

СОГЛАСОВАНО:  
 Председатель профкома  
 \_\_\_\_\_ М.М.Андреев  
 07.09.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор УО ГПТКК  
 \_\_\_\_\_ В.В.Шепелевич  
 07.09.2022 г.

**Расписание**  
**учебных занятий на установочную сессию для заочного отделения 1 курс**  
**в период с 12.09.2022 по 16.09.2022**

	ГРУППА № 51-3			ГРУППА № 52-3	
	№	Предмет	№ каб.	Предмет	№ каб.
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК</b> <b>12.09.2022</b>	1-2	-----		-----	
	3-4	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34	Товароведение ПП Демидова М.Н.	24
	5-6	Органическая химия Золотухина Ю.В.	26	Основы инжен.граф. Турович Т.В.	23
	7-8	Товароведение ПП Даниленко Н.П.	35	Осн.соц.-гум.наук Дудко Т.Г.	30
<b>ВТОРНИК</b> <b>13.09.2022</b>	1-2	Технология ПП Голубева С.А.	33	Технология ПП Шабатько Г.Д.	32
	3-4	Технология ПП Голубева С.А.	33	Органическая химия Золотухина Ю.В.	26
	5-6	Аналитич.химия Золотухина Ю.В.	26	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34
	7-8	Осн.соц.-гум.наук Турович Т.В.	23	Оборудов.ООП Никонова И.Г.	20
<b>СРЕДА</b> <b>14.09.2022</b>	1-2	-----		Оборудов.ООП Никонова И.Г.	20
	3-4	Технология ПП Голубева С.А.	33	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34
	5-6	Основы инжен.граф. Турович Т.В.	23	Аналитич.химия Золотухина Ю.В.	26
	7-8	Товароведение ПП Даниленко Н.П.	35	Товароведение ПП Демидова М.Н.	24
	9-10	Микробиология Золотухина Ю.В.	26		
<b>ЧЕТВЕРГ</b> <b>15.09.2022</b>	1-2	Оборудование ООП Никонова И.Г.	20	Аналитич.химия Золотухина Ю.В.	26
	3-4	Аналитич.химия Золотухина Ю.В.	26	Основы инжен.граф. Турович Т.В.	23
	5-6	Основы инжен.граф. Турович Т.В.	23	Микробиология Золотухина Ю.В.	26
	7-8	Оборудование ООП Никонова И.Г.	20	Физ.и коллоид.хим. Золотухина Ю.В.	26
<b>ПЯТНИЦА</b> <b>16.09.2022</b>	1-2	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34	-----	
	3-4	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34	Физ.и коллоид.хим. Золотухина Ю.В.	26
	5-6	Физ.и коллоид.хим. Золотухина Ю.В.	26	Организация ПиОна ООП Петренко О.А.	34
	7-8	Физ.и коллоид.хим. Золотухина Ю.В.	26	Технология ПП Шабатько Г.Д.	32
	9-10			Технология ПП Шабатько Г.Д.	32

Заместитель директора по УР

\_\_\_\_\_ Я.С.Шкирман