

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**



Е.Н. Черноус

2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
программа профессиональной переподготовки рабочих
«Лаборант химического анализа» 3 разряда

Начало и окончание учебного года – в течение года по мере набора группы.

Наполняемость групп – не более 15-20 человек.

Продолжительность учебной недели – 5 занятий в неделю.

Продолжительность одного занятия – 1 (один) академический час (45 мин.).

Режим работы – 8 часов в день или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием

Календарный учебный график учитывает в полном объеме заявки организаций, заявления от физических лиц, возрастные особенности обучаемого контингента, и отвечает требованиям охраны их жизни и здоровья в процессе обучения.

Учебным годом в обучающей организации считается календарный год с 1 января по 31 декабря.

График обучения Форма обучения	Ауд. /дист. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы
очно-заочная	8 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	5 или в соответствии с индивидуальным учебным расписанием	240 академических часов

**Автономная некоммерческая организация профессиональная
образовательная организация «Легион»**

Утверждаю:
Директор АНО НОО «Легион»

Е.Н. Черноус
«20» 04 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программа профессиональной переподготовки рабочих
«Лаборант химического анализа»

Цель программы – формирование необходимых знаний, умений и навыков по работе с лабораторным химическим оборудованием и методам химического анализа, получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по профессии – «Лаборант химического анализа» 3 разряда.

Категория слушателей: лица, имеющие уровень образования не ниже среднего общего образования и не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к работе.

Форма обучения: очно-заочная с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем в часах: 240 академических часов

Режим занятий: 8 академических часов в день или согласно индивидуальному учебному расписанию.

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма промежу-го и итогового контроля
			лекции	практические занятия	
	Теоретическое обучение				
1	Общая химическая технология	22	22	-	зачет
2	Техника и технология лабораторных работ	30	30	-	зачет
3	Охрана труда	8	8	-	зачет
4	Промышленная экология	8	8	-	зачет
5	Охрана и контроль состояния окружающей среды	16	16	-	зачет
6	Аналитическая химия	20	20	-	зачет
7	Практическое обучение	128	-	128	Отчет по практике

№	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	в том числе		Форма промежуточного и итогового контроля
			лекции	практические занятия	
8	Квалификационный экзамен	8	8	-	Проверка теоретических знаний и выполнение практической квалификационной работы
	Итого	240	112	128	