МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова"

			УТВЕРЖДАЮ
План одобрен ученым советом университета Протокол №/ от31.08.2023 44.03.01	УЧЕБНЫЙ по программе ба		Ректор Ч.Ф.Якубов
Направление подготовки	44.03.01 Педагогическое с	образование. Профиль подго	товки "Технология"
Кафедра: технологического образования Ракультет: психологии и педагогического образования			
Квалификация: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Заочная		Образовательный стандарт	№ 121 от 22.02.2018
Срок обучения: 5 л			
+ Типы задач профессиональной деятельности			
+ педагогический			
+ проектный			
+ методический			
		СОГЛАСОВАНО	
		COLIACOBATIO	
		Первый проректор	/ А.И. Лучинкина/
		Начальник УМУ	ПАКИ ЛО.Е. Марковская
		Декан	/T.B. Юдеева/
		Зав. кафедрой	/ / Р.И. Сулейманов/
		Руководитель ОПОП	/Р.И. Сулейманов/

Учебный план бакалавриата 'z-44.03.01-3TO-23.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2023

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябр	оь	2	c	ктяб	рь	2		Ho	ябрь		9	Дека	брь	Τ,		Янва	рь	-	Ф	евра.	ль	н		Maj	т		٦	Апре		m		Ma	й			Июн	ь		2	V	1юль		_		Авг	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12		20 - 26	- 72		3	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	8 6		12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	- 52	2-8	9 - 15	16 - 22	82 - E2	- PS	6 - 12	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	ສ	6 - 12	13 - 19			3-9	7	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 1	9 20	21	. 22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1	32 33	34	35	36	37	38	39	40	41 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*			12				- 17	K X		10000					*	*		*			у	у	*	*					*			к	к	к	к	К	к	к	К	К
11										*	у	у	8					ж ж ж	-						*	*		*			у	у	*	*					*			к	к	к	к	К	к	к	К	κ
ш	у	у	п	п	п	п				*								K X	= ,			у	у	п		П		П *					*	*					*			К	К	К	к	К	К	К	К	κ
IV	у	у	у	у	у	у				*							- 17	K	= ,	У	У	У	π	п	* y y y y	y y y y	У	*	ý	1	, Y	¥	y y y x	y y y y	У	′	У	У	y y y y x y		п	п	п	п	к	К	К	к	к	κ
v	п	П	1 1	ı r	n	Г	1 11			*			п	п	П	п			1	NSW					*	*		*			П	Пд	Пд Пд Пд *	Пд Пд	Пд	Д	Д	Д	Д Д Д Ж	д	Д	Д К К К	к	к	к	К	к	к	к	К

График сессий

			Курс 1						Курс 2					
	Установочная сесси:	Я	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия			
Продолжительность	3		17		20				20		20			
Дата начала/Номер недели	9 октября 2023 г.	6	2 декабря 2023 г.	14	18 мая 2024 г.	38			2 декабря 2024 г.	14	19 мая 2025 г.	38		
Дата окончания/Номер недели	11 октября 2023 г.	6	18 декабря 2023 г.	16	6 июня 2024 г.	49			21 декабря 2024 г.	16	7 июня 2025 г.	40		
			Курс 3						Курс 4					
	Установочная сесси:	Я	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия			
Продолжительность			25		25				25		25			
Дата начала/Номер недели			28 октября 2025 г.	9	31 марта 2026 г.	31			28 октября 2026 г.	9	31 марта 2027 г.	31		
Дата окончания/Номер недели			21 ноября 2025 г.	12	24 апреля 2026 г.	34			21 ноября 2026 г.	12	24 апреля 2027 г.	34		
			Курс 5											
	Установочная сессия	я	Зимняя сессия		Летняя сессия									
Продолжительность			25		25									
Дата начала/Номер недели			28 октября 2027 г.	9	3 марта 2028 г.	27								
Дата окончания/Номер недели			21 ноября 2027 г.	12	27 марта 2028 г.	30								

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
У	Теоретическое обучение и практики	37 4/6	35 4/6	27 4/6	31 2/6	29 1/6	161 3/6
У	Учебная практика	2	4	4	5 2/6		15 2/6
П	Производственная практика			8	6		14
Пд	Преддипломная практика		v			4 4/6	4 4/6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	10	10	10	7	9 5/6	46 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	22/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Прод	должительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	52	52	52	52	52	260

200			Marino Hacos el Sverino	Итого акадиас По Конт.		Установоння:	(п сесоня	310000	N CECCHA	Формы	Temen coor	O48	er doors to us	GODINA .	3 interests of	E CCHR	(DODYG)	Летия	CBCCH48	- Устан Формы 3.6 ча	George George	Зания посоня	Kort Dres	Лети	R CECCHR	- Scranc	Ocean Ocean	Зниняя сесоня	Koerr down	Петняя сесоня	Конт Формы з.и. н	Установочная	340	HHERE CECCHE	онт Форга	Flemena occi	Kojer dover	Зэкреппенналка федра	
Наиненскание не	BH Savet Cu	CT KP Koemp. PEP	Эндгир пное — Фант — Насов в Энсгир пное — 171 — 171 — 6156	6156 976	4815 365 44	te Moro Sex	4 854	о Лек Пр Сен 1 26 48 12	18 701 49	716 26	6 Np Cerr	18 573 4	оль контр. куров Ит 17 42	ого изилр. Итого - 758	Лик Лаб Пр 46 4 42	Сен СР ропь 8 621 37	HOHID, Minoro	Лык Лаб Пр 24 4 46	Gen OP pont	нонтр. нурок Итого	изитр. Итого Лик 540 24	10 62 410	роль измерь Иго 34 57	6 28 10	no de ponu 60 448 30	нонтр. курск Итого	616 42	лыб Пр СР 4 52 484	роль изитр. Итого 34 464	Лык Пр СР 28 64 346	роль нонтр. иурог 26 24	Moro Harma	oro Flax Fla6	Пр Ф рк	ив ноитр. Итого J	Лык пр о 40 58 2	Ф Конт Формы и роль конпр. и	Kog Harmenosanire	Контетенции
	2 1124 1	n n	123 123 4428 13 13 468	4428 724 3 468 94	3414 260 30 345 29 6	12 8	4 708	20 44 12	18 574 40 18 96 8	360 10 2sc 72 6	28 4	18 275 2 18 40	5 36 4 ox 5	648 72	40 36	8 536 28 4 60 4	648 x 108	22 4 42	6 536 38 6 89 9	7	252 8	6 22 199	17			26 2	472 32 72 4	42 373 -4 60	25 464 4 x	28 64 346	26 24		40 42 2	56 400	10 324	40 58 26	f5 21	=	NK-1! NK-5! NK-2! NK-3! NK-10! OLIK-1
WTMM	1 1	311	4 4 36 144 3 3 36 108	144 50 108 10	78 8 4 89 9	6 6	66	6	10 30 4	ж 72 6	4	10 40	4 0K				108	4	6 69 9	2													##			HH	\blacksquare	Истории Социально-пуманитарных дисциплин Мерса: ой жоновичи и жоновической	ж-s ж-1, ж-s
- экономический практикум котправовые основы нальной дея тельности и	4		2 2 36 72	72 8	60 4												\blacksquare	-H	Æ					$\overline{\mathbf{H}}$	+	2	72 4	4 60	4 3			+	+	$\overline{\mathbf{H}}$	-	HH			9K-9 9K-2; 9K-10; OTIO-1
нальной деятельности и пционное поведение совйокой государственности	1		2 2 36 72	72 8	58 4 2		72	4 6	50 4	3		\vdash	2	72	4	741 160 141	2		++-'			++	$\overline{}$	+++								+++				++	+	 Социально-гуманитарных дикциплин Социально-гуманитарных дикциплин 	, w.s
воечуникативно-цифровой 1	11111		12 12 432	432 44	359 29 13	2:	2 286	4 24	242 16		14	117 1	13 ээ																										91C-1; 91C-3; 91C-4; OFIC-2; OFIC-9
ьбизык 1 пенные языки РК	1111		5 5 36 180 4 4 144	144 18	151 13 5 114 12 4	2	2 70	12	60 4 80 0	3 108 2s 36	6	91 26 -	9 s																					$\pm \pm \pm$		ш	##	11 Английокой филологии	9K-3; 9K-4 9K-3; 9K-4
ык и культура речи В язык	1		2 2 36 72 1 1 36 36	72 6 36 6	62 4 2 26 4 1		72 36	6	62 4 26 4	3		26																					##	ш		#		 Русской филополия Украннокой филополия 	36:5) 36:4 36:3) 36:4 36:0) 36:4
таровий языя: я цифрового образования	1		3 3 36 100	998 10	94 4 3		100	4 6	34 4	36	36	26	4 x						HH'																	ш	##	20 Крын окотитирског он туркциог о 2 Матенатичн	W-1; orke; orke W-2; W-8; W-10; ork-3
во ровь есбер егановий в анатомия, фионология и культура	112 2		2 2 36 72	396 60 72 12	320 16 4 56 4 2		72	4 8	118 8 56 4	25			7	180	16 18	142 4	0 72		50 4													+++		+		\vdash	+	26 Биололен, экололен и безопасности	96-7 96-94 96-104 URC-3
дициновкі знаний сть жизне двя тельности	2		2 2 36 72	72 8	60 4								2 0	100	16 19	10 4	72	4 4	60 4	3													##			a t	##	26 Биополия, экология и безописности 26 Биополия, экология и безописности	W-6; OTK-3 W-6; W-10
я культура и спорт	17		2 2 36 72	72 6	62 4 2		72	2 4	62 4	з				180		140 4																	##	=	##	$_{\pm}$	##	26 Висполни, эксполнии безопасности 29 Фезической культуры	W-7 W-3, ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-6; ORK-
сихолого педагогический 23 1 2	2 12		7 7 36 252	576 68 252 10	470 38 2 205 17 2					72 4		50 -	4 x 5	72	4 4	120 B 60 4	2s 100 s 100	0 16 4 0	143 13 67 9	31 3	180 8	10 149	13 31													\vdash	+	24 Покологии	W3; ORK3; ORK4; ORK7; ORK8
лиц с СВЗ и особыми	22		7 7 36 252	252 28	207 17								4	72	4 4	60 4	3 72	4 6	56 4	3	108 4 72 4	4 91	3 2										##	+++		++		23 Дошкольного образования и 25 образования (дефектологического)	ank-s; ank-s; ank-s; ank-s; ank-7; ank-s ank-s; ank-s; ank-s; ank-s
ельным технологиями оспитательной деятельности 4	1 244		9 9 324	324 54	249 21								2	72	4	4 60 4	2			*	72 7	1 3	7 /			7	180 10	16 141	13 » 72	6 14 48	4 2			$\pm \pm \pm$		#	##	19 образования	W-3 W-5 ON-1; ON-3; ON-4; ON-6;
сударственной политеем в офере орых именясифессиональных	2		2 2 36 72	72 8	50 4								2	72	4	4 60 4	2																					15 Социально-гуманитерных дихципли	9K-5; ORE-1; ORE-4
я воспилательных практик я норганивания воспила ланых 4	4		2 2 36 72	72 10 108 16	58 4 83 9			$H\overline{T}$						$+\Pi$	$+\Pi$	$+ \mp$			$+$ \mp			+	\Box	$+\Box$		2	72 4 108 £	6 58	9 2			$+\Box$	+ $=$	+		H		24 Понкологии 28 Технологического образования	anks; anks; anks; nks ws; anks; anks; anks; nks
пасоное руководство)	4		2 2 36 72	72 20	48 4																					2			72	6 14 48	4 2			\pm	##	#	##	23 Дошнотьного образования и	W-0; OTK-6; TK-2 W-1; WK-2; OTK-9; TK-8
чебно-исследовательский и й двятвльности сперовательносй двятельности (в	22		5 6 216	216 22	186 8								6	108	4 6	94 4	2 108	4 8	92 4	2		+		+++	+							+++	4	+++	+	H	+	28 Технологического образования	W-1 W-2 ORE-9 TR-9
жылогичного образования) тинатичносий обработки	2		3 3 36 108	100 10	94 4								3	108	4 6	94 .4	3		n 4	*												Ш		+		H		2 Матенатизм	W-1; OTK-9 OTK-9; OTK-9; OTK-9; OTK-5; OTK-7; TK-
етодический 450 профессио	55 124 4	ā	20 20 720	720 132	545 43 1		36	2 2	28 4	3			2	72	4 4	60 4	*		+							- 11	216 14	22 172	8 30 180	6 14 151	9 p 6		00 14	18 67	9 > 108	14 18 6	2 9 3	28. Tempororesevenofernos	onk-1; onk-2; onk-3; onk-5; onk-7; nk- onk-7; nk-1
ые основы обучения	2		2 2 36 72	72 8	60 4		36	. 6	60. 9.				2	72	4 4	60 4	2		##														##	##	##	#		28 Технологического образования 28 Технологического образования	CTK-5; TK-3 CTK-1; TK-2; TK-8
обучения и воспитания неокое образование) влиния технологии (технологии вское	• •	4	8 8 36 288 3 3 36 108	288 38	237 13	+++		+++	++-		+		+++		+	++		++-	++			++		+++		8	108 6	12 86	4 2 180	6 14 151	9 30	++	100 14	18 67 1	, ,	++		28 Технологического образования 28 Технологического образования	DO-1; DIOS
ня) рофесонональных гадач учитиля 5	5		3 3 36 108	508 32	67 9																										3				108	14 18 /	67 9 9 :	28 Технологического образования	anke; nke; nke anke; anke; anke; nke
ия дополнетильного образования (в энвлогиче окого образования)	11223	40000	3 3 36 108	108 18	86 4														+++					+++	+	3	108 8	10 86	4 6			+		+	3hee2	++		28 Технологического образования	AN-1' AN-3' OLK-5' OLK-8' OLK-8' LK-1' L
реднетно-содержательный 45° пънкатеометрики черчение	95 455 55	5 40535 112 11	5 5 36 100	1296 250 180 22	970 76 5 150 8 5	4 2	2 104	4 6	90 4	or 72	8	60	4 or 5				190	2 4 14	152 8	29r 2	72	6 12 50	4 0			6	4 4		212	16 36 147	13 35K 18		32 28 2	38 333 3	31 3hep2 216 :	26 40 13	8 12 Zielk	28 Технологического образования	96-1; R6-1; R66
оните отого и декора тивно- д	2	5	7 7 36 252	100 10 252 40	191 12			+++					3			+	108	2 8	94 4	or				+++	-	1	2 2		106	8 18 76	4 5 4		144 8	12 115	3 8	++	+	28 Технологического образования 28 Технологического образования	W-1; ORK-9; RK-1; RK-5 CRK-9; RK-5
го творчества ременного производства продукции 5		5	3 3 36 108	108 16	83 9														HT												3		308 6 2	8 83	9 34	ĦĦ		28 Технологического образования	OTIK-6) TIK-5
и 3D ноделирования, рования инакетирования 4		4	3 3 36 100	108 28	71 E																					3.	2 2		106	8 38 71	3 ×							28 Технологического образования	cric-e) ric-t) ric-s
Sororeonesi 5 ecinico oficine viene menne copicine	5	5	3 3 36 108 2 2 36 72	198 20 72 20	79 9																			1-1-1							3 2	+++	D8 8	12 79	3 3K 72	8 12	48 4 34	28 Технологического образования 28 Технологического образования	Writ Office) fficit ffices
в дтраничество побереженности по худом станный обработм	5		2 2 36 72	72 12	56 4												0.0		-		7/6	B 400 100									2		12 6	6 56	4 0	at t		28 Технологического образования	9K-9; ORK8; RK-1 CRK8; RK-1
натерналов вание гредприненательской	23	s	4 4 36 144 2 2 36 72	72 14	54 4			+++					2				72	4 6	58 4	0 2	72	6 12 50	4 0		-						2	+++	-	+++	72	6 8		28 Технологического образования 28 Технологического образования	жэ, поз. пов
сти втодина проформентационной	5		2 2 36 72	72 32	36 4														++												2		+	+++			-	28 Технологического образования	anke; anke; nke
стниками образовательных отнош бщетехнический 1111	1ений 123 13	3 1113 23	48 48 1728	1728 252 900 96	1371 105 14	2 2	146	6 4	127 9	356 16 >x 240 10	14	298 2 210 1	2 6	110	6 4 6	85 9	106	2 4	91 9	24	288 16 108 8	4 40 211	17 57	5 28 10	60 448 30 20 234 18	200	144 10	4 10 111	9				-		4	Æ		_	WC-1; FIK-1
33	1	1	4 4 36 144	144 8	127 9 4	2 2	142	2 4	127 9	3K		210					100		1,000,000		1,00	2 10 15	7 7 7		254 15	2.000								井士		\Rightarrow	\pm	2 Матенатичн	W-1; ⊓K-1
1		1	4 4 36 144 3 3 36 108	144 14 108 10	121 9 4 89 9 3	2	2	2 2		142 6	6	121 1	9 34																							曲士	\pm	Блантронехания и осария Технологического образования	DK-1
вника 3 вк неканика 23	1	3 23	3 3 36 100 11 11 36 396	316 52	97 9. 317 27								3	2	2		106	2 4	91 9	x 8	108 8	2 10 79	9 x 18	1 6 2	4 87 9 16 147 9	30 30										#	\pm	Втектронеханевым от арви Технологического образования	9K-1; ПК-1 9K-1; ПК-1; ПК-5
екию люги ческий 24 ческий практиком	33 1333 33	12333	23 23 828 6 6 36 216	828 156 216 32	630 42 3 176 8					100 6		88 4	4 ex 3	108	4 14 6	85 9	эк			13	160 8	2 30 132	8 30K 28	16 6	40 214 12 16 88 4	1202x 4	144 10	4 10 111	:9: DX			+++	4			+++	+	28 Технологического образования	Distributes
орстной деятильности экы по въб ору Б 1.В. 02.ДВ.01 2	1	1 2	3 3 36 108 3 3 108	108 16 108 14	88 4 3 85 9					108 6	8	88	4 ok 3	100	4 4 6	85 9)K																-	\blacksquare			-	28 Технологического образования	negries yet; net
ведение и технология конных и этерналож	2	2	3 3 36 100	108 14	85 9								3	108	4 (14) 6	(85 9)	ж																					6 Впектранеханичника арми	3K-1) DK-1
ведения швей-огопракторства 2 ченто выбору Б1.8.02.ДВ.02 4	1 3	31	3 3 36 100 6 6 216	108 14 216 44	85 9 159 13								3	108	4 4 6	85 9	ж			2			7.	6 4	10 48 4	ox 4	144 10	4 10 111	9 ж								\pm	28 Технологического образования	9K-1; FK-1
одельй на текстильных натериалов 4	3	34	6 6 36 216	216 44	159 13														$\Box\Box$	2			7.	5 4	10 48 4	ok 4	144 10	4 10 111	9 *				4 [\Box		\Box		28 Теннологического образования	964) FK41 964) FK41
ревообработни 4 чил по въбору Б1.В.02.ДВ.03	3 33	33	6 6 36 216 5 5 180	180 50	122 8											+			#	5	72 8	2 14 44	4 ox 50	10 2	10 48 4 14 78 4	on 4	144 10	5 10 111	7 36				##	\pm	###	#	##	28 Transmission of page and	Mortiller
рабо тенконструкционных	33	20	5 5 36 180 5 5 36 180	180 50	122 8															5		2 14 44			14 78 4 14 76 4										1			28 Технологического образования 28 Технологического образования	Ж-1/TK-1
			60 60 2160 50 50 1800	2160 1800	2160 3 1800					108		108	6 6	108 108		108 108	108 108		108	18 18	324 324	324 324	32	4	324 324	20 20	396 396	396 396	324 324	324 324	13				468 216	46	.16		
			23 23 828		020								1	100		100	3 108		100		100	100	0 20		100	o 11	298	200	• 108	100	3.					\Box			9K-1, 9K-2, 9K-3, 9K-4, ORK-1, ORK-3, OR RK-5, RK-8
технологическая практика	2 2		6 6 216 6 6 36 216	216	216									100		108	3 108 2 108		108	0																\Rightarrow		28 Технологического образования	NC-1; NC-2; OTK-8
чебно-исследовательский и й деятельности этедовательская работа (получение	4		3 3 108	100000	108			+++	+++			$\vdash \vdash \vdash$			+	+		\Box	++			++		+++	+	3		+++	108		*	+++		+	+	H	+	W 2	W-1; W-2; ORC-8
навыка наунно-исотедава тельской рединетию нето дический	4		3 3 36 108		108			+++	\Box						+	\perp			++		100				1000	3	300	-	108		>	\Box		+	+	++		28 Технологического образования	ONK-8; NK-1; NK-5; NK-8
редиетно-нетодическии вская (предна тно-нетодичаская)	334		14 14 504 14 14 36 504	584	504			ш													108	108	0 30		108	0 3	288	288										28 Технологического образования	CNK-8; NK-1; NK-5; NK-8
ственная практика	3344		21 21 756	756	756															12	216		o 21			o 1		-	e 216	216	ĕ								9(-2; 9K-3; 9K-0; OTK-1; OTK-2; OTK-3; C 8; TK-1; TK-2; TK-3; TK-5; TK-8 OTK-2; OTK-3; OTK-4; OTK-5; TK-1; TK-2
сихолого-педагогический	33		12 12 432 12 12 36 432	432	432										+				##	12	216	216 216	o 21	1	216 216	0							##	$\pm \pm \pm$	\pm			28 Технологического образования	ORK-3; ORK-3; ORK-4; ORK-5; RK-1; RK-2 CRK-2; CRK-3; CRK-4; CRK-3; RK-1; RK-3; CRK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-3; ORK-4; CRK-3; ORK-4;
оснит ательной деятельности вская вожатокая практика	44		9 9 324 6 6 36 216	324 216	216										$\perp \perp \perp$	\perp										5	108	100	• 516	216 216			##	\pm		#	###	23 Дошкольного образования и	9K-2; 9K-9; 9K-9; ORK-1; ORK-9; ORK-9; OK 9K-2; 9K-9; ORK-1; ORK-9; ORK-6; ORK-9; OK 9K-9; ORK-9; ORK-9; ORK-6; OK-2
вская практика (класоное (о)	4		3 3 36 108		108			\Box																\prod		3	108	108	۰									28 Технологического образования	9K-1; ORK-8; ORK-9; OK-1
чебно-исследовательский и й деятельности этедовательская работа	5		6 6 216 6 6 36 216		216																										6				216	21		28 Технологического образования	9K-1; ORK-1; ORK-1; PK-1
	I PROCE		6 6 36 216 10 10 360 3 3 108 3 3 108 3 3 108	360 108	360 3 108 3					108		108 108 108	3																		7				252	2	2		YK-1; ПК-1; ПК-5
редиетно-нето дический ческая практика	1 1		3 3 108 3 3 36 108	108	108 3 108 3			\Box		108	+	108	2			+								++								+	-	++	+		+	28 Технологического образования	Weightergines
ственная практика редиетно- нето дический	5 5 5 5		7 7 252	252	252							100	+		+	+			\Box												7		#	\blacksquare	252	2	52 o		9K-1; 9K-5; 9K-6; 9K-8; FK-1; FK-2; FK-3 9K-1; 9K-5; 9K-6; 9K-8; FK-1; FK-2; FK-3
иновая аттестация	5		3 3 36 100 7 7 252 7 7 252 7 7 36 252 9 9 324	252 324	252 324																										7 9				252 324	2	2 0	28 Технологического образования	W-1; W-5; W-6; VK-8; ПK-1; ПK-2; ПK-3) ПK-5
е изэщита выпусоной ционной работы			9 9 36 324	324	324																										9				324	32	24 9	28 Технологического образования	W-1; W-2; VK-3; VK-4; VK-5; W-4; VK-7; VK-6; crik-3; crik-4; crik-5; crik-6; crik-7; crik-8; c rik-9
,			4 4 144		124 8								2	72	2 4	62 4				2	72 2	4 62	4											+					[rest]
против одействия неждународили	7 7		2 2 36 72												2 4	62 (4)																1 1 1						26 Виополии, экология и безописности инонедеятельности	

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'z-44.03.01-3TO-23.plx', код направления 44.03.01, год начала подготовки 2023

			Ит	ого						
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	3.e.	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт					
Итого (с факультативами)				189	244	47	50	51	50	46
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	47	48	49	50	46
Дисциплины (модули)	72%	28%	29.1%	120	171	44	42	31	30	24
Обязательная часть					123	30	36	7	26	24
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					48	14	6	24	4	
Практика	83%	17%	0%	60	60	3	6	18	20	13
Обязательная часть					50		6	18	20	6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					10	3				7
Государственная итоговая аттестация				9	9					9
Факультативы					4		2	2		
	ОП, фак	ультатив	ы		41.1	42.1	44.5	43	38	37.1
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов							
W	обязате.	льная			195.2	214	180	194	190	198
Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная			6		6	6		
	Блок Б1				976	214	180	194	190	198
	Блок Б2									
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ									
	Блок ФТ	Д			12	1	6	6		
	Итого по	всем бл	юкам		988	214	186	200	190	198
	ЭКЗАМ	ЕН (Эк)				4	4	4	4	6
	3A4ET					12	10	3	6	2
			(ОЙ (ЗаО))		4	4	8	4	4
Обязательные формы контроля			ЕКТ (КП)					1		
		ВАЯ РАБО	8 8	2012		 			1	1
			РАБОТА (\ \	6	1	4	2	5
	PACHE	THO-T PAG	рическа	Я РАБОТА (Р	(P)	2	2	1		
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных			35.75%					
Объём обязательной части от общего объёма про	ограммы (^с	%)			72.1%					
Объём конт. работы от общего объёма времени н (%)	на реализа	цию дис	циплин (м	чодулей)	15.85%					