ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А.Бунина "□ Институт математики, естествознания и техники ТВЕРЖЦАЮ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Щербатых С.В. Проректор по У по программе бакалавриата 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль: Химико-биологическое образование, География 2020 Год начала подготовки № 125 от 22.02.2018 Образовательный стандарт (ФГОС)

44.03.05

Кафедра: Химии и биологии

Срок получения образования: 5л

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная



Календарный учебный график

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Химико-биологическое образование, География

форма обучения: очная

год начала подготовки - 2020

Mec	-	Сенг	тяб	ОЬ	_	-	Октя	брі	ь		1	Ноя	брь		- 0	Дек	абр	ь		,	Янва	арь		2	Фег	врал	ь			Maj	т			Ar	рел				Ma	ай			Ию	Нь			ŀ	иол	ь			AB	густ	The same
Нед	1	2	3	14	15	Te	5 7	Ť	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2	1 2	2 2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
L		Ė	-	Ħ	-	۲	+	t	+	+	1					Г	T	Т	T		Э	_		_	к	7	7				T	\Box	T	T				*							Э		К	К		К		К		К
	Н	┝	╁	┢	t	t	+	$^{+}$	+	+	+			H		H	H	1	t		3	3	, ,	(K	7	+	\neg	7	1	1	1	1	7	1	1		*							э	Э	к	К	К	К	к	К	К	К
II		-	92	9.60	0.00	9459	2 63	28	200	000	96	100	700	110	300	26	36	3 190	500		3	+	+	+	К	+	+	\forall	1	+	+	7	+	7	+	1	1					п	п		Э	Э	К	К	K	к	К	к	к	К
Ш	У	У	8	190			8	22		90	76	24		90	200	992	99	199	397	-	-	+	+	+	+				-	-	77	_	77		-	+	+				\dashv				Э	Э	К	К	К	К	К	к	К	К
IV			L			L	_	1		4	_					L	L	_	╀	ļ.	Э) 1	9	K	11	П	11	"	П	11	11	\rightarrow	-	-	+	-	-		_			-			п.		_	К		К		К	1/
v	П	П	In	п	п	I	1 1	I	п	П	П	п	П	П	п	П	П	П	П	*	K	I	C	1								*		Э	П	П	П	п	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	K	K	K	-	_ K		1	T.

^{*} неделя 19 включает в себя следующие нерабочие праздничные дни: 04.11, 01.01 - 08.01

^{*} недели 30 и 36 включают в себя следующие нерабочие праздничные дни: 23.02, 08.03, 01.05, 09.05, 12.06

Super compose	Egg 1 Core. 2 [18 rest] Core. 2 [18 rest]	Not 2 Con. 3 (38 res) Con.	Sgc 1 Sgc 2 Sgc 3 Sgc 4 Sgc	
Блок 1.Дисциплины (модули)				3 Korc A 9000 CP Kort x.o. Nex Na6 Np Rosc A 9000 CP Rosc pon.
	18 2 0.3 69.7 36 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 18 18 0.2 35.8 6 36 36	3 63 1963 98 1	
Transcription	72 0.4 89.6 5 18 18 36 0.4 107.6 36 0.2 35.8 2 36 0.2 35.8	2 36 0.2 35.8 18 2 36 0.2 35.8 2		
MOДУЛь 3 "Здоровьесберегающий" 11223 6 544 544 472.4 71.6 4 36	150 12 250 2 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 12 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	72 72 72		
Тервия надицинския понощь 2 2 72 72 36.2 35.8	2 18 18 0.2 35.8 54 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 72	5.5	
	54 2 0.5 51.5 36 5 36 54 2 0.5 51.5 36 18 2 0.3 33.7 36 2 18 18 02 558 56 0.2 17.8 3 18 36 2 0.1 13.7 36	4 36 36 2 0.5 51.5 18 5 36 36 2 18 18 0.2 55.8 3 18 18 2 18 18 2 0.3 55.7 18 2 58 38	2 65 66 58 7 7 8 8 8 67 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	
Toget o representative processors			2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 18 18 2 0.3 33.7 36
Mentagies Objewiss Research 567 6 13 396 396 104.4 572.6 308 Mentagies Objewiss Research 7 6 7 8 208 208 105 146 50 1 Mentagies Objewiss Research 8 7 8 8 238 208 105 146 50 1			4 22 8 8 2 8 10 2 10 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Propulational Transcriptors April 1979 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1	72 4 0.8 247.2 36 16 90 18 72 4 0.8 301.2 90	12 72 18 54 4 0.5 211.4 72 9 54 18 36	4 66 1374 56 8 32 32 32 4 66 1334 54 6 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 18 18 2 0.3 33.7 36 3 18 18 2 0.3 51.7 18
Венения высшей напечентнике 1 3 108 108 38.3 51.7 18 3 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	36 2 0.3 51.7 38	6 36 36 2 0.3 105.7 36 5 36 18	2 43 67 3	
	3 18 18 0.2 71.8 6 36 18 18 2 0.3 195.7 36	6 36 18 18 2 0.3 165.7 36 4 18 18 18 18	2 51 82 82 83 84 85 85 85 82 83 82 83 82 83 82 83 83 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	3 18 18 2 03 517 18
254 2602 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603 2603	28	4 36 0.2 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8 8 197.8	2 12 12 12 12 12 12 12	3 18 18 0.2 71.8
Secretary Secr	2 8 92 555	4 36 0.2 107.8	4 2 101 101 101 101 101 101 101 101 101 1	
New York No.			7 9 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Изучения школьных учебников белосичи и химее 8 3 108 108 32.2 75.6 Отменяции муучен-остиделяеть-ком работы по 8 3 108 108 32.2 75.6			3 3 2 52 73	
Numerous aproprietor (Impagos)				3 18 18 0.2 71.8 3 18 55 0.2 71.8 3 18 15 0.2 71.8
МОДУЛЬ в "География" 3 77АА 44 28 1008 1008 327.5 644.5 36 Хъцев энголицирове 3 6 226 226 74.3 105.7 36		6 36 36 2 0.3 195.7 36 10 18 36 36 56 6 35 36 2 0.3 195.7 36 5 18 36 36	6.4 288.4 C 135.5 C 136 72 0.4 125.5 C 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	6 15 54 0.4 143.6
Пригория 4 5 50 100 50 125.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 36	2 3 32 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 36 0.2 73.8
Электиника дисциплина (издукь) А 3 108 105 36.2 27.8 32.1. Иппарка обучани пография в А 3 108 105 36.2 27.8				3 18 18 0.2 71.8 3 18 18 0.2 71.8
22.2	200 S 22 4018 100 30 102 36 270 6 21 500.0 17	10 38 72 2 0.5 221.5 36 10 18 36 26 3 30 162 28 8 2 588 22 588 22 588 20 144 54 226	5 6 28 9 1 2 8 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	3 18 18 02 77.8 9 36 77 06 2254 125 77 18 125 77 128 4 27 308 56
			3	0.2 4.5 997.2 9 0.2 2 321.8
Видитическое (илиму) прилома 6 3 200 2.2 200.8 1 Раздитическое приложа 80 44 15122 1512 5102 6 550.0 250.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 <td></td> <td></td> <td>2 2 2555</td> <td>02 45 9773 9 02 2 3 3218 02 45 9673 9 02 2 2 3218</td>			2 2 2555	02 45 9773 9 02 2 3 3218 02 45 9673 9 02 2 2 3218
No. Continues No. No.			3 3 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
60 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			8 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200 7 200	9 05 18 307.5
2 204 207 0.5 APZ				9 65 16 325
Tomosapalicrass explorations/residential Tomosapalicrass Tomosapalicrass		1 18 0.2 17.8 1 15	62 22	
Properties sectings (A.C. Spores a septical at the section of th	0.2 25.8 0.2 25.5 0.2 25.5	2 28 02 278 1 28 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	5 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	