

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Календарный учебный график на 2023-2024 уч.г.

Факультет/институт: Институт экономики и управления в АПК Уровень образования: Кадры высшей квалификации (Аспирантура)

Научная специальность: 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Должность: Проктор по образовательной деятельности

Форма обучения: ОЧНАЯ

Срок обучения: 3 года

Дата подлинности: 12.01.2024 17:47:47

Даты изменения: Календарный учебный график 2023-2024 г.

Универсальный программный ключ:

Мес	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь																															
Пн	8 17 26 35 44 53 62 71 80 89 98 107 116 125 134 143 152 161 170 179 188 197 206 215 224 233 242 251 260 269 278 287 296 295 304 313 322 331 340 349 358 367 376 385 394 403 412 421 430 439 448 457 466 475 484 493 502 511 520 529 538	9 18 27 36 45 54 63 72 81 90 99 108 117 126 135 144 153 162 171 180 189 198 207 216 225 234 243 252 261 270 279 288 297 296 305 314 323 332 341 350 359 368 377 386 395 404 413 422 431 440 449 458 467 476 485 494 503 512 521 530 539	10 19 28 37 46 55 64 73 82 91 100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 199 208 217 226 235 244 253 262 271 280 289 298 297 306 315 324 333 342 351 360 369 378 387 396 405 414 423 432 441 450 459 468 477 486 495 504 513 522 531 540	11 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	12 1 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	13 22 31 40 49 58 67 76 85 94 103 112 121 130 139 148 157 166 175 184 193 202 211 220 229 238 247 256 265 274 283 292 291 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	14 23 32 41 50 59 68 77 86 95 104 113 122 131 140 149 158 167 176 185 194 203 212 221 230 239 248 257 266 275 284 293 292 301 310 319 328 337 346 355 364 373 382 391 390 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	15 24 33 42 51 60 69 78 87 96 105 114 123 132 141 150 159 168 177 186 195 204 213 222 231 240 249 258 267 276 285 294 293 302 311 320 329 338 347 356 365 374 383 392 391 400 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	16 25 34 43 52 61 70 79 88 97 106 115 124 133 142 151 160 169 178 187 196 205 214 223 232 241 250 259 268 277 286 295 294 303 312 321 330 339 348 357 366 375 384 393 392 401 410 419 428 437 446 455 464 473 482 491 500 509 518 527 536 545	17 26 35 44 53 62 71 80 89 98 107 116 125 134 143 152 161 170 179 188 197 206 215 224 233 242 251 260 269 278 287 296 295 304 313 322 331 340 349 358 367 376 385 394 403 412 421 430 439 448 457 466 475 484 493 502 511 520 529 538	18 27 36 45 54 63 72 81 90 99 108 117 126 135 144 153 162 171 180 189 198 207 216 225 234 243 252 261 270 279 288 297 296 305 314 323 332 341 350 359 368 377 386 395 404 413 422 431 440 449 458 467 476 485 494 503 512 521 530 539	19 28 37 46 55 64 73 82 91 100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 199 208 217 226 235 244 253 262 271 280 289 298 297 306 315 324 333 342 351 360 369 378 387 396 405 414 423 432 441 450 459 468 477 486 495 504 513 522 531 540	20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	21 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	22 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	23 22 31 40 49 58 67 76 85 94 103 112 121 130 139 148 157 166 175 184 193 202 211 220 229 238 247 256 265 274 283 292 291 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	24 23 32 41 50 59 68 77 86 95 104 113 122 131 140 149 158 167 176 185 194 203 212 221 230 239 248 257 266 275 284 293 292 301 310 319 328 337 346 355 364 373 382 391 390 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	25 24 33 42 51 60 69 78 87 96 105 114 123 132 141 150 159 168 177 186 195 204 213 222 231 240 249 258 267 276 285 294 293 302 311 320 329 338 347 356 365 374 383 392 391 400 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	26 25 34 43 52 61 70 79 88 97 106 115 124 133 142 151 160 169 178 187 196 205 214 223 232 241 250 259 268 277 286 295 294 303 312 321 330 339 348 357 366 375 384 393 392 401 410 419 428 437 446 455 464 473 482 491 500 509 518 527 536 545	27 26 35 44 53 62 71 80 89 98 107 116 125 134 143 152 161 170 179 188 197 206 215 224 233 242 251 260 269 278 287 296 295 304 313 322 331 340 349 358 367 376 385 394 403 412 421 430 439 448 457 466 475 484 493 502 511 520 529 538	28 27 36 45 54 63 72 81 90 99 108 117 126 135 144 153 162 171 180 189 198 207 216 225 234 243 252 261 270 279 288 297 296 305 314 323 332 341 350 359 368 377 386 395 404 413 422 431 440 449 458 467 476 485 494 503 512 521 530 539	29 28 37 46 55 64 73 82 91 100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 199 208 217 226 235 244 253 262 271 280 289 298 297 306 315 324 333 342 351 360 369 378 387 396 405 414 423 432 441 450 459 468 477 486 495 504 513 522 531 540	30 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	31 28 37 46 55 64 73 82 91 100 109 118 127 136 145 154 163 172 181 190 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	32 27 36 45 54 63 72 81 90 99 108 117 126 135 144 153 162 171 180 189 198 207 216 225 234 243 252 261 270 279 288 297 296 305 314 323 332 341 350 359 368 377 386 395 404 413 422 431 440 449 458 467 476 485 494 503 512 521 530 539	33 26 35 44 53 62 71 80 89 98 107 116 125 134 143 152 161 170 179 188 197 206 215 224 233 242 251 260 269 278 287 296 295 304 313 322 331 340 349 358 367 376 385 394 403 412 421 430 439 448 457 466 475 484 493 502 511 520 529 538	34 25 34 43 52 61 70 79 88 97 106 115 124 133 142 151 160 169 178 187 196 205 214 223 232 241 250 259 268 277 286 295 294 303 312 321 330 339 348 357 366 375 384 393 392 401 410 419 428 437 446 455 464 473 482 491 500 509 518 527 536 545	35 24 33 42 51 60 69 78 87 96 105 114 123 132 141 150 159 168 177 186 195 204 213 222 231 240 249 258 267 276 285 294 293 302 311 320 329 338 347 356 365 374 383 392 391 400 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	36 23 32 41 50 59 68 77 86 95 104 113 122 131 140 149 158 167 176 185 194 203 212 221 230 239 248 257 266 275 284 293 292 301 310 319 328 337 346 355 364 373 382 391 390 400 409 418 427 436 445 454 463 472 481 490 509 518 527 536 545	37 22 31 40 49 58 67 76 85 94 103 112 121 130 139 148 157 166 175 184 193 202 211 220 229 238 247 256 265 274 283 292 291 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	38 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	39 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	40 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	41 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	42 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	43 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	44 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	45 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	46 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	47 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	48 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 336 345 354 363 372 381 390 399 408 417 426 435 444 453 462 471 480 489 498 507 516 525 534 543	49 20 29 38 47 56 65 74 83 92 101 110 119 128 137 146 155 164 173 182 191 200 209 218 227 236 245 254 263 272 281 290 299 308 317 326 335 344 353 362 371 380 389 398 407 416 425 434 443 452 461 470 479 488 497 506 515 524 533 542	50 21 30 39 48 57 66 75 84 93 102 111 120 129 138 147 156 165 174 183 192 201 210 219 228 237 246 255 264 273 282 291 290 300 309 318 327 3