

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 18.05.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

Гарентьев С.Е.

по программе специалитета

36.05.01

Специальность 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль) программы Ветеринария

Профиль: Ветеринария

Кафедра: Биотехнологии и ветеринарной медицины

Факультет: Технологий животноводства и ветеринарной медицины

Квалификация: ветеринарный врач

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 974 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.012	РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	врачебный
-	экспертно-контрольный

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМиВР

Начальник УМУ

И.о. декана

Зав. кафедрой

/ Курская Ю.А./

/ Карпова Н.А./

/ Машаров Ю.В./

/ Бычкова Т.К./



Коды ОКПД 2	Коды ОКПД 3	Наименование	Единица измерения		Мат. 1	Мат. 2		Мат. 3		Мат. 4		Мат. 5		Мат. 6		Мат. 7		Мат. 8		Мат. 9		Мат. 10		Мат. 11		Мат. 12		Мат. 13		Мат. 14		Мат. 15		Мат. 16		Мат. 17		Мат. 18		Мат. 19		Мат. 20		Мат. 21		Мат. 22		Мат. 23		Мат. 24		Мат. 25		Мат. 26		Мат. 27		Мат. 28		Мат. 29		Мат. 30		Мат. 31		Мат. 32		Мат. 33		Мат. 34		Мат. 35		Мат. 36		Мат. 37		Мат. 38		Мат. 39		Мат. 40		Мат. 41		Мат. 42		Мат. 43		Мат. 44		Мат. 45		Мат. 46		Мат. 47		Мат. 48		Мат. 49		Мат. 50		Мат. 51		Мат. 52		Мат. 53		Мат. 54		Мат. 55		Мат. 56		Мат. 57		Мат. 58		Мат. 59		Мат. 60		Мат. 61		Мат. 62		Мат. 63		Мат. 64		Мат. 65		Мат. 66		Мат. 67		Мат. 68		Мат. 69		Мат. 70		Мат. 71		Мат. 72		Мат. 73		Мат. 74		Мат. 75		Мат. 76		Мат. 77		Мат. 78		Мат. 79		Мат. 80		Мат. 81		Мат. 82		Мат. 83		Мат. 84		Мат. 85		Мат. 86		Мат. 87		Мат. 88		Мат. 89		Мат. 90		Мат. 91		Мат. 92		Мат. 93		Мат. 94		Мат. 95		Мат. 96		Мат. 97		Мат. 98		Мат. 99		Мат. 100		Мат. 101		Мат. 102		Мат. 103		Мат. 104		Мат. 105		Мат. 106		Мат. 107		Мат. 108		Мат. 109		Мат. 110		Мат. 111		Мат. 112		Мат. 113		Мат. 114		Мат. 115		Мат. 116		Мат. 117		Мат. 118		Мат. 119		Мат. 120		Мат. 121		Мат. 122		Мат. 123		Мат. 124		Мат. 125		Мат. 126		Мат. 127		Мат. 128		Мат. 129		Мат. 130		Мат. 131		Мат. 132		Мат. 133		Мат. 134		Мат. 135		Мат. 136		Мат. 137		Мат. 138		Мат. 139		Мат. 140		Мат. 141		Мат. 142		Мат. 143		Мат. 144		Мат. 145		Мат. 146		Мат. 147		Мат. 148		Мат. 149		Мат. 150		Мат. 151		Мат. 152		Мат. 153		Мат. 154		Мат. 155		Мат. 156		Мат. 157		Мат. 158		Мат. 159		Мат. 160		Мат. 161		Мат. 162		Мат. 163		Мат. 164		Мат. 165		Мат. 166		Мат. 167		Мат. 168		Мат. 169		Мат. 170		Мат. 171		Мат. 172		Мат. 173		Мат. 174		Мат. 175		Мат. 176		Мат. 177		Мат. 178		Мат. 179		Мат. 180		Мат. 181		Мат. 182		Мат. 183		Мат. 184		Мат. 185		Мат. 186		Мат. 187		Мат. 188		Мат. 189		Мат. 190		Мат. 191		Мат. 192		Мат. 193		Мат. 194		Мат. 195		Мат. 196		Мат. 197		Мат. 198		Мат. 199		Мат. 200		Мат. 201		Мат. 202		Мат. 203		Мат. 204		Мат. 205		Мат. 206		Мат. 207		Мат. 208		Мат. 209		Мат. 210		Мат. 211		Мат. 212		Мат. 213		Мат. 214		Мат. 215		Мат. 216		Мат. 217		Мат. 218		Мат. 219		Мат. 220		Мат. 221		Мат. 222		Мат. 223		Мат. 224		Мат. 225		Мат. 226		Мат. 227		Мат. 228		Мат. 229		Мат. 230		Мат. 231		Мат. 232		Мат. 233		Мат. 234		Мат. 235		Мат. 236		Мат. 237		Мат. 238		Мат. 239		Мат. 240		Мат. 241		Мат. 242		Мат. 243		Мат. 244		Мат. 245		Мат. 246		Мат. 247		Мат. 248		Мат. 249		Мат. 250		Мат. 251		Мат. 252		Мат. 253		Мат. 254		Мат. 255		Мат. 256		Мат. 257		Мат. 258		Мат. 259		Мат. 260		Мат. 261		Мат. 262		Мат. 263		Мат. 264		Мат. 265		Мат. 266		Мат. 267		Мат. 268		Мат. 269		Мат. 270		Мат. 271		Мат. 272		Мат. 273		Мат. 274		Мат. 275		Мат. 276		Мат. 277		Мат. 278		Мат. 279		Мат. 280		Мат. 281		Мат. 282		Мат. 283		Мат. 284		Мат. 285		Мат. 286		Мат. 287		Мат. 288		Мат. 289		Мат. 290		Мат. 291		Мат. 292		Мат. 293		Мат. 294		Мат. 295		Мат. 296		Мат. 297		Мат. 298		Мат. 299		Мат. 300		Мат. 301		Мат. 302		Мат. 303		Мат. 304		Мат. 305		Мат. 306		Мат. 307		Мат. 308		Мат. 309		Мат. 310		Мат. 311		Мат. 312		Мат. 313		Мат. 314		Мат. 315		Мат. 316		Мат. 317		Мат. 318		Мат. 319		Мат. 320		Мат. 321		Мат. 322		Мат. 323		Мат. 324		Мат. 325		Мат. 326		Мат. 327		Мат. 328		Мат. 329		Мат. 330		Мат. 331		Мат. 332		Мат. 333		Мат. 334		Мат. 335		Мат. 336		Мат. 337		Мат. 338		Мат. 339		Мат. 340		Мат. 341		Мат. 342		Мат. 343		Мат. 344		Мат. 345		Мат. 346		Мат. 347		Мат. 348		Мат. 349		Мат. 350		Мат. 351		Мат. 352		Мат. 353		Мат. 354		Мат. 355		Мат. 356		Мат. 357		Мат. 358		Мат. 359		Мат. 360		Мат. 361		Мат. 362		Мат. 363		Мат. 364		Мат. 365		Мат. 366		Мат. 367		Мат. 368		Мат. 369		Мат. 370		Мат. 371		Мат. 372		Мат. 373		Мат. 374		Мат. 375		Мат. 376		Мат. 377		Мат. 378		Мат. 379		Мат. 380		Мат. 381		Мат. 382		Мат. 383		Мат. 384		Мат. 385		Мат. 386		Мат. 387		Мат. 388		Мат. 389		Мат. 390		Мат. 391		Мат. 392		Мат. 393		Мат. 394		Мат. 395		Мат. 396		Мат. 397		Мат. 398		Мат. 399		Мат. 400		Мат. 401		Мат. 402		Мат. 403		Мат. 404		Мат. 405		Мат. 406		Мат. 407		Мат. 408		Мат. 409		Мат. 410		Мат. 411		Мат. 412		Мат. 413		Мат. 414		Мат. 415		Мат. 416		Мат. 417		Мат. 418		Мат. 419		Мат. 420		Мат. 421		Мат. 422		Мат. 423		Мат. 424		Мат. 425		Мат. 426		Мат. 427		Мат. 428		Мат. 429		Мат. 430		Мат. 431		Мат. 432		Мат. 433		Мат. 434		Мат. 435		Мат. 436		Мат. 437		Мат. 438		Мат. 439		Мат. 440		Мат. 441		Мат. 442		Мат. 443		Мат. 444		Мат. 445		Мат. 446		Мат. 447		Мат. 448		Мат. 449		Мат. 450		Мат. 451		Мат. 452		Мат. 453		Мат. 454		Мат. 455		Мат. 456		Мат. 457		Мат. 458		Мат. 459		Мат. 460		Мат. 461		Мат. 462		Мат. 463		Мат. 464		Мат. 465		Мат. 466		Мат. 467		Мат. 468		Мат. 469		Мат. 470		Мат. 471		Мат. 472		Мат. 473		Мат. 474		Мат. 475		Мат. 476		Мат. 477		Мат. 478		Мат. 479		Мат. 480		Мат. 481		Мат. 482		Мат. 483		Мат. 484		Мат. 485		Мат. 486		Мат. 487		Мат. 488		Мат. 489		Мат. 490		Мат. 491		Мат. 492		Мат. 493		Мат. 494		Мат. 495		Мат. 496		Мат. 497		Мат. 498		Мат. 499		Мат. 500		Мат. 501		Мат. 502		Мат. 503		Мат. 504		Мат. 505		Мат. 506		Мат. 507		Мат. 508		Мат. 509		Мат. 510		Мат. 511		Мат. 512		Мат. 513		Мат. 514		Мат. 515		Мат. 516		Мат. 517		Мат. 518		Мат. 519		Мат. 520		Мат. 521		Мат. 522		Мат. 523		Мат. 524		Мат. 525		Мат. 526		Мат. 527		Мат. 528		Мат. 529		Мат. 530		Мат. 531		Мат. 532		Мат. 533		Мат. 534		Мат. 535		Мат. 536		Мат. 537		Мат. 538		Мат. 539		Мат. 540		Мат. 541		Мат. 542		Мат. 543		Мат. 544		Мат. 545		Мат. 546		Мат. 547		Мат. 548		Мат. 549		Мат. 550		Мат. 551		Мат. 552		Мат. 553		Мат. 554		Мат. 555		Мат. 556		Мат. 557		Мат. 558		Мат. 559		Мат. 560		Мат. 561		Мат. 562		Мат. 563		Мат. 564		Мат. 565		Мат. 566		Мат. 567		Мат. 568		Мат. 569		Мат. 570		Мат. 571		Мат. 572		Мат. 573		Мат. 574		Мат. 575		Мат. 576		Мат. 577		Мат. 578		Мат. 579		Мат. 580		Мат. 581		Мат. 582		Мат. 583		Мат. 584		Мат. 585		Мат. 586		Мат. 587		Мат. 588		Мат. 589		Мат. 590		Мат. 591		Мат. 592		Мат. 593		Мат. 594		Мат. 595		Мат. 596		Мат. 597		Мат. 598		Мат. 599		Мат. 600		Мат. 601		Мат. 602		Мат. 603		Мат. 604		Мат. 605		Мат. 606		Мат. 607		Мат. 608		Мат. 609		Мат. 610		Мат. 611		Мат. 612		Мат. 613		Мат. 614		Мат. 615		Мат. 616		Мат. 617		Мат. 618		Мат. 619		Мат. 620		Мат. 621		Мат. 622		Мат. 623		Мат. 624		Мат. 625		Мат. 626		Мат. 627		Мат. 628		Мат. 629		Мат. 630		Мат. 631		Мат. 632		Мат. 633		Мат. 634		Мат. 635		Мат. 636		Мат. 637		Мат. 638		Мат. 639		Мат. 640		Мат. 641		Мат. 642		Мат. 643		Мат. 644		Мат. 645		Мат. 646		Мат. 647		Мат. 648		Мат. 649		Мат. 650		Мат. 651		Мат. 652		Мат. 653		Мат. 654		Мат. 655		Мат. 656		Мат. 657		Мат. 658		Мат. 659		Мат. 660		Мат. 661		Мат. 662		Мат. 663		Мат. 664		Мат. 665		Мат. 666		Мат. 667		Мат. 668		Мат. 669		Мат. 670		Мат. 671		Мат. 672		Мат. 673		Мат. 674		Мат. 675		Мат. 676		Мат. 677		Мат. 678		Мат. 679		Мат. 680		Мат. 681		Мат. 682		Мат. 683		Мат. 684		Мат. 685		Мат. 686		Мат. 687		Мат. 688		Мат. 689		Мат. 690		Мат. 691		Мат. 692		Мат. 693		Мат. 694		Мат. 695		Мат. 696		Мат. 697		Мат. 698		Мат. 699		Мат. 700		Мат. 701		Мат. 702		Мат. 703		Мат. 704		Мат. 705		Мат. 706		Мат. 707		Мат. 708		Мат. 709		Мат. 710		Мат. 711		Мат. 712		Мат. 713		Мат. 714		Мат. 715		Мат. 716		Мат. 717		Мат. 718		Мат. 719		Мат. 720		Мат. 721		Мат. 722		Мат. 723		Мат. 724		Мат. 725		Мат. 726		Мат. 727		Мат. 728		Мат. 729		Мат. 730		Мат. 731		Мат. 732		Мат. 733		Мат. 734		Мат. 735		Мат. 736		Мат. 737		Мат. 738		Мат. 739		Мат. 740		Мат. 741		Мат. 742		Мат. 743		Мат. 744		Мат. 745		Мат. 746		Мат. 747		Мат. 748		Мат. 749		Мат. 750		Мат. 751		Мат. 752		Мат. 753		Мат. 754		Мат. 755		Мат. 756		Мат. 757		Мат. 758		Мат. 759		Мат. 760		Мат. 761		Мат. 762		Мат. 763		Мат. 764		Мат. 765		Мат. 766		Мат. 767		Мат. 768		Мат. 769		Мат. 770		Мат. 771		Мат. 772		Мат. 773		Мат. 774		Мат. 775		Мат. 776		Мат. 777		Мат. 778		Мат. 779		Мат. 780		Мат. 781		Мат. 782		Мат. 783		Мат. 784		Мат. 785		Мат. 786		Мат. 787		Мат. 788		Мат. 789		Мат. 790		Мат. 791		Мат. 792		Мат. 793		Мат. 794		Мат. 795		Мат. 796		Мат. 797		Мат. 798		Мат. 799		Мат. 800		Мат. 801		Мат. 802		Мат. 803		Мат. 804		Мат. 805		Мат. 806		Мат. 807		Мат. 808		Мат. 809		Мат. 810		Мат. 811		Мат. 812		Мат. 813		Мат. 814		Мат. 815		Мат. 816		Мат. 817		Мат. 818		Мат. 819		Мат. 820		Мат. 821		Мат. 822		Мат. 823		Мат. 824		Мат. 825		Мат. 826		Мат. 827		Мат. 828		Мат. 829	
-------------	-------------	--------------	-------------------	--	--------	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	---------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--