

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет" Гуманитарно-технический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Албакова Фатима Юсуповна

26 апреля 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

18.02.12

Направление 18.02.12 ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Кафедра: СПО

Квалификация: Техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Организация лабораторно-производственной деятельности
+	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа
+	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Лаборант химического анализа

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1554 от 09.12.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и качеству образования ИнГУ

/ Льянова С.А./

И.о. директора ГТК ИнГУ

/ Дзауров М.А./

Зам. директора по учебной работе ГТК ИнГУ

/ Албогачева Б.М./

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов					Объем ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						1478	1478	1394	76	30	100%	0%	
СО.Среднее общее образование						1478	1478	1394	76	30	1478		
+	БД	Базовые дисциплины	222	1222	111122		1028	1028	988	44	18	1028	
+	БД.01	Русский язык	2				90	90	80	4	6	90	
+	БД.02	Литература			2		78	78	78			78	
+	БД.03	История			1		68	68	68			68	
+	БД.04	Обществознание			1		68	68	68			68	
+	БД.05	География			1		68	68	68			68	
+	БД.06	Иностранный язык	2				90	90	80	4	6	90	
+	БД.07	Физическая культура		12			78	78	78			78	
+	БД.08	ОБЖ			1		68	68	68			68	
+	БД.09	Математика	2				212	212	202	4	6	212	
+	БД.10	Биология			2		88	88	88			88	
+	БД.11	Родной язык и родная литература		2			44	44	44			44	
+	БД.12	Основы религии		2			44	44	44			44	
+	БД.13	Индивидуальный проект			2		32	32	22	32		32	
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2		450	450	406	32	12	450	
+	ПД.01	Химия			2		144	144	124	20		144	
+	ПД.02	Информатика	2				136	136	124	6	6	136	
+	ПД.03	Физика	2				170	170	158	6	6	170	
+	ПОО	Предлагаемые ОО											
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	3956	412	96	3094	1370	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						472	472	462	4	6	282	190	
+	ОГСЭ.01	Основы философии		3			48	48	48			28	20
+	ОГСЭ.02	История		4			48	48	44	4		28	20
+	ОГСЭ.03	Психология общения		3			32	32	32			22	10
+	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8	46			176	176	170		6	96	80
+	ОГСЭ.05	Физическая культура		468			168	168	168			108	60
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл						318	318	256	44	18	238	80	
+	ЕН.01	Математика	4				114	114	90	12	12	114	
+	ЕН.02	Общая и неорганическая химия	3				158	158	130	22	6	98	60
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			8		46	46	36	10		26	20
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл						1286	1286	1094	168	24	736	550	
+	ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4		64	64	44	20		34	30
+	ОП.02	Органическая химия	5	4			304	304	266	32	6	174	130
+	ОП.03	Аналитическая химия	4	3			310	310	262	42	6	170	140
+	ОП.04	Физическая и коллоидная химия	5	4			230	230	200	24	6	130	100
+	ОП.05	Основы экономики			3		76	76	64	12		46	30
+	ОП.06	Электротехника и электроника			4		98	98	88	10		58	40
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация			8		56	56	36	20		36	20
+	ОП.08	Охрана труда	3				80	80	66	8	6	50	30
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6		68	68	68			38	30
ПЦ.Профессиональный цикл						2172	2172	1928	196	48	1622	550	

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объём ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть
Считать в плане	Индекс	Наименование											
+	ПМ.01	Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов	67	57			662	662	612	38	12	492	170
+	МДК.01.01	Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	6				368	368	324	38	6	198	170
+	УП.01.01	Учебная практика		5			180	180	180			180	
+	ПП.01.01	Производственная практика		7			108	108	108			108	
+	ПМ.01.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	7				6	6			6	6	
+	ПМ.02	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	88	668		8	752	752	678	62	12	592	160
+	МДК.02.01	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	8	6		8	350	350	282	62	6	190	160
+	УП.02.01	Учебная практика		6			180	180	180			180	
+	ПП.02.01	Производственная практика		8			216	216	216			216	
+	ПМ.02.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	8				6	6			6	6	
+	ПМ.03	Организация лабораторно-производственной деятельности	77	67			360	360	308	40	12	260	100
+	МДК.03.01	Организация лабораторно- производственной деятельности	7	6			246	246	200	40	6	146	100
+	ПП.03.01	Производственная практика		7			108	108	108			108	
+	ПМ.03.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	7				6	6			6	6	
+	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	88	6			254	254	186	56	12	134	120
+	МДК.04.01	Лаборант химического анализа	8	6			248	248	186	56	6	128	120
+	ПМ.04.ЭК	<i>Квалификационный экзамен</i>	8				6	6			6	6	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8		144	144	144			144	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216			216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					108	108	108			108	
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы					36	36	36			36	
+	ГИА.03(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену					36	36	36			36	
+	ГИА.04(Г)	Проведение демонстрационного экзамена					36	36	36			36	

План Учебный план ППССЗ СПО '18.02.12- Технология аналитического контроля химических соединений_14.05.24.plx', код специальности 18.02.12, год начала подготовки 2024

Курс 3																		Курс 4																			
Семестр 5									Семестр 6									Семестр 7									Семестр 8										
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАТТ		
330	44	44	224				18		218	38	76	76			2	20	6	114			108					6											
150	44	44	44				18		218	38	76	76			2	20	6																				
180			180																																		
																		108			108																
																		6								<i>6</i>											
									320	38	38	218				26		180	28	28	108				16		252	18	36	144	20			2	20	12	
									140	38	38	38				26		72	28	28					16		138	18	36	36	20			2	20	6	
									180			180																									
																		108			108						108			108							
																											6									<i>6</i>	
									140	38	38	38				26		214	28	28	136				2	14	6	6									6
									140	38	38	38				26		106	28	28	28				2	14	6										
																		108			108																
																											6									<i>6</i>	
									78	18	38					22		76	14	14	28				20		100	18	18	36			2	14	12		
									78	18	38					22		76	14	14	28				20		94	18	18	36			2	14	6		
																											6									<i>6</i>	
																											144			144							
																											216			216							
																											108			108							
																											36			36							
																											36			36							
																											36			36							

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
49	СПО
49	СПО
49	СПО
49	СПО
49	СПО
49	СПО
49	СПО

