Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

ФИО: Мочалов Олег Дмитриевич

Должносфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет»

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 30.09.2022 13:22:36

Уникальный программный ключ: 348069bf6a54fa85555f48cd1f95b4041252687c434adebbd49b54c198326542

План одобрен Ученым советом СГСПУ

Протокол № 2 от 24.09.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

УТВЕРЖДАЮ

О.Д. Мочалов

06.04.01

Направление подготовки: 06.04.01 Биология Направленность (профиль): "Экология"

С изменениями:

протокол заседания Ученого совета СГСПУ №7 от 25.02.2022 г. протокол заседания Ученого совета СГСПУ №1 от 31.08.2022 г.

Кафедра:

Биологии, экологии и методики обучения

Факультет:

Естественно-географический

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023

№ 934 от 11.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА	
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ	№ 652н от 22.09.2021 г.
15	РЫБОВОДСТВО И РЫБОЛОВСТВО	
15.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВОДНЫМ БИОРЕСУРСАМ И АКВАКУЛЬТУРЕ	№ 714н от 08.10.2020 г.

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
педагогический	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе и качеству образования

Начальник УОП

Начальник УМУ

Декан

Заведующий кафедрой

Руководитель магистерской программы

∕/ Н.Н. Кислова/

Н.А. Доманина/

Н.Ю. Еремина/

/ И.В. Казанцев/

А.А. Семенов/

/ В.В. Соловьева/

Календарный учебный график 2022-2023 г.

																								_								_				_								—									
Mec		Ce	нтябן	ОЬ			Ок	тябр	ь			Ноя	брь			Дека	абрь	•		Я	Інва	рь			Фев	раль	•		М	Іарт			Апр	ель				Май				Ию	НЬ			ν	1юль	5			Авгу	/СТ	
Пн		5	12	19 2	26	3 1	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	28
Вт		6	13	20 2	27 -	4 1	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	1 28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Ср		7	14	21 2	28	5 1	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	2 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Чт	1	8	15	22 2	29	6 1	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
Пт	2	9	16	23 3	30	7 1	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	
Сб	3	10	17	24	1	8 1	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	4	11	18	25	2 !	9 1	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
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																									К											*	У					*				П					T		К
Вт	1								Ī																К	1										У	*									ıl						ſ	К
Ср					Ι.					*															К] ,		*	$\left \right _{\mathbf{v}}$	١,,	, у	l.,		\ ,	\ ,	У	Н	١						_ [ا را	,,					. [К
Чт		1			'	ן ר	_	Н	_															Э	К] ^			۷	'	,	,	У	У	y	У	Н	Н	Н					Э			K	K	K		К	^	К
Пт									Ī																К]										У	Н								К	ıl						Ī	
Сб																									К											У	Н								К	Ш					\perp		

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Cer	нтяб	рь			Ок	тяб	рь			Ноя	брь			Дека	брь			Я	нвар	Ъ			Фев	раль	,		Ma	эрт			A	прел	Ъ			Ma	эй			Ик	ОНЬ				Июль	ь			Аві	густ	
Пн		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	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	26
Вт		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	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	27
Ср		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	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	28
Чт	1	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	29	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	29
Пт	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	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
C6	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	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
Вс	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	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	
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										Н														Э	К	К										I	Н																
Вт	1									Н]													Э	К	К										Н	Н																
Ср				п			ᆡ		١.,	*	1												Э	Э	К	К						_	п	_	_	*	Н	н	Э	г	Г	_	_	_	Г	1,			К	1,	1,	١,	,,
Чт				''	''	''	''	П	п	Н]		К	К						11	11	' '	''	Н	*	"	9	'			'	'		K	K	K	K	K	K	K	K
Пт		1								Н															К	*		*								Н	Н																
C6																								К	К	К										Н	Н																

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	иного
	Теоретическое обучение	18 2/6	6 2/6	24 4/6	14 5/6	4 5/6	19 4/6	44 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1 3/6	1	2 3/6	4 3/6
У	Учебная практика		8	8				8
Н	Научно-исслед. работа	4	2 4/6	6 4/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	12
П	Производственная практика				4	4	8	8
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1/6 (1 дн)	4/6 (4 дн)	5/6 (5 дн)	2/6 (2 дн)	3/6 (3 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни никулы)	бо	лее 39 н	ед.	бо.	пее 39 н	ед.	
Ито	TO	25 3/6	26 4/6	52 1/6	25 2/6	27	52 2/6	104 3/6
Студ	центов							
Груг	ın							

ПланСвод Учебный план магистратуры 'ЕГФ-м22БЭо(2г).plx', код направления 06.04.01, год начала подготовки 2022

-	-	-			контроля		3.			·		го акад.ч					ос 1 Семест		ос 2 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	KP	Экспер	Факт	Экспер	По	Конт.	Ауд.	СР	Конт	Пр.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
			мен		оц.				тное	плану		070	4544	роль	подгот	24	45	10			
	исциплины льная часть	(модули)					69 63	69 63	2484 2268	2484 2268	970 886	970 886	1514 1382			24	15 15	19 16	11 8		
							03	03		2200	000	000	1302			24	15	10	0		
+	Б1.О.01	Модуль "Универсальных компетенций"	1	11222			12	12	432	432	168	168	264			6	6				
+	Б1.О.01.01	Современные проблемы науки	1				2	2	72	72	28	28	44			2				35	Философии, истории и теории
+	Б1.О.01.02	Самоорганизация и саморазвитие личности		2			2	2	72	72	28	28	44				2			13	Психологии и социальной педагогики
+	Б1.О.01.03	Иностранный язык для профессиональных целей		1			2	2	72	72	28	28	44			2				31	Иностранных языков
+	Б1.О.01.04	Информационные технологии для академического и профессионального взаимодействия		1			2	2	72	72	28	28	44			2				32	Информационно-коммуникационных технологий в образовании
+	Б1.О.01.05	Командная работа и лидерство		2			2	2	72	72	28	28	44				2			13	Психологии и социальной педагогики
+	Б1.О.01.06	Теория и практика межкультурного взаимодействия		2			2	2	72	72	28	28	44				2			35	Философии, истории и теории мировой культуры и искусства
+	Б1.О.02	Модуль "Общепрофессиональных компетенций"	1234	1134	111	4	34	34	1224	1224	480	480	744			18	4	6	6		
+	Б1.О.02.01	Философские концепции естествознания		1			2	2	72	72	28	28	44			2				35	Философии, истории и теории
+	Б1.О.02.02	Современные проблемы биологии. История и методология биологии	1				5	5	180	180	72	72	108			5				14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.02.03	Учение о биосфере. Современная экология и глобальные экологические проблемы	2				4	4	144	144	52	52	92				4			14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.02.04	Экология микроорганизмов			1		3	3	108	108	42	42	66			3				14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.02.05	Экология растений и грибов			1		3	3	108	108	42	42	66			3				14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.02.06	Экология животных и человека			1		3	3	108	108	42	42	66			3				14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.02.07	Социальная экология и природопользование		3			2	2	72	72	28	28	44					2		14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.02.08	Общая экология	4			4	4	4	144	144	60	60	84						4	14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.02.09	Современные компьютерные технологии в научной и профессиональной деятельности биоэколога		4			2	2	72	72	28	28	44						2	14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.02.10	Организация и проведение биоэкологических исследований		1			2	2	72	72	28	28	44			2				14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.02.11	Экологический мониторинг и экспертиза	3				4	4	144	144	58	58	86					4		14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.03	Модуль "Профессиональных компетенций"	233	4			17	17	612	612	238	238	374				5	10	2		
+	Б1.О.03.01	Правовые основы рыбоводства и рыболовства		4			2	2	72	72	28	28	44						2	14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б1.О.03.02	Гидробиология и гидрохимия	2				5	5	180	180	66	66	114				5			14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.03.03	Водные биоресурсы и аквакультура	3				4	4	144	144	58	58	86					4		14	Биологии, экологии и методики
+	Б1.О.03.04	Методика преподавания по программам дополнительного образования детей	3				6	6	216	216	86	86	130					6		14	Биологии, экологии и методики обучения
Часть, ф		участниками образовательных отношен	ний				6	6	216	216	84	84	132					3	3		1
+		Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.01			4		3	3	108	108	42	42	66						3		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Лучшие отечественные и зарубежные практики дополнительного образования детей			4		3	3	108	108	42	42	66						3	14	Биологии, экологии и методики обучения
-	Б1.В.ДВ.01.02	Деятельностный подход в дополнительном образовании детей			4		3	3	108	108	42	42	66						3	14	Биологии, экологии и методики обучения
+		Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.02			3		3	3	108	108	42	42	66					3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Стратегическое управление водными биоресурсами и объектами аквакультуры			3		3	3	108	108	42	42	66					3		14	Биологии, экологии и методики обучения

ПланСвод Учебный план магистратуры 'ЕГФ-м22БЭo(2г).plx', код направления 06.04.01, год начала подготовки 2022

Biano	вод у пооп	BIN TITIATI MATNOTPATYPBI ET 4-MZ	ZDO	^(^ ' /·	οιλ , it.	од пе	נטטקווג	101111111	00.01	.01,10	дпа	a i i	одгот		ULL						
-	-	-		Форма і	контроля		3	.e.		-	Ито	го акад.ч	асов		,	Куј			pc 2		Закрепленная кафедра
						-										Семест	Семест	Семест	Семест		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
-	Б1.В.ДВ.02.02	Мониторинг среды обитания водных биоресурсов			3		3	3	108	108	42	42	66					3		14	Биологии, экологии и методики обучения
Блок 2.П	рактика						42	42	1512	1512	235.2	235.2				6	16	10	10		
Обязател	льная часть						42	42	1512	1512	235.2	235.2				6	16	10	10		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (по направлению профессиональной деятельности)			2		12	12	432	432	35.2	35.2					12			14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б2.О.02(Н)	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			1234		18	18	648	648	106.4	106.4				6	4	4	4	14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б2.О.03(П)	Производственная практика (педагогическая практика)			3		6	6	216	216	35.8	35.8						6		14	Биологии, экологии и методики обучения
+	Б2.О.04(П)	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности)			4		6	6	216	216	57.8	57.8							6	14	Биологии, экологии и методики обучения
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация					9	9	324	324	26	26	298						9		
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4				9	9	324	324	26	26	298						9	14	Биологии, экологии и методики обучения
ФТД.Фак	ультативны	е дисциплины					2	2	72	72	28	28	44					1	1		
+	ФТД.01	Безопасность межконфессиональных и межэтнических отношений		4			1	1	36	36	14	14	22						1	14	Биологии, экологии и методики обучения
+	ФТД.02	Системный анализ в научной и профессиональной деятельности		3			1	1	36	36	14	14	22					1		14	Биологии, экологии и методики обучения

СВОДНЫЕ ДА	<u> ННЫЕ Учебный план магистратуры 'ЕГФ-м22БЭо(</u>	′2г).plx', к	од напра	вления С	6.04.01, год	начала подгот	овки 202	22				
				Ит	ого			Курс 1			Курс 2	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		s.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
		200170	245.76	Bap.)%	Не менее	Факт	200.0		00	200.0	000	
	Итого (с факультативами)				101	122	61	30	31	61	30	31
	Итого по ОП (без факультативов)				99	120	61	30	31	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	91%	9%	100%	51	69	39	24	15	30	19	11
Б1.О	Обязательная часть					63	39	24	15	24	16	8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6				6	3	3
Б2	Практика	100%	0%	0%	39	42	22	6	16	20	10	10
Б2.О	Обязательная часть					42	22	6	16	20	10	10
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2				2	1	1
		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	10д ТО)	57.7	-	47.2	85.3	-	48.6	89.4
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	юд экз.		-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				21.9	-	18.5	31.9	-	18.4	32.7
		Блок Б1				970	-	338	202	-	272	158
		Блок Б2				235.2	-	33.8	59.4	-	60	82
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ				26	-			-		26
		Блок ФТ				28	-			-	14	14
		Итого по		окам		1259.2	-	371.8	261.4	-	346	280
		ЭКЗАМ! ЗАЧЕТ	• •				4	2	2	5	3	2
	Обязательные формы контроля	1	(За) С ОЦЕНК	<u>ОЙ (ЗаО)</u>	<u> </u>		7	4	3 2	3 6	3	3
			ВАЯ РАБО		1		0	4	2	1	3	1
		10.00.		7171 (1117)						1		1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ			35.68%						
		в интер	активной	форме		22.8%						
	Объём обязательной части от общего объёма прог	-раммы (^о	%)			87.5%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на (%)	а реализа	цию дись	циплин (м	иодулей)	39.05%						