Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.04.2025 10:31:36 Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова"

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по програ	амме	<del> </del>
1.6.21. 1.6.21.	<u>Геоэкология</u>	
<i>Факульте</i> Географии и геоэкологии		
Форма обучения: Очная	Год начала освоения	<u>2025</u>
Срок освоения: 3 г.	Учебный год	<u>2025-2026</u>
	Федеральные государственные	

требования

№ 951 от 20.10.2021

-	-	-	Форма контроля		3.e.		-	Итого акад.часов									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб
1.Научн	ый компонент						153	153		5508	5508		5508		49		
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						144	144		5184	5184		5184		46			
+	1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					144	144	36	5184	5184		5184		46		
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты					6	6		216	216		216		2				
+	1.2.1(H)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты		123			6	6	36	216	216		216		2		
1.3.Про	чежуточная ат	тестация по этапам выполнения научного	исслед	ования	1	<u>I</u>	3	3		108	108		108		1		
+	1.3.1(H)	Промежуточная аттестация			123		3	3	36	108	108		108		1		
2.Образ	овательный ко	омпонент					21	21		756	756	192	483	81	10	42	
2.1.Дис	циплины (моду	ули)					14	14		504	504	192	312		8	42	
+	2.1.1	История и философия науки				1	3	3	36	108	108	36	72		3	24	
+	2.1.2	Иностранный язык				1	3	3	36	108	108	36	72		3		
+	2.1.3	Геоэкология				1	3	3	36	108	108	36	72				
+	2.1.4	Теория и методология научного исследования		2			2	2	36	72	72	36	36		2	18	
+	2.1.5	Педагогика и психология высшей школы		2			1	1	36	36	36	24	12				
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2			2	2		72	72	24	48				
+	2.1.6.1	Геоинформационные технологии		2			2	2	36	72	72	24	48				
-	2.1.6.2	Компьютерные технологии в экологии и природопользовании		2			2	2	36	72	72	24	48				
2.2.Праі	стика						3	3		108	108		108				
+	2.2.1(Π)	Педагогическая практика			2		3	3	36	108	108		108				
2.3.Про	чежуточная ат	тестация по дисциплинам (модулям) и пра	ктике				4	4		144	144		63	81	2		
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1				1	1	36	36	36		9	27	1		
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1				1	1	36	36	36		9	27	1		
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Геоэкология"	2				1	1	36	36	36		9	27			
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по практике			2		1	1	36	36	36		36				
3.Итоговая аттестация					6	6		216	216		216						
+	3.1	Итоговая аттестация (Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)					6	6	36	216	216		216				
4.Факул	ьтатив			-													
+	4.1	ООС при хранении и переработке нефти							36								

Пр Конс ПРПКП СР КОНТ роль з.е. Лек Лаб Пр КОНС ПРПКП СР КОНТ роль з.е. Лек Лаб Пр КОНС ПРПКП СР роль з.е. Лаб Пр КОНС ПР роль з.е. Лаб	
	-
1656   46   1656   52   1872     1656   46   1656   52   1872     72   2   72   2   72     72   2   72   2   72     36   1   36   1   36     36   1   36   1   36     66   198   54   11   48   36   285   27     66   180   6   48   36   132   36<	
1656   46   1656   52   1872     72   2   72   2   72     72   2   72   2   72     36   1   36   1   36   1     36   1   36   1   36   36   1     66   198   54   11   48   36   285   27   27   27     36   180   6   48   36   132   32   32   32   32   33   34   12   72   32   33   34   12   72   33   34   12   72   32   33   34   34   32   34	
72   2   72   2   72   2   72	
72   2   72   2   72   72     36   1   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   32   36   36   36   1   32   36   32   36   37   37   36   37	
36   1   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   1   36   36   36   1   36   36   36   1   36   36   36   36   36   36   36   36   36   36   36   36   36   37	
36   1   36   1   36   1   36   36   1   36   36   36   66   198   54   11   48   36   285   27   2	
66   198   54   11   48   36   285   27   9 <td< td=""><td></td></td<>	
66 180 6 48 36 132      12 72 <t< td=""><td></td></t<>	
12   72   36   72   30 <td< td=""><td></td></td<>	
36 72   3 24   12 72   18 36   1 12   12 12   12 12	
18 36   1 12 12   12 12   12 12   12 12	
18 36   1 12   12 12	
1 12 12 12	
2   12     12     48	
2 12 12 48	
2 12 12 48	
3 108	
3 108	
18 54 2 45 27	
9 27	
9 27	
1 9 27	
1 36	
6 216	
6 216	