и методологические проблемы (индивидуальный тренинг) 7 часов
- 423. Наука и техника в современном мире: философские и методологические проблемы (дистанционный курс) 8 часов
- 424. Вызовы науки и техники в современном мире (индивидуальный тренинг)–10 часов
- 425. Основы киберправа (индивидуальный тренинг) 7 часов
- 426. Философские проблемы информационного общества (индивидуальный тренинг) 10 часов
- 427. Подготовка и написание реферата по истории отрасли знания (индивидуальный тренинг) 10 часов
- 428. Социально-правовая адаптация иностранных студентов (индивидуальный тренинг) 8 часов
- 429. Философские учения: история и современность 10 часов
- 430. Логика 10 часов
- 431. Правовая система Российской Федерации 10 часов
- 432. Философская грамотность в 21 веке 32 часа
- 433. Постнеклассическая наука: теории и практика 36 часов
- 434. Олимпиадное обществознание 32 часа
- 435. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед». Предметный модуль «Человек и общество» 36 часов
- 436. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед». Предметный модуль Социальные отношения» 36 часов
- 437. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед». Предметный модуль «Политика» 36 часов
- 438. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед». Предметный модуль «Экономика» 36 часов
- 439. Дополнительная общеразвивающая программа «Юный обществовед». Предметный модуль «Право» 36 часов
- 440. Курс-тренинг «Юный обществовед» 36 часов

# ЦЕНТР СИСТЕМНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (Руководитель доц. ЧЕХОВСКАЯ И. А., тел. 8-905-064-55-15)

- Дополнительная общеразвивающая программа «Теория и практика управления 24 часа
- Дополнительная общеразвивающая программа «Основы финансового мышления» 36 часов

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

- 441. Сварка сталей конструкционного назначения и основы автоматизации сварочного производства –72 часа
- 442. Современные сварочные технологии 72 часа
- 443. Сварка конструкций на монтаже 72 часа
- 444. Современные сварочные технологии и оборудование 120 часов
- 445. Современные сварочные технологии и оборудование 16 часов

# ИНЖЕНЕРНЫЕ И НАУЧНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Руководитель проф. XPAMOBA B. H., тел. 24-80-29)

- 446. Подготовка и оформление технической документации предприятий пищевой отрасли 74 часа
- 447. Современные экологически безопасные ресурсосберегающие технологии производства и переработки отечественных функциональных продуктов животного происхождения 72 часа
- 448. Технология убоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных 12
- 449. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц 12 часов
- 450. Передовые технологии глубокой переработки мяса сельскохозяйственных животных и птиц 10 часов
- 451. Микробиологические процессы и технологии продуктов животного происхождения 12 часов
- 452. Современные инструментальные методы аналитической химии 72 часа
- 453. Теоретические основы изучения состава и свойств пищевых систем 2 часа
- 454. Технология производства мясных продуктов с использованием современных способов 12 часов
- 455. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности 10 часов
- 456. Эксплуатация колбасного цеха малой мощности 2 часа
- 457. Основы интеллектуальной собственности 10 часов
- 458. Методы анализа крахмала и крахмалопродуктов 72 часа
- 459. Инжиниринг функциональных продуктов питания 155 часов
- 460. Физико-химические методы анализа пищевой продукции 36 часов
- 461. Военно-спортивная подготовка и патриотическое воспитание молодежи 36 часов

# ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ И АУДИТА (К.э.н. КОНТОРОВИЧ О.И., тел. 8-915-141-91-65)

- 462. Оценка недвижимости 320 часов
- 463. Оценка стоимости движимого имущества и транспортных средств 310 часов
- 464. Судебная оценочная экспертиза 310 часов
- 465. Судебная оценочная экспертиза –1050 часов
- 466. Подготовка помощника оценщика 260 часов
- 467. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) 910 часов

- 468. Судебная строительно-техническая экспертиза 1050 часа
- 469. Судебная строительно-техническая экспертиза 250 часа
- 470. Судебная финансово экономическая экспертиза 520 часов
- 471. Судебная землеустроительная экспертиза 510 часов
- 472. Судебная товароведческая экспертиза 260 часов
- 473. Судебная оценочная (стоимостная) экспертиза недвижимости, движимого имущества, бизнеса, в том числе нематериальных активов и интеллектуальной собственности 1050 часов
- 474. Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности 40 часов.

# ЦЕНТР ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (К.т.н. ДРУЖИНИНА Л.В., тел. 24-84 88)

- 475. Компьютерные курсы для людей пенсионного возраста 16 часов
- 476. Современные информационные и коммуникационные технологии 18 часов
- 477. Основы метрологии 24 часа
- 478. Сайтостроение 24 часа
- 479. Киберфизические системы 108 часов
- 480. Основы программирования на языке Python для педагогов средних учебных заведений 72 часа
- 481. Основы программирования на языке Python для педагогов средних учебных заведений 30 часов
- 482. Подготовка преподавательского состава для обучения школьников по образовательным программам основного и среднего образования для сдачи КЕГЭ и ОГЭ по информатике и ИКТ 72 часа
- 483. Введение в программирование 18 часов
- 484. Основы программирования на языке Python 72 часа
- 485. Основы программирования на языке Python (дистанционное обучение) 72 часа
- 486. Подготовка к КЕГЭ по информатике школьников города и области 72 часа
- 487. Инженерия систем искусственного интеллекта 108 часов

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

- 488. Спортивные танцы 324 часа
- 489. Прыжки на батуте 240 часов

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

- 490. Применение растровой электронной микроскопии для исследования композиционных материалов 71 час
- 491. Основы проектирования производства слоистых металлических композиционных материалов 36 часов
- 492. Материаловедение, методы исследования и оценки свойств материалов 108 часов
- 493. Основы металловедения и металлографии алюминия и алюминиевых сплавов 118 часов
- 494. Физико-механика, методы диагностики и прогнозирования свойств полимерных материалов 32 часа
- 495. Методы структурного анализа материалов 32 часа
- 496. Материаловедение и химический анализ сплавов 250 часов

- 497. Цифровые технологии в исследовании и моделировании структуры и свойств материалов 72 часа
- 498. Компьютерное моделирование свойств композиционных материалов и изделий из них 72 часа
- 499. Наука и технологии 2024. Роль молодых ученых в развитии науки и обеспечении технологического суверенитета 72 часа

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

- 500. Электронные технологии в библиотеке 20 часов
- 501. Библиотечное дело» 250 часов

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

- 502. Юриспруденция 502 часа
- 503. Управление договорной работой на предприятии 104 часа
- 504. Юриспруденция в сфере образования 502 часа
- 505. Правовое обеспечение внешнеэкономической деятельности 502 часа
- 506. Юриспруденция в сфере здравоохранения 502 часа
- 507. Экономико-правовые вопросы налогообложения, бухгалтерского учета и аудита, финансовой отчетности и анализа 128 часов
- 508. Юриспруденция 546 часов
- 509. Интегрированные системы менеджмента 104 часа
- 510. Вопросы реформы земельного и градостроительного законодательства, правоприменительной практики 104 часа
- 511. Ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства и линейных объектов: нормативно-правовое обеспечение и арбитражная практика 104 часа
- 512. Юриспруденция в сфере налогообложения 506 часов
- 513. Юриспруденция в сфере недвижимости 504 часа
- 514. Управление договорной работой в корпорации 104 часа
- 515. Информационная безопасность 108 часов
- 516. Юриспруденция в сфере строительства и эксплуатации ОКС 504 часа
- 517. Вопросы государственной политики в области обеспечения доступа к информации о деятельности государственных органов и открытым данным 36 часов
- 518. Управление государственными и муниципальными закупками 40 часов
- 519. Информационные технологии в государственном управлении 36 часов
- 520. Вопросы реализации государственной национальной политики 36 часов
- 521. Деловой русский язык 36 часов
- 522. Государственная политика в области проектной деятельности» 36 часов
- 523. Повышение эффективности осуществления органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности 36 часов
- 524. Государственная политика в области противодействия коррупции 36 часов
- 525. Цифровая экономика и цифровые технологии для государственных гражданских служащих 36 часов
- 526. Управление государственными и муниципальными закупками 108 часов
- 527. Психолого-профессиональные основы деятельности руководителя» 36 часов
- 528. Бережливое производство 180 часов
- 529. Государственный оборонный заказ 72 часа
- 530. Юриспруденция в сфере гражданско-правовых отношений 256 часов
- 531. CyberSecurity 256 часов

- 532. ІТ-юрист 256 часов
- 533. ІТ-безопасность 256 часов
- 534. Юриспруденция в сфере гражданских правовых отношений 256 часов
- 535. Python-разработчик 144 часа
- 536. Юриспруденция в сфере гражданско-правовых отношений 144 часа
- 537. ІТ-юрист 144 часа
- 538. ІТ-право в системе смежных отраслей и новеллы 144 часа
- 539. Актуализация компетенций в сфере гражданско-правовых отношений 144 часа
- 540. ІТ-безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации 144 часа

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

- 541. Практические задачи физики 10 часов
- 542. Практические задачи физики 20 часов
- 543. Практические задачи физики 80 часов

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

- 544. Химические и инструментальные методы анализа веществ 84 часа
- 545. Обогащение полезных ископаемых 272 часа

# УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «Центр информации и качества» (Руководитель доц. АНИЩЕНКО А. А., тел. 45-10-26)

- 546. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления 520 часов
- 547. Сервис в нефтегазовых комплексах 520 часов
- 548. Переработка нефти и углеводородных газов 435 часов
- 549. Химические технологии производства удобрений, солей и щелочей 435 часов

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

- 550. Форсайт школа. Методика Rapid Foresight 72 часа
- 551. Интеллектуальная собственность в XXI веке: новые вызовы, новые возможности 24 часа
- 552. Маркетинг образовательных услуг 36 часов
- 553. Организация проектной деятельности обучающихся 36 часов
- 554. Базовый курс по разработке проектов развития организации 36 часов
- 555. Основы технологического брокерства 72 часа
- 556. Тренинговые технологии в высшей школе 72 часа
- 557. Наставник проектной команды 72 часа
- 558. Стартап проектирование 100 часов
- 559. Тренинговые технологии (активные методы обучения) для организации групповой работы в учебной и внеучебной практике 72 часа
- 560. Системы искусственного интеллекта 252 часа
- 561. Подготовка наставников для участия в акселерационных программах 72 часа
- 562. Трекер проектов и команд 30 часов
- 563. Стартап-проектирование 100 часов
- 564. Дополнительная общеразвивающая программа «Соревновательная робототехника 54 часа
- 565. Изменения в трудовом законодательстве (Трудовой кодекс) 16 часов
- 566. Организация деловых мероприятий. Модерация групповой работы 36 часов

- 567. Трекер стартап-проектов университетского акселератора 30 часов
- 568. Основы учебно-методической и организационной работы преподавателя вуза 16 часов
- 569. Инструменты наставника проектной программы 36 часов
- 570. Трекер в университетском акселераторе 36 часов

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

- 571. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах 16 часов
- 572. Способы описания кристаллической структуры веществ 8 часов
- 573. Теоретические аспекты формирования кристаллической структуры веществ 8 часов
- 574. Теория теплообмена и ее использование в процессах, проходящих в печах литейных цехов кристаллической структуры веществ 8 часов
- 575. Прогрессивное плавильное производство в содружестве с формовочными автоматами 8 часов
- 576. Процессы теплопередачи, механики газов, теплообмена, сгорания топлива в печах 8 часов
- 577. Перспективы развития художественной обработки литых изделий 8 часов
- 578. Энергоэффективность безотходных технологий 8 часов
- 579. Взаимодействие основных процессов литейного производства в получении качественного литья 8 часов
- 580. Энергоэффективность литейных технологий 8 часов
- 581. Теоретические основы получения литых заготовок 8 часов
- 582. Контроль качества отливок по зарубежным стандартам 8 часов
- 583. Использование математического моделирования при исследовании, оптимизации и проектировании литейных процессов 8 часов
- 584. Процессы, протекающие в литейной форме, на границе металл-форма, в жидком и затвердевающем металле 8 часов
- 585. Базовые процессы, развитие и перспективы литейного производства 8 часов
- 586. Перспективы развития литейного производства 8 часов
- 587. Современное оборудование и прогрессивные технологии литья –3 блока по 8 часов
- 588. Энерго-эффективность в металлургии 260 часов
- 589. Повышение квалификации для специалистов и рабочих литейного производства 31 час

#### УЦ «Физика и основы эксперимента» (директор проф. Завьялов Д.В., тел. 24-80-69)

590. Дополнительная общеразвивающая программа «Решение задач повышенной сложности – 178 часов

#### УЦ «Цифровая кафедра» (директор проф. Кравец Алла Григорьевна, тел. 24-81-08

- 591. Разработка мобильных и веб приложений 252 часа
- 592. Системы компьютерного зрения» (объем 252 часа
- 593. Прикладное программирование в строительстве и архитектуре— 252 часа
- 594. Управление транспортной инфраструктурой городской среды— 252 часа
- 595. Прикладное программирование в цифровом производстве 252 часа
- 596. Анализ текстов и разработка чат ботов 252 часа
- 597. Технология программирования и системы управления базами данных 252 часа
- 598. Системы искусственного интеллекта 252 часа
- 599. Кибербезопасность 252 часа

- 600. Программирование и разработка ИТ-продуктов на платформе «1С: Предприятие 8.3» 252 часа
- 601. Разработка информационных систем на платформе «1С: Предприятие 8.3» 252 часа
- 602. Технология программирования и системы управления базами данных 252 часа
- 603. Разработка игровых и XR приложений 252 часа
- 604. Разработка веб приложений и сервисов для обрабатывающей промышленности 252 часа
- 605. Технологии программирования и системы управления базами данных в социальной сфере 252 часа
- 606. Технологии программирования и системы управления базами данных в обрабатывающей промышленности 252 часа
- 607. Программирование и разработка ИТ-продуктов на платформе «1С:Предприятие 8.3» в обрабатывающем производстве 252 часа
- 608. Программирование и разработка ИТ-продуктов на платформе «1С:Предприятие 8.3» в транспортной отрасли 252 часа
- 609. Программирование и разработка ИТ-продуктов на платформе «1С:Предприятие 8.3» в экономике 252 часа
- 610. Разработка игр и XR-тренажеров для обрабатывающей промышленности» 252 часа
- 611. Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации. Отрасль «Экономика» 512 часов
- 612. Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации. Отрасль «Обрабатывающая промышленность» 512 часов
- 613. Искусственный интеллект и анализ данных в экономике 252 часа
- 614. Искусственный интеллект и анализ данных в обрабатывающей промышленности 252 часа
- 615. Искусственный интеллект и анализ данных в образовании и науке 252 часа
- 616. Искусственный интеллект и анализ данных в здравоохранении 252 часа
- 617. Искусственный интеллект и анализ данных в дорожно-транспортном комплексе 252 часа

### УЦ «Интенсификация процессов нефтехимических и нефтеперерпбатывающих производств» (директор доц. Васильев П.С., тел. 8-902-655-38-96)

618. Модернизация и интенсификация технологий производства технического углерода – 16 часов

#### УЦ «Энергетические технологии» (директор доц. Салыкин Е.А., тел. 24-80-40)

- 619. Электронные системы управления автомобильными двигателями 72 часа
- 620. Электронная диагностика двигателей 16 часов
- 621. Микропроцессорные системы управления двигателем 16 часов
- 622. Основы применения САЕ-технологий 16 часов

#### УЦ «Экономика Плюс» (директор доц. Дорждеева В.А., тел. 24-84-78)

- 623. Повышение эффективности бизнес-процессов компании в векторе устойчивого развития 72 часа
- 624. Проектное управление 72 часа
- 625. Финансовая грамотность в условиях цифровизации 36 часов
- 626. Соцсети как инструмент кадрового притяжения в сфере промышленности и строительства 72 часа

- 627. Интегрированное планирование в системе стратегического управления устойчивым развитием предприятия – 36 часов
- 628. Интегрированное планирование в системе стратегического управления устойчивым развитием предприятия 72 часа
- 629. Экономика предпринимательских структур в условиях цифровизации 72 часа
- 630. Экономика предпринимательских структур в условиях цифровизации 36 часов
- 631. Маркетинг в цифровой экономике 16 часов
- 632. Организационные основы и структура цифровой экономики 16 часов

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

- 633. Организация и выполнение работ по подготовке проектной документации 72 часа
- 634. Гидроизоляционные строительные материалы 40 часов
- 635. Технология производства и применения в строительстве современных теплоизоляционных материалов 40 часов
- 636. Трехмерное моделирование в ArchiCAD 72 часа
- 637. BIM технологии в ArchiCAD 72 часа
- 638. Способы и средства ручной графики в архитектурной визуализации 16 часов
- 639. Расширенный курс начертательной геометрии для архитекторов 40 часов
- 640. Аккредитационные требования к формированию и реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО 72 часа
- 641. Основы работы в электронной информационной образовательной среде вуза 40 часов
- 642. 3D моделирование в Autodesk Revit. Базовый уровень 60 часов
- 643. 3D моделирование в Autodesk Revit. Углубленный уровень 60 часов
- 644. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Базовый уровень 60 часов
- 645. Система автоматизированного проектирования AutoCAD. Углубленный уровень 60 часов
- 646. Стратегии разрешения кризисных ситуаций в образовательном процессе 52 часа
- 647. Управление проектами и персоналом образовательной организации 28 часов
- 648. Государственное и муниципальное управление 18 часов
- 649. Менеджмент и экономика 18 часов
- 650. Управление персоналом образовательной организации 18 часов
- 651. Управление проектами в сфере высшего образования 18 часов
- 652. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве 510 часов
- 653. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве 120 часов
- 654. Сметное дело в строительстве 72 часа
- 655. 3D моделирование в Autodesk Revit 72 часа
- 656. Система автоматизированного проектирования AutoCAD 72 часа
- 657. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) 502 часа
- 658. Управление социально-экономическими процессами на транспорте 54
- 659. Охрана труда руководителей и административного персонала организаций и предприятий 42 часа
- 660. Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления 72 часа
- 661. Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами 112 часа

- 662. Начертательная геометрия для архитекторов. Тени в ортогональных проекциях 14 часов
- 663. Навыки успешного взаимодействия с аудиторией 32 часа
- 664. Компьютерные информационные системы в научно-образовательной сфере университета 28 часов
- 665. Теоретические основы механики строительных конструкций 40 часов
- 666. Аналитические расчёты конструкций сооружений с учётом их динамических свойств 40 часов
- 667. Информационное моделирование зданий и сооружений в системе Autodesk Revit 60 часов
- 668. Компьютерные технологии в строительном проектировании 18 часов
- 669. Гидравлический расчет трубопроводов в программе Excel 40 часов
- 670. Организация образовательной деятельности преподавателя средствами электронной информационно-образовательной среды университета 22 часа
- 671. Информационные системы и программирование 18 часов часов
- 672. Информационные системы и программирование 255 часов
- 673. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве 510 часов
- 674. Расчет дискретно-континуальных систем на действие экстремальных нагрузок— 40 часов
- 675. Эксплуатация причальных сооружений 72 часа
- 676. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) 502 часа
- 677. Применение информационных технологий при разработке рабочих программ дисциплин 18 часов
- 678. Информационные системы и программирование 18 часов
- 679. Информационные системы и программирование 255 часов
- 680. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве 510 часов
- 681. Расчет дискретно-континуальных систем на действие экстремальных нагрузок 40 часов
- 682. Эксплуатация причальных сооружений 72 часа
- 683. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) 502 часа
- 684. Применение информационных технологий при разработке рабочих программ дисциплин 18 часов
- 685. Инженерно-геодезические изыскания для строительства 40 часов
- 686. Сметное дело в строительстве 72 часа
- 687. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве 510 часов
- 688. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве 120 часов
- 689. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) 502 часа
- 690. Теория напряженного и деформированного состояния 40 часов
- 691. Методы расчета элементов строительных конструкций на сложное сопротивление 40 часов
- 692. Инженерно-строительное проектирование в nanoCAD 72 часа
- 693. Геодезическое обеспечение строительства 70 часов
- 694. 3D моделирование в Autodesk Revit. Базовый уровень 60 часов
- 695. 3D моделирование в Autodesk Revit. Продвинутый уровень 60 часов
- 696. Информационные технологии в строительстве 40 часов
- 697. Геодезическое обеспечение в строительстве 256 часов
- 698. Основы подземной гидродинамики 32 часа
- 699. Ценообразование и сметное дело в строительстве 256 часов
- 700. Ценообразование и сметное дело в строительстве 510 часов

- 701. Техносферная безопасность (руководители и специалисты по охране труда) 502 часа
- 702. Сметное дело, нормирование и ценообразование в строительстве 254 часа
- 703. Ресурсно-индексный метод определения стоимости строительства 16 часов
- 704. Конъюнктурный анализ при составлении сметных расчетов РИМ 16 часов
- 705. Учет перевозки в сметной документации и конъюнктурном анализе при РИМ 16 часов
- 706. Ценообразование при текущем и капитальном ремонте 16 часов

### Научно-образовательный центр «Центр иностранного языка» ИАиС (директор доц. Бганцева И.В., тел. 96-98-37)

- 707. Основы русской речевой культуры (для иностранных студентов всех специальностей инженерно-строительного профиля) 12 часов
- 708. Стилистика русского языка и культура деловой речи 12 часов
- 709. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации 1504 часа
- 710. Коммуникативно-ориентированная грамматика английского языка 102 часа
- 711. Слушать и слышать: аудирование, начальный уровень (Listening, elementary) 102 часа
- 712. Начальный курс английского языка) 102 часа
- 713. Коммуникативно-ориентированная грамматика английского языка 20 часов
- 714. Коммуникативно-ориентированная грамматика русского языка 20 часов
- 715. Коммуникативно-ориентированная грамматика английского языка 72 часа
- 716. Коммуникативно-ориентированная грамматика русского языка 72 часа
- 717. Переводчик в сфере профессиональной коммуникации 1504 часа

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

- 718. Пожарно-технического минимума для руководителей подразделений пожароопасных производств 14 часов
- 719. Пожарно-технического минимума для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств 28 часов
- 720. Пожарно-технического минимума для газоэлектросварщиков 11 часов
- 721. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ 16 часов
- 722. Пожарно-технического минимума для воспитателей дошкольных учреждений 9
- 723. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания 14 часов
- 724. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов 14 часов
- 725. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений 14 часов
- 726. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений 14 часов
- 727. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов 8 часов
- 728. Пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) 10 часов

- 729. Пожарно-технического минимума для киномехаников 7 часов
- 730. Пожарно-технического минимума для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы 11 часов
- 731. Пожарно-технического минимума для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, и руководителей подразделений организации 7 часов
- 732. Пожарно-технического минимума для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность 18 часов
- 733. Пожарно-технического минимума для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов 11 часов
- 734. Пожарно-технического минимума для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов 9 часов

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

- 735. Пожарно-технический минимум для киномехаников 7 часов
- 736. Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, и руководителей подразделений организации 7 часов
- 737. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность жилых домов 8 часов
- 738. Пожарно-технический минимум для воспитателей дошкольных учреждений 9 часов
- 739. Пожарно-технический минимум для механизаторов, рабочих и служащих сельскохозяйственных объектов 9 часов
- 740. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) 10 часов
- 741. Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков 11 часов
- 742. Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы 11 часов
- 743. Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов 11 часов
- 744. Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств 14 часов
- 745. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций бытового обслуживания 14 часов
- 746. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов 14 часов
- 747. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность лечебных учреждений 14 часов
- 748. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность театрально-зрелищных и культурно-просветительских учреждений –14 часов
- 749. Пожарно-технический минимум для профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны 16 часов
- 750. Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ 16 часов
- 751. Пожарно-технический минимум для руководителей сельскохозяйственных организаций и ответственных за пожарную безопасность 18 часов

- 752. Профессиональная подготовка специалистов добровольных пожарных команд по использованию и обслуживанию пожарных мотопомп (мотористы) 24 часа
- 753. Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств 28 часов
- 754. Пожарно-технический минимум для профессиональной подготовки пожарных добровольных пожарных команд 36 часов
- 755. Обучение пожарных добровольных пожарных команд 36 часов
- 756. Программа подготовки водителей к управлению транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов 36 часов
- 757. Обучение специалистов ΓΟ должностных ЛИЦ И органов местного самоуправления объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном И учреждении ( для членов КЧС и ПБ организаций ) – 36 часов
- должностных 758. Обучение ЛИЦ И специалистов органов местного самоуправления единой государственной И объектовых звеньев системы ликвидации чрезвычайных ситуаций предупреждения и в государственном учреждении ( глав местных поселений) – 36 часов
- 759. Обучение должностных ГО органов ЛИЦ И специалистов местного самоуправления И объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (председатели комиссий по устойчивости организаций, отнесенных к категориям по ГО) – 36 часов
- 760. Обучение должностных специалистов ГО ЛИЦ И органов местного самоуправления И объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (председатели КЧС и ПБ организаций, отнесенных к категориям ГО ) -36 часов
- 761. Обучение специалистов ГО должностных ЛИЦ И органов местного самоуправления объектовых единой государственной И звеньев системы чрезвычайных ситуаций в государственном предупреждения И ликвидации учреждении (для руководителей организаций, не отнесенных к категориям по ГО ) -36 часов
- 762. Обучение должностных ЛИЦ И специалистов ГО органов местного единой государственной самоуправления объектовых звеньев системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (для преподавателей (учителей) БЖ общеобразовательных учреждений и учреждений начального профессионального образования) – 36 часов
- 763. Обучение должностных ЛИЦ И специалистов ГО органов местного самоуправления единой государственной объектовых звеньев предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном И учреждении (для руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований) 36 часов
- 764. Обучение ГО должностных ЛИЦ И специалистов органов местного самоуправления объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении ( для руководителей эвакуационных органов организаций ) – 36 часов
- должностных специалистов органов 765. Обучение ЛИЦ И местного самоуправления объектовых звеньев единой государственной И ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном предупреждения и учреждении( для руководителей занятий по го в организациях) – 36 часов

- 766. Дополнительной подготовки пожарных, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий 38 часов
- 767. Пожарно-технический минимум для профессиональной подготовки руководителей добровольных пожарных команд 40 часов
- 768. Профессиональной подготовке руководителей пожарных дружин 40 часов
- 769. Пожарно-технический минимум для профессиональной подготовки водителей добровольных пожарных команд 40 часов
- 770. Пожарно-технический минимум для повышение квалификации специалистов проводящих работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средства обеспечения пожарной безопасности здания и сооружении 72 часа
- 771. Повышение квалификации государственных инспекторов города (района) субъекта РФ по пожарному надзору, государственных инспекторов отделов (отделении) государственного пожарного надзора закрытых административных территориальных образований 72 часа
- 772. Пожарно-технический минимум для повышение квалификации начальников (заместителей начальников) территориальных, объектовых и специализированных частей ФПС) 72 часа
- 773. Повышения квалификации спасателей 72 часа
- 774. Тушение пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры 72 часа
- 775. Повышения квалификации водителей пожарных автомобилей территориальных, объектовых и специализированных частей ФПС 72 часа
- 776. Профессиональной подготовки должностных лиц ФПС, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 72 часа
- 777. Обучение должностных ЛИЦ И специалистов ГО органов местного единой государственной самоуправления И объектовых звеньев системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (для председателей и членов КЧС И ПБ органов местного самоуправления) – 72 часа
- 778. Обучение должностных ГО ЛИЦ И специалистов органов местного самоуправления объектовых звеньев единой государственной И системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (для руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций (объектов)) – 72 часа
- 779. Обучение должностных И специалистов ГО органов местного самоуправления единой государственной И объектовых звеньев системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном И учреждении (для руководителей организаций, отнесенных к категории по ГО) - 72 часа
- 780. Обучение должностных ЛИЦ И специалистов ГО органов местного самоуправления И объектовых звеньев единой государственной системы чрезвычайных ситуаций в предупреждения и ликвидации государственном учреждении (для руководителей спасательных служб и их заместителей в организациях) – 72 часа
- 781. Повышение квалификации начальников пожарных частей ФПС МЧС России 72 часа
- 782. Обучение специалистов по программе «Огнезащита строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проводок» («Огнезащита») 72 часа
- 783. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ 72 часа

- 784. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов 72 часа
- 785. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций 72 часа
- 786. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций 72 часа
- 787. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования 72 часа
- 788. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей 72 часа
- 789. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи 72 часа
- 790. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин 72 часа
- 791. Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения 72
- 792. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов 72 часа
- 793. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей 72 часа
- 794. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве – 72 часа
- 795. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов 72 часа
- 796. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ 72 часа
- 797. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб 72 часа
- 798. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля 72 часа
- 799. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта 72 часа
- 800. Комплексное строительство 72 часа
- 801. Организация и управление инженерными изысканиями 72 часа
- 802. Инженерно-геодезические изыскания 72 часа
- 803. Инженерно-геодезические изыскания 72 часа
- 804. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 72 часа
- 805. Инженерно-экологические изыскания 72 часа
- 806. Инженерно-геотехнические изыскания 72 часа
- 807. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения 72 часа
- 808. Схемы планировочной организации земельного участка 72 часа
- 809. Схемы планировочной организации земельного участка 72 часа
- 810. Объемно-планировочные решения 72 часа
- 811. Конструктивные решения 72 часа
- 812. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений 72 часа
- 813. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 72 часа
- 814. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами 72 часа

- 815. Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 72 часа
- 816. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами 72 часа
- 817. Технологические решения жилых зданий и их комплексов 72 часа
- 818. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов 72 часа
- 819. Технологические решения производственных зданий и сооружений и их комплексов 72 часа
- 820. Технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов 72 часа
- 821. Проект организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации 72 часа
- 822. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений 72 часа
- 823. Организация подготовки проектной документации 72 часа
- 824. Комплексное проектирование 72 часа
- 825. Электрохимическая защита трубопроводных сетей и сооружений 72 часа
- 826. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, объемно-планировочных решений 72 часа
- 827. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке конструктивных решений, обследованию конструкций 72 часа
- 828. Обеспечение безопасности зданий сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 72 часа
- 829. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризации, автоматизации, управления инженерными системами 72 часа
- 830. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке технологических решений 72 часа
- 831. Специальные разделы проектной документации, обеспечение пожарной безопасности, ограничение вредного воздействия на окружающую среду 72 часа
- 832. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов организации строительства 72 часа
- 833. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по организации подготовки проектной документации 72 часа
- 834. Профессиональной подготовки водителей пожарных автомобилей 74 часа
- 835. Профессиональная подготовка руководителей добровольных пожарных команд 80 часов
- 836. Первоначальная подготовка водителей пожарных автомобилей территориальных, объектовых и специализированных частей ФПС 96 часов
- 837. Специфика работы на специальных агрегатах основных пожарных автомобилей автоцистерны и насосно-рукавного автомобиля 101 час
- 838. Пожарно-технический минимум для обучение первоначального обучения инструкторов пожарной профилактики 104 часа
- 839. Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ 104 часа
- 840. Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов 104 часа
- 841. Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций 104 часа

- 842. Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций 104 часа
- 843. Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования 104 часа
- 844. Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей 72 часа
- 845. Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи 104 часа
- 846. Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин 104 часа
- Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения 104
- 848. Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов 104 часа
- 849. Безопасность строительства и качество устройства железнодорожных и трамвайных путей 104 часа
- 850. Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве – 104 часа
- 851. Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад и путепроводов 104 часа
- 852. Безопасность строительства и качество выполнения гидротехнических, водолазных работ 104 часа
- 853. Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб 104 часа
- 854. Безопасность строительства и осуществление строительного контроля 104 часа
- 855. Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта 104 часа
- 856. Комплексное строительство 104 часа
- 857. Организация и управление инженерными изысканиями 104 часа
- 858. Инженерно-геодезические изыскания 104 часа
- 859. Инженерно-геологические изыскания 104 часа
- 860. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 104 часа
- 861. Инженерно-экологические изыскания 104 часа
- 862. Инженерно-геотехнические изыскания 104 часа
- 863. Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения 104 часа
- 864. Схемы планировочной организации земельного участка 104 часа
- 865. Объемно-планировочные решения 104 часа
- 866. Конструктивные решения 104 часа
- 867. Конструктивные решения при реконструкции зданий и сооружений 104
- 868. Внутренние инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 104 часа
- 869. Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами 104 часа
- 870. Наружные инженерные системы отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 104 часа
- 871. Наружные системы и сети электроснабжения, слаботочные системы диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами 104 часа
- 872. Технологические решения жилых зданий и их комплексов 104 часа

- 873. Технологические решения общественных зданий и сооружений и их комплексов 104 часа
- 874. Технологические решения объектов транспортного назначения и их комплексов 104 часа
- 875. Проект организации строительства, сноса и демонтажа зданий и сооружений, продление срока эксплуатации и консервации 104
- 876. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений 104 часа
- 877. Организация подготовки проектной документации 104 часа
- 878. Комплексное проектирование 104 часа
- 879. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, объемно-планировочных решений 104 часа
- 880. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке конструктивных решений, обследованию конструкций 104 часа
- 881. Обеспечение безопасности зданий сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов инженерных систем отопления, вентиляции, теплогазоснабжения, водоснабжения и водоотведения 104 часа
- 882. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов систем и сетей электроснабжения, слаботочных систем, диспетчеризации, автоматизации, управления инженерными системами 104 часа
- 883. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке технологических решений 104 часа
- 884. Специальные разделы проектной документации, обеспечение пожарной безопасности, ограничение вредного воздействия на окружающую среду 104 часа
- 885. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по подготовке проектов организации строительства 104 часа
- 886. Обеспечение безопасности зданий и сооружений, качество выполнения работ по организации подготовки проектной документации 104 часа
- должностных специалистов ГО 887. Обучение ЛИЦ И органов местного самоуправления И объектовых звеньев единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (для руководителей (специалистов и работников) структурных подразделений организаций, специально уполномоченных решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС) – 108 часов
- 888. Обучение должностных ЛИЦ И специалистов ГО органов местного самоуправления И объектовых звеньев единой государственной предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в государственном учреждении (для руководителей (работников) органов специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС И ГО при органах местного самоуправления) – 108 часов
- 889. Конструктивные решения. Расчет зданий и сооружений с использованием ПК «Лира»– 120 часов
- 890. Первоначальное обучение спасателей МЧС России 146 часов
- 891. Повышение квалификации пожарных-спасателей 174 часа
- 892. Пожарно-технический минимум для специального первоначального обучения начальников и заместителей начальников пожарных частей ГПС (работники) 350 часов
- 893. Специальное первоначальное обучение начальников караулов (дежурных смен) и командиров отделений (работники) 350 часов
- 894. Пожарный 484 часа
- 895. Промышленное и гражданское строительство 540 часов
- 896. Теплогазоснабжение и вентиляция 540 часов

- 897. Водоснабжение и водоотведение 540 часов
- 898. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог 600 часов

# Центр творческого развития, искусства и дизайна «Школа юного дизайнера» ИАиС (директор проф. МАТОВНИКОВ С.А., тел. 96-99-10)

- 899. Компьютерное моделирование интерьера 36 часов
- 900. Основы дизайнерского моделирования. Первый уровень. Технологии декорирования 72 часа
- 901. Основы дизайнерского моделирования. Второй уровень. Предметный дизайн 72 часа