

«Рассмотрен»
на заседании педагогического совета
колледжа ДГУ
протокол № 1 от 30.08 2022 г.

«Утверждён»
проректор ДГУ по учебной работе
проф. Гасанов М.М.
30.08.2022 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КОЛЛЕДЖ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности 20.02.01 - «Рациональное использование агроприродохозяйственных комплексов»
(квалификация (степень) «техник-эколог»)
форма обучения: ОЧНАЯ
2022-2023 учебный год

1 курс

I. Первая учебно-экзаменационная сессия

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Сем. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Русский язык	62	21	1	-	40			ДФК
2.	Литература	78	30		-	48			ДФК
3.	Иностранный язык	92	32		-	60			ДФК
4.	Математика	110	32		-	78			ДФК
5.	История	78	22		20	36			ДФК
6.	Физическая культура	86	28		-	58			ДФК
7.	Информатика	80	32		-	48			ДФК
8.	Химия	70	16		-	18		36	ДФК
9.	Биология	58	22		-	18		18	ДФК
10.	Физика	82	22		20	40			Комплексный
11.	Астрономия	54	16		18	20			Диф. зачет
12.	География	90	18		-	72			Диф. зачет
13.	Экология (в т.ч. введение в экологию и природопользование)	116	43	1	34	38			Диф. зачет
14.	Индивидуальное проектирование	24	24						-

II. Вторая учебно-экзаменационная сессия

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Сем. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Физическая культура	72	14		-	58			Зачет
2.	Литература	114	44		-	70			Диф. зачет
3.	История	94	36		24	34			Диф. зачет
4.	Основы безопасности жизнедеятельности	86	16		18	52			Диф. зачет
5.	Обществознание (включая экономику и право)	88	14		36	38			Диф. зачет
6.	Родная литература	62	26		-	36			Диф. зачет
7.	Информатика	98	48		-	50			Диф. зачет
8.	Химия	66	10		-	20		36	Диф. зачет
9.	Биология	50	11	1	-	18		20	Экзамен
10.	Русский язык	60	21	1	-	38			Экзамен
11.	Иностранный язык	110	52		-	58			Экзамен
12.	Математика:	100	22		-	78			Экзамен
13.	Индивидуальное проектирование	26	26						ДФК

3 курс

V. Пятая учебно-экзаменационная сессия

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Физическая культура	80	40			40		Зачет
2.	Промышленная экология, промышленная радиоэкология	164	51	1	60	52		Зачет
3.	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды	136	55	1	40	20	20	Диф. зачет
4.	Очистные сооружения	136	56		40	40		Диф. зачет
5.	Выполнение работ по рабочей профессии 13321 - лаборант химического анализа	102	22		20	20	40	-
6.	Основы философии	58	10		28	20		Экзамен
7.	Аналитическая химия	206	66		40	20	80	Экзамен
8.	Метрология и стандартизация	128	48		40	40		Экзамен
9.	Иностранный язык	70	10			60		Экзамен

VI. Шестая учебно-экзаменационная сессия

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Оценка воздействия на окружающую среду	44	12		16	8	8	Зачет
2.	Физическая культура	32	16			16		Зачет
3.	Техногенные системы и экологический риск	44	12		16	16		Зачет
4.	Промышленная экология, промышленная радиоэкология	44	12		16	16		Диф. зачет
5.	Экономика природопользования	52	20		16	16		-
6.	Выполнение работ по рабочей профессии 13321 - лаборант химического анализа	84	28		16	16	24	Экзамен
7.	Мониторинг загрязнения окружающей природной среды (Курсовая работа)	80	23	1	32	8	16	Экзамен
8.	Очистные сооружения	52	20		16	16		Экзамен
9.	ПМ 02 Учебная практика	72 ч. (2 нед)						Диф. зачет
10.	ПМ 03 Учебная практика	72 ч. (2 нед)						Комплексный Диф. зачет
11.	ПМ 03 Производственная практика	72 ч. (2 нед)						
12.	ПМ 01 Производственная практика	72 ч. (2 нед)						Диф. зачет
13.	ПМ 05 Учебная практика	72 ч. (2 нед)						Комплексный Диф. зачет
14.	ПМ 05 Производственная практика	72 ч. (2 нед)						
15.	Квалификационный экзамен: ПМ 03 Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	430 186						Комплексный экзамен

4 курс

VII. Седьмая учебно-экзаменационная сессия

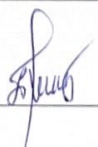
№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Физическая культура	48	24			24		-
2.	Техногенные системы и экологический риск	132	36		48	48		Диф. зачет
3.	Экономика природопользования (Курсовая работа)	130	45	1	48	36		Диф. зачет
4.	Экологическая экспертиза и экологический аудит	155	52	1	66	36		Диф. зачет
5.	Оценка воздействия на окружающую среду	76	28		24	12	12	Экзамен
6.	Промышленная экология, промышленная радиэкология	134	37	1	48	48		Экзамен
7.	ПМ 04 Учебная практика	108 ч. (3 нед)						Диф. зачет
8.	ПМ 02 Производственная практика	180 ч. (5 нед)						Диф. зачет

VIII. Восьмая учебно-экзаменационная сессия


№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Максимальная	Самост. работа	Консультации	Лекции	Практич. занятие	Лабор. занятие	Форма контроля
1.	Физическая культура	28	14			14		Зачет
2.	Охрана труда	44	18		14	12		Диф. зачет
3.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	44	18		14	12		Диф. зачет
4.	Информационное обеспечение природоохранной деятельности	114	35	1	48	30		Экзамен
5.	Экологическая экспертиза и экологический аудит	121	31		60	30		Экзамен
6.	ПМ 04 Производственная практика	72 ч. (2 нед)						Диф. зачет
7.	Производственная практика (преддипломная)	144 ч. (4 нед)						Диф. зачет
8.	Квалификационный экзамен: ПМ 01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий	582						Комплексный экзамен
	ПМ 02 Производственно-экологический контроль в организациях	518						
	ПМ 04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	572						

Директор колледжа ДГУ
к.ю.н., доцент

Согласовано:
Начальник учебно-методического управления
д.б.н., доцент



Пирбудагова Д.Ш.



Гасангаджиева А.Г.