Директор Таврического колледжа

НО.М. Гавриленко

отделение естественнонаучных и инженерных специальностей график практик на 2017-2018 уч.г.

	Курс,	Вид	Семестр	Модуль	Кол-во	Дата
Специальность	группа	практики			недель	i .
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	2АК7 (19 чел.) 2 подгр.	Учебная	1	МДК. 4.2 Основы приготовления проб и растворов различных концентраций	3 нед.	04.12.2017 – 24.12.2017
		Учебная	2	МДК. 4.1 Обработка результатов химического эксперимента	2 нед.	21.05.2018 - 03.06.2018
		Производ ственная	2	ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа) МДК. 4.1 Обработка результатов химического эксперимента	2 нед.	04.06.2018 — 17.06.2018
	3АК6 (27 чел.) 3 подгр.	Учебная	1	МДК. 3.1 Управление персоналом химических лабораторий	3 нед.	27.11.2017 – 17.12.2017
		Производ ственная	2		4 нед.	28.05.2018 – 24.06.2018
		Учебная	2	МДК. 2.1 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	2 нед.	14.05.2018 – 27.05.2018
	4АК4 (5 чел)	Производ ственная	2	МДК. 1.1 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа	2 нед.	26.03.2018 - 08.04.2018
		Учебная	1	МДК 2.1 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	2 нед.	20.11.2017 - 03.12.2017

		Учебная	1	ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа)	2 нед.	04.12.2017 — 17.12.2017
		Производ ственная	2	ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа)	2 нед.	12.03.2018 – 25.03.2018
		Преддипл омная				16.04.2017 – 13.05.2017
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2КСК10 (23 чел.) 2КСК11	Учебная	2	ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и	5 нед.	07.05.2018 - 03.06.2018
	(24 чел.) 2 подгр.	Производ ственная	2	вычислительных машин) МДК. 4.1. Архитектура ЭВМ МДК. 4.2 Прикладная теория цифровых автоматов	2 нед.	04.06.2018 — 17.06.2018
	3КСК8 (22 чел)	Учебная	1	ПМ.1 Проектирование цифровых устройств МДК. 1.1 Цифровая схемотехника МДК. 1.2. Проектирование цифровых	1 нед.	20.11.2017 – 26.11.2017
*	3КСК9 (22 чел.)	Производ ственная	1	устройств	3 нед.	27.11.2017 – 17.12.2017
	2 подгр.	Учебная	2	ПМ.2 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК. 2.1 Микропроцессорные системы МДК.2.2 Установка и конфигурирование	3 нед.	30.04.2018 – 20.05.2018

Производ ственная	2	периферийного оборудования	5 нед.	21.05.2018 – 24.06.2018
СК7 Учебная б чел.)	1	ПМ.3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК 3.1 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	3 нед.	27.11.2017 – 17.12.2017
Производ ственная	2	ПМ.3 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК 3.1 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	2 нед.	12.03.2018 – 25.03.2018
Производ ственная	2	ПМ.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	2 нед.	26.03.2018 – 08.04.2018
Преддипл омная				16.04.2017 – 13.05.2017