## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет" Институт экологии и устойчивого развития

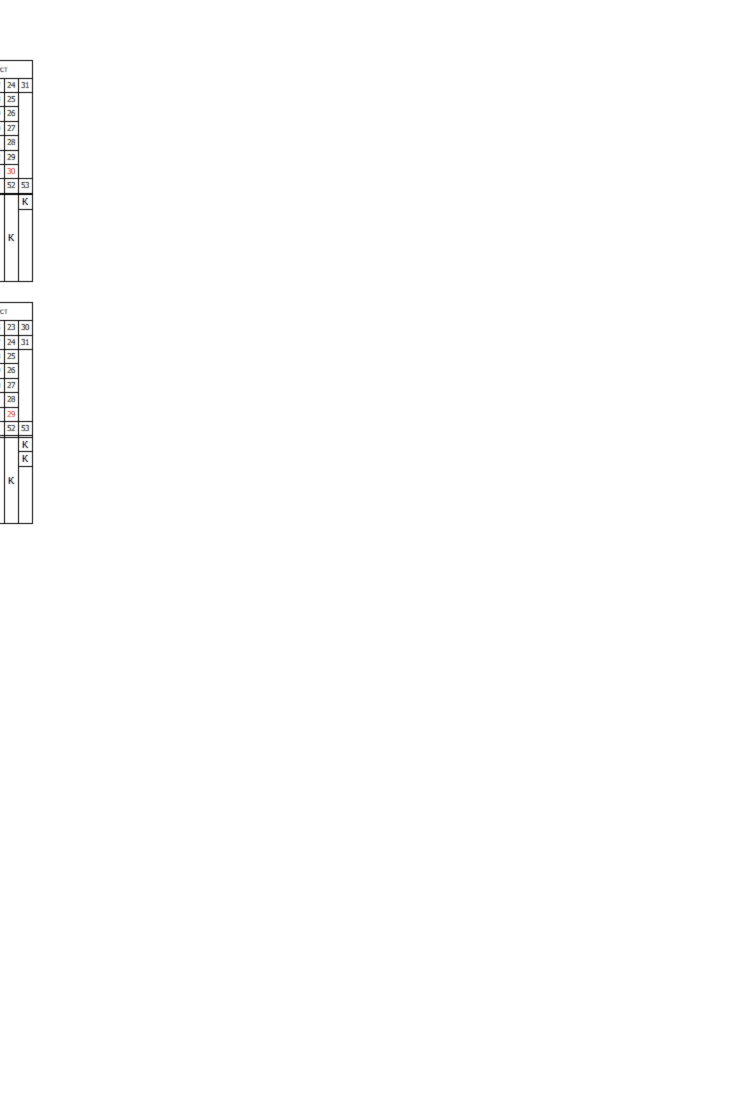
	гным советом вуза			Ректор
Протокол № 5 оп	<sup>и 30.01.2025</sup> УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН		_ Рабаданов М.
	по	программе магистратуры		20
		nporparine narverparypa		
	Направление подготов	ки 05.04.06 Экология и природопользова	<u>ние</u>	
Направленность (профиль):	Охрана окружающей среды и экологические риски			
Кеалификация: Ма	гистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025	
Форма обучения: (	Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 897 от 07.07.2020	
Срок получения об	бразования: 2 г.			
Основной	Типы задач профессиональной деятельности			
+	научно-исследовательский			
+	экспертно-эн элитический			

Учебный план магистратуры '05.04.06 ЭиП(ЭР)25.plx', код направления 05.04.06, год начала подготовки 2025

## Календарный учебный график 2025-2026 г., 1 курс

Mec		Cer	нтяб	рь		(	Окт	ябры		Π	Hos	брь			Де	кабр	ь	П		Янв	арь			Февр	раль			1	Ларт			-	Апр	ељ			Ma	й			И	тонь	6			Ию	ЛЬ	П		Ав	густ	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	16
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Πr	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	18
C6	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	.9
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	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 53
Пн	y	,	1	,	7	,	,	,	y	y	,	,	,	•			1	1	*	9		Э	П	y	,	*	,	*	,	1	7	1	1	y	,	y	1	7		1	,	•				$\Box$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	К
Вт										*	1								*	•		э К	П			•	1								•	•					•	Ш										
Ср										•	1								*	Э	_	К				•	1	•							•	•					•		_	_							ا ہ	
Чт										•	1							*	*	Э	Э	К	K			•		,							•	,					,		9	,	K	K	K	ĸ	ĸ	K	K	`
Πr										•	1							*	•	Э		К	Ш			•	1	•							*	•					*											
C6										y	1							*	,	Э		К				,		9							*	*					,											
Кале	ЭНД	ap	ЭНЬ	IЙ	уче	ебн	ы	ЙΓ	pa	фи	к 2	02	6-2	202	7 r	., 2	Ку	рс							_		_						_																			
Mec		Cer	нтяб	рь		(	Окт	ябрь		Π	н	оябр	ь		Į	Jeva	брь	П		Янв	арь			Февр	раль	,		1	Ларт				Апр	ель			1	4ай		П		Ию	нь			Ию	ЛЬ	Т		Ав	густ	

Mec		Ce	нтя	ф			OKT	ябра	ь			Host	брь			Дек	абрь			Янв	арь			Фев	раль	ь			Март				Апр	ель			ı	4ай				Июн	lb		ı	Июл	ь			Asr	густ	
Пн	Г	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	10	5 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 7	28 5	5 1	12	19 2	26	2	9 1	16 2	3 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29 (	5 1	13	20 7	27	3	10 1	17 2	4 31
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	8 25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30 7	7 1	14	21 7	28	4	11 1	18 2	5
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 8	3 1	15	22 7	29	5	12 1	19 2	6
Πr	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	2	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2 9	9 1	16	23	30	6	13 7	20 2	7
C6	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	.0 1	17	24 3	31	7	14 2	21 2	8
Bc	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 1	1 1	18	25	1	8	15 7	22 2	9
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 4	5 4	46 4	47 4	48	49	50 5	51 5	2 53
Пн		•	•	•	•	-	•	•	•	Т.	Г			•	т.	•	•	"	*	•		Э	П		Г	*	Г	*	П	$\neg$	$\neg$	П	$\Box$		Πд	Пд	*	$\neg$		Πд	$\neg$	Д	$\top$	$\top$	T	T	$\top$	T	╅	$\top$	Т	К
Вт		l								•	1							•	*	•		Э			l	*	1	П	1		1	П			Πд					Пд Пд		Д										К
Ср	Ι.	1								*	1							"	*	-	Ļ	э К	,	_	Ļ	П	١_	П	ایا	ᆈ	_[	П		п.	Пд	Πд	Πд	_			اہ	Д		д	١,					راير	, I,	$\Box$
Чт	Ι.	1								Γ.	1							•	*	Э	Э	К	K	П	"	П	''	П	П	"	"	Пд	ΙД	ΙΙД	Пд	Πд	Пд	ΙД	ΙД	Пд	4	Д	4 1	4 *	1	^	K	ĸ	ĸ	K	ין א	<b>'</b>
Πr	•	l								•	1							*	*	Э		К				П	]	П				Πд			Пд Пд	Пд	Пд			Пд Пд Пд		*										
C6	ľ	1								Γ.	1							*	-	Э	1	К	Ш		ı	П	1	П	1		ı	Пд				Πд			- 1	Д		Д										



План Учебный план магистратуры '05.04.06 ЭиП(ЭР)25.plx', код направления 05.04.06, направленность (профиль) : Охрана окружающей среды и экологические риски, год начала подготовк

- IJIGIT	у честый	і план магистратуры 105.04. І				J.PIX	, код Г				03.04	.00,	пан	равл	СННС	ЛСТБ		рс 1	ıБ <i>)</i> . ч	Oxpa	па О	крул	лаюц	цеи	ъред	ЫИΙ	3KO) I	ОГИЧ		рс 2	СКИ,	ТОДІ	тача	na ne		Закреп
-	-	-	Форг	мы пром	и. атт.	з.е.		Ито	го акад.ч	асов				Семе	стр 1		,	PC 1		Семе	стр 2					Семе	естр 3					Сем	естр 4			ленная
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код
Блок 1.Д	исциплины	(модули)				70	2520	864	1332	324		22	108	100	80	396	108	24	114		70	468	108	24	122	74	92	468	108							
Обязате	льная часть			ı	1	35	1260	406	674	180		12	54	48	54	204	72	8	34	26	40	152	36	15	68	24	58	318	72			<u> </u>				
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль	3	1223		15	540	144	360	36		2			24	48		5	16		40	124		8	30		34	188	36		$\vdash \vdash$	—	<b>—</b>	$\overline{}$		<del></del>
+	Б1.О.01.01 Б1.О.01.02	Современная философия и методология науки	3	3		4	144 144	28 36	80 108	36														4	12 18		16 18	80 108	36			<u> </u>				16
		Управление экологическими проектами  Иностранный язык в профессиональной																						7	10		10	100			H	<del> </del>	$\vdash$	-		10
+	Б1.О.01.03 Б1.О.01.04	деятельности Научный дискурс		12		3	144	48 32	96 76			2			24	48		3	16		24 16	48 76						$\vdash$				<u> </u>				15
+	Б1.O.02	Базовый модуль направления	1123			20	720	262	314	144		10	54	48	30	156	72	3	18	26		28	36	7	38	24	24	130	36		m					
+	Б1.О.02.01	Современные проблемы экологии и природопользования	1			4	144	50	58	36		4	20		30	58	36																			15
+	Б1.О.02.02	Информационные технологии и статистические методы в экологии и природопользования	1			3	108	34	38	36		3	14	20		38	36																			
+	Б1.О.02.03	Геоэкополитика (правовой, этический аспект)		3		3	108	42	66															3	18		24	66								16
+	Б1.О.02.04	Устойчивое развитие (продвинутый уровень)	2	1		6	216	92	88	36		3	20	28		60		3	18	26		28	36													15
+	Б1.О.02.05	Экологическая экспертиза (продвинутый уровень)	3			4	144	44	64	36														4	20	24		64	36							16
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий			35	1260	458	658	144		10	54	52	26	192	36	16	80	78	30	316	72	9	54	50	34	150	36							
+	51.B.01	Модуль профильной направленности	1223	1122		26	936	342	450	144		10	54	52	26	192	36	12	64	78	6	212	72	4	18	26	18	46	36			<u> </u>				<b></b>
+	Б1.В.01.01	Биогенные угрозы и биологическая безопасность		2		3	108	42	66									3	18	24		66						lacksquare				<u> </u>				16
+	Б1.В.01.02	Охрана окружающей среды: теория и практика	1			4	144	44	64	36		4	18		26	64	36											<u> </u>				<u> </u>				16
+	Б1.В.01.03	Геоинформационный анализ, оценка и управление экологическими рисками	2	1		6	216	86	94	36		3	18	26		64		3	18	24		30	36					<u> </u>				<u> </u>				16
+	Б1.В.01.04	Теоретические проблемы прикладной экологии	2	1		6	216	74	106	36		3	18	26		64		3	14	16		42	36					<u> </u>				<u> </u>				16
+	Б1.В.01.05	Методы биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды	3	2		7	252	96	120	36								3	14	14	6	74		4	18	26	18	46	36		<u> </u>	<u> </u>				16
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2		2	72	20	52									2	8		12	52						<b>↓</b>			igsqcurve	<del></del>				$\vdash$
+	Б1.В.ДВ.01.01	Экологическая безопасность и управление природопользованием в Прикаспийском регионе		2		2	72	20	52									2	8		12	52														16
-	Б1.В.ДВ.01.02	Системный подход в управлении природопользованием в Прикаспийском регионе		2		2	72	20	52									2	8		12	52														16
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2		2	72	20	52									2	8		12	52														
+	Б1.В.ДВ.02.01	Региональная экологическая безопасность		2		2	72	20	52									2	8		12	52						₩				<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>		16
-	Б1.В.ДВ.02.02	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды		2		2	72	20	52									2	8		12	52						ــــــ			<u> </u>	<u> </u>				16
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3		3	108	42	66															3	18	24		66			igwdown	<del></del>	$\longmapsto$	$\overline{}$		$\vdash$
+	Б1.В.ДВ.03.01	Оценка опасности промышленных отходов, выбросов и сборов Оценка воздействия на окружающую среду и		3		3	108	42	66															3	18	24		66				<u> </u>				16
-	Б1.В.ДВ.03.02	здоровье человека		3		3	108	42	66															3	18	24		66			<u> </u>	Щ		igsquare		16
+	Б1.В.ДВ.04	Модуль мобильности		3		2	72	34	38										-					2	18		16	38			igspace	—				$\vdash$
+	Б1.В.ДВ.04.01	Современные концепции права природопользования (on-line курс СПбГУ НПОО)		3		2	72	34	38															2	18		16	38								
-	Б1.В.ДВ.04.02	Системная динамика устойчивого развития (Системная экология) (on-line курс УрФУ НПОО)		3		2	72	34	38															2	18		16	38								
Блок 2.Г	•					44	1584		1584		40	8				288		6				216		6				216		24				864		
Обязате	льная часть					14	504		504		10	8				288		6				216														
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)		12		14	504		504		<u>10</u>	8				288		6				216														16
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний			30	1080		1080		30													6				216		24				864		
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика, научно- исследовательская работа			3	6	216		216		<u>10</u>													6				216								16

План Учебный план магистратуры '05.04.06 ЭиП(ЭР)25.plx', код направления 05.04.06, направленность (профиль) : Охрана окружающей среды и экологические риски, год начала подготовк

		План магиотратуры 66.64.					ŕ					,					Кур													oc 2						Закреп
-	-	-	Фор	мы прог	м. атт.	3.e.		Ито	го акад.ч	асов				Семе	естр 1					Семе	естр 2					Семе	естр 3					Семе	стр 4			ленная
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	Код
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика, экспертно- аналитическая			4	12	432		432		<u>10</u>																			12				432		16
+	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная			4	12	432		432		<u>10</u>																			12				432		16
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация				6	216		216																					6				216		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы				6	216		216																					6				216		
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины				4	144	36	108															4	16		20	108								
+	ФТД.01	Подготовка обзоров литературы в научных целях		3		2	72	18	54															2	8		10	54								
+	ФТД.02	Подготовка к сдаче международного экзамена IELTS		3		2	72	18	54															2	8		10	54								
	•	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)				120	4320	864	3132	324	40	30	108	100	80	684	108	30	114	104	70	684	108	30	122	74	92	684	108	30				1080		
		Недельная нагрузка в периодах обучения (акад	.час/не	д)										54			54			54			54			54			54							
		Контактная работа (акад.час/нед)												1	16					1	16						16									
		з.е. на курсах (без факультативов)				]											6	)											6	60						

КАНИКУЛЫ

КУРО	2 51.0.01.03 Иностранный язык в профессиональной двя 72 24 24 48 2 3a 72 24 24 48 2 3a 108 32 16 16 76 3 3a 108 32 16 16 76 3 3a 108 32 16 16 76 3 3a 108 32 16																																	
							Семе	естр 1									Семе	стр 2									Итого :	ва курс						
						Акадег	мически	х часов								Акадел	иических	часов								Акадел	иически	х часов			3.e.			1
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего		Лек	Лаб	Пр	СР		3.e.	Недель	Контроль	Всего		Лек	Лаб	Пр	СР		3.e.	Недель	Контроль	Всего		Лек	Лаб	Пр	CP		Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ито	ОГО (с факультати	івами)		1080		-	1			-	30	20		1080							30	20		2160				Į.			60	40		
ито	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		1080							30	20		1080							30	20		2160							60	-10		
		ОП, факультативы (в период ТО)		54										54										54										
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54	1									54										54										
(ака	ад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		16	1									16										16										
		Контактная работа		16										16										16										
ди	сциплины (мо	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	288	108	100	80	684	108	30			1080	288	114	104	70	684	108	30			2160	576	222	204	150	1368	216	60			
1	<b>51.0.01</b>	Общенаучный модуль	За	72	24			24	48		2		3a(2)	180	56	16		40	124		5		3a(3)	252	80	16		64	172		7			123
2	51.O.01.03		За	72	24			24	48		2		3a	72	24			24	48		2		3a(2)	144	48			48	96		4			12
3	Б1.О.01.04	Научный дискурс										1	3a	108	32	16		16	76		3		3a	108	32	16		16	76		3		15	2
4	Б1.О.02	Базовый модуль направления	Эк(2) За	360	132	54	48	30	156	72	10		Эк	108	44	18	26		28	36	3		Эк(3) За	468	176	72	74	30	184	108	13			123
5	51.0.02.01	Современные проблемы экологии и природопользования	Эк	144	50	20		30	58	36	4												Эк	144	50	20		30	58	36	4		15	1
6	Б1.О.02.02	Информационные технологии и статистические методы в экологии и природопользования	Эк	108	34	14	20		38	36	3												Эк	108	34	14	20		38	36	3			1
7	51.0.02.04	Устойчивое развитие (продвинутый уровень)	3a	108	48	20	28		60		3		Эк	108	44	18	26		28	36	3		Эк За	216	92	38	54		88	36	6		15	12
8	51.B.01	Модуль профильной направленности	Эк За(2)	360	132	54	52	26	192	36	10		Эк(2) За(2)	432	148	64	78	6	212	72	12		Эк(3) За(4)	792	280	118	130	32	404	108	22			123
9	51.B.01.01	Биогенные угрозы и биологическая безопасность											3a	108	42	18	24		66		3		3a	108	42	18	24		66		3		16	2
10	51.B.01.02	Охрана окружающей среды: теория и практика	Эк	144	44	18		26	64	36	4												Эк	144	44	18		26	64	36	4		16	1
11	51.B.01.03	Геоинформационный анализ, оценка и управление экологическими рисками	3a	108	44	18	26		64		3		Эк	108	42	18	24		30	36	3		Эк За	216	86	36	50		94	36	6		16	12
12	Б1.В.01.04	Теоретические проблемы прикладной экологии	3a	108	44	18	26		64		3		Эк	108	30	14	16		42	36	3		Эк За	216	74	32	42		106	36	6		16	12
13	Б1.B.01.05	Методы биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды											3a	108	34	14	14	6	74		3		За	108	34	14	14	6	74		3		16	23
14	Б1.В.ДВ.01.01	Экологическая безопасность и управление природопользованием в Прикаспийском регионе											3a	72	20	8		12	52		2		3a	72	20	8		12	52		2		16	2
15	Б1.В.ДВ.01.02	Системный подход в управлении природопользованием в Прикаспийском регионе											3a	72	20	8		12	52		2		3a	72	20	8		12	52		2		16	2
16	Б1.В.ДВ.02.01	Региональная экологическая безопасность											3a	72	20	8		12	52		2		3a	72	20	8		12	52		2		16	2
17	Б1.В.ДВ.02.02	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды											3a	72	20	8		12	52		2		3a	72	20	8		12	52		2		16	2
18	<b>Б2.0.01(У)</b>	Учебная практика: научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	3a	288					288		8		3a	216					216		6		3a(2)	504					504		14		16	12
ПР	АКТИКИ	(План)																																
го	СУДАРСТВЕННАЯ	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ: (План)																																
Ф0	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3)	3a(5)									Эк(3)	3a(7)										Эк(6	) 3a(12)					

8 1/6

9 5/6

1 4/6

каникулы

						Семе	стр 3									Семес	тр 4									Итого :	за курс						
					Акаде	мически	х часов								Академ	ических	часов								Акадег	мически	х часов			3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультаті	ивами)		1224							34			1080							30	20		2304							64			
ИТОГО по ОП (без ф	оакультативов)	1	1080	1						30	20		1080							30	20		2160	1						60	40		
	ОП, факультативы (в период ТО)		54																				27										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54																				27										
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		16																				8										
	Контактная работа		16																				8	L									
дисциплины (м	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1080	288	122	74	92	684	108	30	TO: 18 9: 2										TO: Э:		1080	288	122	74	92	684	108	30	TO: 18 3: 2		
1 51.0.01	Общенаучный модуль	Эк За	288	64	30		34	188	36	8												Эк За	288	64	30		34	188	36	8			123
2 51.0.01.01	Современная философия и методология науки	Эк	144	28	12		16	80	36	4												Эк	144	28	12		16	80	36	4			3
3 51.0.01.02	Управление экологическими проектами	3a	144	36	18		18	108		4	]											3a	144	36	18		18	108		4		16	3
4 51.0.02	Базовый модуль направления	Эк За	252	86	38	24	24	130	36	7	]											Эк За	252	86	38	24	24	130	36	7			123
5 61.0.02.03	Геоэкополитика (правовой, этический аспект)	3a	108	42	18		24	66		3												3a	108	42	18		24	66		3		16	3
6 b1.0.02.05	Экологическая экспертиза (продвинутый уровень)	Эк	144	44	20	24		64	36	4												Эк	144	44	20	24		64	36	4		16	3
7 61.B.01	Модуль профильной направленности	Эк	144	62	18	26	18	46	36	4	]											Эк	144	62	18	26	18	46	36	4			123
8 61.B.01.05	Методы биоиндикации и биотестирования в оценке качества окружающей среды	Эк	144	62	18	26	18	46	36	4												Эк	144	62	18	26	18	46	36	4		16	23
9 Б1.В.ДВ.03.01	Оценка опасности промышленных отходов, выбросов и сборов	3a	108	42	18	24		66		3												3a	108	42	18	24		66		3		16	3
10 Б1.В.ДВ.ОЗ.О2	Оценка воздействия на окружающую среду и здоровье человека	3a	108	42	18	24		66		3												3a	108	42	18	24		66		3		16	3
11 Б1.В.ДВ.04.01	Современные концепции права природопользования (on-line курс СП6ГУ НПОО)	3a	72	34	18		16	38		2												3a	72	34	18		16	38		2			3
12 Б1.В.ДВ.04.02	Системная динамика устойчивого развития (Системная экология) (on-line курс УрФУ НПОО)	3a	72	34	18		16	38		2												3a	72	34	18		16	38		2			3
13 <b>Б2.В.01(П)</b>	Производственная практика, научно- исследовательская работа	3aO	216					216		6												3aO	216					216		6		16	3
14 ФТД.01	Подготовка обзоров литературы в научных целях	3a	72	18	8		10	54		2												3a	72	18	8		10	54		2			3
15 ФТД.02	Подготовка к сдаче международного экзамена IELTS	3a	72	18	8		10	54		2												3a	72	18	8		10	54		2			3
ПРАКТИКИ	(План)												864					864		24	16		864					864		24	16		
Б2.В.02(П)	Производственная практика, экспертно- аналитическая											3aO	432					432		12	8	3aO	432					432		12	8	16	4
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика, преддипломная											3aO	432					432		12	8	3aO	432					432		12	8	16	4
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ: (План)												216					216		6	4		216					216		6	4		
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы												216					216		6	4		216					216		6	4		4
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) За	(6) 3aO									3aO(	(2)										Эк(3) З	a(6) 3a0	0(3)				
	•					(-,	. ,										,										(.,-	. ,	. ,				_

8 2/6

9 5/6

1 3/6

СВОДНЫЕ ДА	<u> АННЫЕ Учебный план магистратуры '05.04.06 ЭиГ</u>	l(3P)25.pl	х', код на	правлен	ия 05.04.06,	год начала под	готовки	2025				
			1	Ит	ого			Курс 1	1		Курс 2	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%		в.е. Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
	Итого (с факультативами)				106	124	60	30	30	64	34	30
	Итого по ОП (без факультативов)				102	120	60	30	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	25.7%	60	70	46	22	24	24	24	
Б1.О	Обязательная часть					35	20	12	8	15	15	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					35	26	10	16	9	9	
Б2	Практика	32%	68%	0%	36	44	14	8	6	30	6	24
Б2.О	Обязательная часть					14	14	8	6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30				30	6	24
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				4	4				4	4	
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	иод ТО)	54	-	54	54	-	54	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	10Д ЭКЗ.	54	-	54	54	-	54	
		в период	д гос. экз	аменов			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				16	-	16	16	-	16	
		Блок Б1				864	-	288	288	-	288	
		Блок Б2					-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					-			-		
		Блок ФТ	-			36	-			-	36	
			всем бл	окам		900	-	288	288	-	324	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП	<u></u>			16	-	16	16	-	16	
	Обязательные формы промежуточной		EH (Эк)				6	3	3	3	3	
	аттестации	3AUET	(за) С ОЦЕНК	<u>ων (320)</u>	1		12	5	7	4	4	
		JAHLI	СОЦЕПК	.ОИ (ЗаО)	)	1				3	1	2
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ			39.82%						
		в интер	активной	форме		6.2%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	-раммы ( <sup>с</sup>	%)			40.8%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	а реализа	цию дись	циплин (м	иодулей)	34.29%						