

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2022/ 2023 учебный год студента 4-го курса, группа 1-ТАКХС-19з
18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Ф.И.О. _____

Шифр _____

№ п/п	Наименование учебных предметов	Кол-во контрольных работ и курсовых проектов	№№ контрольных работ, курсовых проектов и сроки представления									Календарные сроки проведения лабораторно-экзаменационной сессии		Форма проверки знаний			
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	Зимняя		Весенняя		
1	Русский язык и культура речи / коммуникативный практикум												10.10.22 – 30.10.22 г. (21 день)	06.02.23 – 26.02.23 г. (21 день)	диф.зачет		
2	Основы экономики	1		1												диф.зачет	
3	Охрана труда															зачет	
4	МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	1		1												экзамен	
5	МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности															руб.контр экзамен	
	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности	1кп					1									диф.зачет	
6	Основы интеллектуального труда / Финансовой грамотности и предпринимательской деятельности															зачет	
7	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Лаборант химического анализа															экзамен	
Учебная практика УП 01.01 7сем 180ч (36ч*5неделя) – отчет																	зачет
Производственная практика ПП 01.01 7сем 144ч (36ч*4неделя) – отчет																	зачет
Производственная практика ПП 03.01 8сем 144ч (36ч*4неделя) – отчет															зачет		
Учебная практика УП 04.01 8сем 72ч (36ч*2неделя) – отчет															зачет		
Производственная практика ПП 04.01 8сем 216ч (36ч*6неделя) – отчет															зачет		
Преддипломная практика ПДП 144ч (36ч*4недели с 24.04.23г по 21.05.23г) – отчет															диф.зачет		
Государственная итоговая аттестация (демонстрационный экзамен, выпускная квалификационная работа) 216ч (6неделя с 27.05.23г по 30.06.23г.)															защита ДП		
Всего			2/ 1кп		2				1 кп								

Расчет учебной нагрузки:

<p>Осенняя экзаменационная сессия</p> <ol style="list-style-type: none"> Русский язык и культура речи / коммуникативный практикум (д.зач) – 10ч Основы экономики (д.зач.) – 14+6*1=20ч Охрана труда (зач.) – 14+6*1=20ч МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа (экз) – 20ч. МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности (руб.контр) – 10ч <p>Всего: 80 ч.</p> <p>Экзамены: МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа ПМ 01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов</p>	<p>7-й семестр – 80ч</p> <p>Занятий -16дн. Выходные – 3дн Экзаменов – 2 дня</p> <p>Всего: 21день</p>
---	--

<p><u>Весенняя экзаменационная сессия</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы интеллектуального труда / Финансовой грамотности и предпринимательской деятельности (зач) – 10ч. 2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности (д.зач) –30*1=30ч. 3. МДК 04.01 Выполнение работ по профессии Лаборант химического анализа (экз) – 10+30*1=40ч <p><u>Всего 80 ч.</u></p> <p><u>Экзамены:</u> МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности ПМ 03 Организация лабораторно-производственной деятельности</p>	<p>8-й семестр – 80ч.</p> <p>Занятий -16дн. Выходные – 3дн Экзаменов – 2 дня</p> <p>Всего: 21день</p>
---	---

Зав.заочным отделением: Литвишко А.И.