## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"

План одобрен Ученым советом факультета

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 0300-22-05 от 24.02.2022

по программе бакалавриата

Направление 05.03.01 Геология

05.03.01

Геологическая съемка и поиски твердых полезных ископаемых

Кафедра: 0303 общей геологии и геодинамики

Факультет: геологический

Профиль:

Квалификаци	я: бакалавр
Форма обучен	ния: Заочная
Срок получен	ия образования: 5л
Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственный
	-

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Документ подписан усиленной

Серийный номер сертификата

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 896 от 07.08.2020

**УТВЕРЖДАЮ** 

квалифицированной электронной подписью

01 d8 2e c9 79 45 52 40 00 0a 3e f8 00 06 00 02

Выдан Чупандиной Е.Е., первый проректор -

проректор по учебной работе ФГБОУ ВО ВГУ Действителен: с 03.03.2022 по 03.03.2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Декан

Куратор ОП

Электронная копия учебного плана верна.

Начальник учебно-методического

управления ВГУ

Л.И. Колесникова

## Календарный учебный график

	1			T	T							_	Т		_	_		1	_		1	_							Т	1	_		I			v	ı				1				T	1	<del>_</del>		
Mec		Сентя	•	_],	2		стябр		7		Ноя	- I-			Дека	•	4	-	Январ				еврал				Мар		L	)	Апре		8		Ma	ай			Июн		2		Ию		7		Авг	<u> </u>	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	97 - 77	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	_	_	15 - 21	7	_	12 - 18	19 - 25	- 92		9 - 15			2 - 8			23 - 29		13 - 19		_	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	22 - 22	- 62	9	13	_	27 -	3	10 -	_	24 -
Нед	1	2	3 4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*						Y	y y y * *	y	Э	Э	Э	К	К	-	*	*				У	у	У	у у у * у у	у у у у * у	Э	Э	Э	-	*			К	К	К	К	К	К	К	К
II										*							*		Э	Э	Э	Э	К	К	*	*				У	у	у	y y y * y	у у у у * у	Э	Э	Э	-	*			К	К	К	К	К	К	К	К
III										*							*		Э	Э	Э	Э	К	К	*	*				У	У	У	у у у * у	у у у у * у	Э	Э	Э	Э	*			К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*							*	* * *	Э	Э	Э	Э	К	К	*	*				П	П	П	П П П *	П П П П	Э	Э	Э		*			К	К	К	К	К	К	К	К
V										*							1	I * *		Э	Э	Э	К	К	*	*							*	Пд Пд *	Пд	Э		Э Э Э Э	Д Д Д Д *	ДД	цД	К	К	К	К	К	К	К	К

## График сессий

			Курс 1						Курс 2			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	6		15		18				20		19	
Дата начала/Номер недели	10 сентября 2022 г.	2	12 января 2023 г.	20	11 мая 2023 г.	37			16 января 2024 г.	20	11 мая 2024 г.	37
Дата окончания/Номер недели	15 сентября 2022 г.	3	26 января 2023 г.	22	28 мая 2023 г.	39			4 февраля 2024 г.	23	29 мая 2024 г.	39
			Курс 3	•					Курс 4			
	Установочная сессия	Установочная сессия			Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	3		24		22		3		24		22	
Дата начала/Номер недели	11 сентября 2024 г.	2	15 января 2025 г.	20	13 мая 2025 г.	37	9 сентября 2025 г.	2	13 января 2026 г.	20	12 мая 2026 г.	37
Дата окончания/Номер недели	13 сентября 2024 г.	2	7 февраля 2025 г.	23	3 июня 2025 г.	40	11 сентября 2025 г.	2	5 февраля 2026 г.	23	2 июня 2026 г.	40
			Курс 5	•								
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	5		26		18							

## Сводные данные

Дата начала/Номер недели

Дата окончания/Номер недели

8 сентября 2026 г.

12 сентября 2026 г.

12 января 2027 г.

6 февраля 2027 г.

20

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	28	28 5/6	27 5/6	27 5/6	25 4/6	138 1/6

18 мая 2027 г.

4 июня 2027 г.

38

40

Э	Экзаменационные сессии	6	7	8	8	6 5/6	35 5/6
У	Учебная практика	6	4	4			14
П	Производственная практика				4	2	6
Пд	Преддипломная практика					1 2/6	1 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Продолжительность каникул	70 дн	350 дн				
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12 дн	13 дн	13 дн	13 дн	13 дн	64 дн
Прод	олжительность	365 дн	1825 дн				
Висо	косный год	False	False	False	False	False	
Студ	ентов						
Груп	П						

terms page to the terms		my dear home the fact of the	h	Vicus and the control of the control	Total St. Co.	tur turn gara	le de le	, to be see	Noneman man	tur tops <sub>there</sub> to	Seesa areas		de del r	o too tops		An Andrews	To the days	App 1	Same season	Process		-	Jes Jel Je seen	, to too .	Age 1	a o to tops	dense de de la	, to to.	10. 10 June 20.	An In	, in her	Appet Sensor		m jan ja	Arramanan
пом 1.Дисционны (подуля) Мератильная часть		E2 202 7277 7277 856 5856 460	29 2		2 28 22 40 2 24 22 406	47 S04	2 2 2	50 D 40			36 32 634 36 23 394	16 720 40 30	20 24 22 20 10 14	94 60 36 60	9 20 Z	20 2	2 20	730 22 W	5 50 41 2 24 22	940 24 8 34 344 2 4 8	4 435 48 112 28					66 670 52 6 20 27	40 4 2	256 44	37 236 20 8 208 20	15 1 1 10 2 2	100	604 24 12 51 500 2 12 12	90 40 90 31	40 13	Del   De   Cor   Dec
+ \$6.000 Securities	t t	8 88 3600 3000 422 27%6 228 4 4 4 168 064 30 125 8 4 4 168 076 30 125 9 6 6 6 264 266 30 188 27 2 2 77 77 6 6 60 4		20 24 33 256   427 2   10 26 18 33 256   540 2   11 4 4 25   25 2   12 4 5 31 32   25 2   13 4 5 31   25 2   14 5 31   25 2   15 5 2   1	2 87	٠.																							4 36 6		ж	984 24 12 83 380 2 38 388 4	w .		
* \$1.00 Perspend no.  * \$1.00 Sensors support no.	2 11	4 6 26 26 30 10 10 17 2 2 77 77 8 80 4 2 2 77 77 6 6 67 4	2	N 4 3 N	4 4 6	4 . 72	2	H 4 , 2			10 10	٠.		_							##														
* \$1.006 Hermanus		t t 180 180 36 161 13	3	э э	4 4 34		2 6	a 4 , 2		22 2	4 11																								
- 6.00 less	2 1	4 4 344 344 30 335 4 5 5 380 380 30 30 347 33	4	3 4 4 6 3	t t 0	9 . 19	2 6	60 4 , 1		- 1	2 25																								
B.011 Summer     B.012 Summers		2 2 72 72 20 88 4 2 2 70 70 20 88 4	2			п		H 4					4 4	u .																					
* 80.014 Sensores * 80.015 Construent resource		1 1 100 100 10 10 10 1 1 100 100 10 11 117 9				1 , "		3 4		34 4 72 2	4 34 4 4 60	3 3	2 2 4	61 1 . 17 1 .																					
• 6.03 (management)	man arranam 1	4 4 148 104 11 110 4 4 4 148 104 11 110 4													4 70 4	4 2	2 4	79 3				4 3 4	1 1 1	-	, ,										
ELOJE Person Person	1	4 4 100 100 33 133 4																											4 70 4	1 2 2	44	70 2 2			##
BLO26 Herpanius sumanu sper     BLO20 December	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 5 180 180 33 136 33 4 4 186 186 36 38 139 9	-			36	4 4	24 4		33 4	4 14	4 , 3	4 4	и .				22 4 8		n -	4 10 4														
+ 61.030 (recent	3	3 3 306 306 34 86 9													3 38 4		20	79	2 2 1 .																
• 61.025 Викоприя положе под басть, форморумская участического образоват	Manual Comment	4 4 146 166 10 10 126 8 87 167 1687 1687 158 1586 158				. "		67 4 19			6 11 NAS	na nan	10 ta 0	** *	76 VW 8		100	104 17 W	N 111 11	m 17 4 m	6 114 M	4 23 4	4 ,	48 :	2 6	U 0 .	497 6 %	166 Ad	10 100 10		-	50a 20 10 5a		477 17	40 MA M
E.E.O. Communications     E.E.O. Communications		2 2 70 70 8 60 4 2 2 70 70 8 60 4						2		23 4	4 40	4 .	4 4	60 4 4				Ш			ш				Ш		П						ш		
E.E.S. Spargeone     E.E.S. Spargeone	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 70 70 8 60 4 3 3 70 70 8 60 4	$\pm 1$				$\pm \pm 1$	2		73 4	4 60	4 , 3	4 4	as 4 ,	HI			HE		$\pm \pm \pm$	Ш			$\Box$	ш								HE	$\pm \pm 1$	
E.A.S. Demonstration on	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 70 70 8 60 4 3 3 306 308 30 94 4				$\Box$	ш	3					1 1	60 4 4	3		+	Ш	+++=	106 4 6	E 96 4		+++	$++\mp$	ш			$\Box$			$\Box$	$\Box$	ш	Ш	$+\pm\pm$
E.E.O Equation quarter     E.E.O Equation recognition community	ann ann agus ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	3 3 70 70 8 60 4 3 3 70 70 6 62 4	- 2				2 4	a 4 ,	++++	+++					3	$\pm\pm\pm$	+++	ш	++++	22 4 4	4 40 4	-		+++	ш	+++				+++			ш	Ш	$\pm\pm\pm$
E.E.D. Decreases     E.E.D. Specialist approximately	2 2	3 3 308 308 34 85 9 3 3 70 70 30 58 4	3	38 4 6 38 37	11 -			2				3	4 4	ш 4 .				ш			ш				ш										
* BAD (manifestration)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 70 70 8 60 4 3 3 308 508 30 88 8 3 3 70 70 80 88 4	$\pm$		++		+	2		1 1 2	6 60	٠.		#	1		+	36 2	4 30	n .	10 1	-		+++	+	+++		+++		+++			H		##
B.E.H (representation grown     B.E.H	3 3	4 4 106 106 13 131 9													4 20 4		а	20 4 6	4 4 4 .	D 1 1															
E.E.W. Homerowan ways are     E.E.W. Homerowan ways are		3 3 306 308 30 96 4													1 2 1			108 4 6 70 8	4 4 .	أثلث															
G.A.B Neepense proposition     G.A.B Committee on the committee on th	1	2 2 72 72 8 40 4 3 3 106 108 24 88 4						2		33 4	4 60	4 ,							ĦĤ			3				a 2	70 3								##
E.E.S Communicacymans     E.E.S Resiscourseal sense	- 4 3	3 3 308 308 36 83 9 3 3 75 75 30 58 4												-	2					20 4 4	111 1				6 2 A	4 20	70 2	6 4 .							##
E.E.D (reseases strop our     E.E.D (reseases strop our		2 2 70 70 14 84 4 4 4 148 144 20 115 8																				4			2 6	6 56 6 <sub>6</sub>	70 4	u .							
E.E.S Commonwer     E.E.S Names and a superpart	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9 3 70 70 30 88 4																				2			2 2 4	4 4 .	2 1								
• EAS Communica		3 3 30 30 30 30 80 4 3 3 30 30 30 34 86 4																											2			70 4 6 4	H 4 .		
* EAS Immediates to	E E	2 3 508 508 56 85 9 3 3 79 70 50 58 4											-	-		-					+								3			34 4 8	24	20 4	4 55 5 .
EAS Openance resident     EAST	IAMA 2	3 3 108 108 13 87 4 3 3 73 73 8 68 4						2				п	4 4																3 36 3	3 3 3	α	79 3 4	. 55 9 .		
B.A.(R.E.D. Names needed control of     B.A.(R.E.D. Names needed to respect to resp	and a second 2	3 70 70 8 40 4 3 3 70 70 8 40 4						2					4 4	60 4 4																					
BARRON Common resources		1 1 2 2 2 4 4												-		-					+	2		2											
* BARREL Common results E	4	3 3 73 73 80 88 4 3 3 70 70 80 88 4 3 3 70 70 80 88 4																				2					70 4 4 70 4 6	4 .							
· ELECTION CONTRACTOR C	Marian de la companya	3 3 400 160 18 65 6 1 3 100 100 10 51 51 7										_									Ħ	3			4	4 28	70 H	B + .							
* E.A.S.S. Assessment or such p. E.	1.0.200	1 3 100 100 10 40 4 1 3 100 100 10 40 4	$\pm$				##					_		#						##	##	3 34 2	3	30 3	2 2	4 D + .	2 0								
- 6.5,0.00 (name input and note to 6.5,0.00 (name in put in the interest in		3 3 108 108 10 80 9 3 3 72 73 14 83 4																				3 36 3	3	30 2	2	4 0 9 4			2			20 4 8			
. E.S.(R.SE) Communication of	agence I	2 2 70 70 24 50 4 2 2 70 70 25 50 4																			+								3		,,	2 4 1	D 4 4		
E. S. (B. 17-10) Happing recognitions     E. S. (B. 17-10) Commercial manual manual		2 3 22 22 36 45 4 2 2 7 72 72 56 12 4 2 2 7 72 72 56 12 4 3 3 548 548 548 52 40 4 3 3 558 548 548 52 40 4 3 3 558 548 548 52 40 4 3 3 558 548 548 52 40 4																											3 36 4		n n	2 4	0 1 1		32 53 6 6 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
· GARAGE PROPERTY AND A	1	3 3 200 100 10 20 4 1 3 100 100 10 10 4																											3 36 4	4	33 30	79 B	54 4 a		
ELECTRIC Sequence a depression     ELECTRIC Sequence on such as Elect	1	1 1 108 108 18 86 4 2 2 72 72 13 88 4												_								2			2 4				3 36 4	4	30	70 H	54 4 .		
S. S. (S. 1912) Communication of the con-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 72 73 13 16 4 2 2 72 73 13 16 4 3 2 72 73 14 82 4																				3		2		1 5 1 .			2					22 6	
. ELEGATOR Recogniques paper a per . ELEGATOR Proposition of States and	mental E	2 2 70 70 24 50 4 2 2 70 70 24 50 4																											2					33 4 33 4	13 9 4
* ELEGATE Recognition or surface E	TAREAL E	2 2 72 72 13 86 4 2 2 70 70 13 86 4																											3					73 4 73 4	8 M 4 .
. В. В. (В. 11-12) Непус стретирория Воск 2. Прихона Мехатильная часть		2 2 70 70 13 56 4 10 10 1151 1151 15 1556 11 11 21 756 756 8 732 16	577 A -		2 26	A 190 190		m 4 4		- W	2 34	100		70. d 20. d							166 4	-				1 W	180 180	100 4	2 to 16	2 2	w 24	72	as a	73 4	1 2 4
	MINISTRAL 1	6 6 206 208 2 200 4 6 6 206 208 3 200 4	225 6	36	2 36	180		136 4		36	2 34	260		IN 4 .			+H+			+H		+		HH	H	+++	$\pm$			<b>- H</b>					$\blacksquare$
· E-COST STREET, STREE	management 4 E	9 9 334 334 4 333 8	22	<del>                                     </del>			+		++++	111	H	ĦŤ	$\pm \pm \pm$	11		+++	+	$^{\rm tt}$	HH	+	+ + +					2 30	-	DK 4 .	3 36	2 2	34	20			HH
• О.А.О(*) Рабов пристивания образоват	MANAGE STREAM 1	3 33 396 396 8 377 36 3 3 308 308 3 300 4	297 3 3	36 2 36 72 36 2 36 72	-	4 .	+		++++	+++		$\pm$		#		++	+	72	1 10	264	236 8	++		+++	Ħ	+		+++		+++		##	ĦŦ	72	2 86 4
ELEGY) Parliam sparson, company     ELEGY) Parliam sparson, dynam.	T T	3 3 306 308 2 300 4 3 3 306 308 3 300 4	22			4 .				+H					1		+H+	M M	2 34	n n	68 4 68 4				H	+++	$\pm$			+H					$\blacksquare$
не 1/мударствення изменя втистира	1	2 3 79 79 3 46 4 6 6 216 226 227 6 6 6 216 228 207 9	25									$\pm$		Ħ				H			Ħ				Ħ				1				Ħ	73 226	2 86 4
Compatingue properties		4 4 144 144 14 15 120 8 2 2 2 72 72 8 60 4 2 3 75 75 8 60 4		+++++	+++		+	2	++++	32 4 33 4	4 60	4 .		#	Ħ	++	+	ĦĦ	+++	+H+	Ħ	2		+++	Ħ	+	72 4 4	60 4		+++		+++	ĦŦ	Η	2 66 4 2 66 4 2 66 4 227 8 207 8
• 60,0 bross supervision	nd 6	2 2 12 72 8 60 4				шш	للللا				шш	ᆂ	$\perp$												ш		70 4 4	a 4 ,	لحلك		шш				

				Ит	0Г0						
		Γ 0/	Do:: 0/	ДВ(от	3	s.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				88	244	48	50	48	50	48
	Итого по ОП (без факультативов)				87	240	48	48	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	47%	53%	24.2%	60	202	39	42	42	42	37
Б1.О	Обязательная часть					95	34	24	17	12	8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					107	5	18	25	30	29
Б2	Практика	66%	34%	0%	21	32	9	6	6	6	5
Б2.О	Обязательная часть					21	6	6		6	3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					11	3		6		2
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6
ФТД	Факультативные дисциплины				1	4		2		2	
		ОП, факу	ультативы			42.7	41.3	44.3	42.2	44.3	41
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	ц гос. экза	менов							
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	іьная			191.2	196	178	196	190	196
	контактная расота (акад.час/год)	необязат	гельная			8		8		8	
		Блок Б1				956	196	178	196	190	196
		Блок Б2				16	4	2	4	2	4
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ									
		Блок ФТ,	•			16	200	8	222	8	200
			всем бло	кам		988	200	188	200	200	200
		ЭКЗАМЕ	• •				4	8	7	8	6
	Обязательные формы контроля	3AUET	(За) С ОЦЕНКО	ν <u>ή</u> (3-Ω)			10	10	5 2	6	8
			с оцепкс ВАЯ РАБОТ				1	1	1	1	
		101 001	, VIII ADO	, (IXI )			<u> </u>		1	1	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			31.18%					