

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642407193699

Документ о квалификации

Диплом

дает право на выполнение нового вида
профессиональной деятельности

Регистрационный номер
2018/265-1203

Город
Саратов

Дата выдачи
30 апреля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Ильин Валентин Валентинович
за время обучения в период
с 01 февраля 2018 года по 30 апреля 2018 года

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
Частное учреждение «Образовательная организация
дополнительного профессионального образования
«Международная академия экспертизы и оценки»
по программе профессиональной переподготовки
"Инженер-лаборант испытательной лаборатории химического
анализа"

Решением от
30 апреля 2018 года

диплом подтверждает присвоение квалификации
инженер-лаборант испытательной лаборатории химического
анализа

и дает право на ведение
профессиональной деятельности в сфере
химического анализа



Председатель комиссии

Секретарь

Секретарь

Фамилия, имя, отчество _____

Ильин Валентин Валентинович

имеет документ об образовании _____

(высшем, среднем профессиональном)

диплом о высшем образовании

С "01" февраля 2018 г. по "30" апреля 2018 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) _____

Частное учреждение "Образовательная организация дополнительного

(наименование образовательного учреждения(подразделения)

профессионального образования "Международная академия экспертизы и оценки"

дополнительного профессионального образования)

профессиональной переподготовки

по программе _____

(наименование программы)

"Инженер-лаборант испытательной лаборатории химического анализа"

дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) _____

(наименование предприятия,

не предусмотрена

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему _____

(наименование темы)

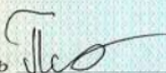
"Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории"

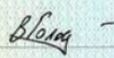
За время обучения сдал(а) зачеты и экзамены по следующим дисциплинам:

№ № п/п	Наименование	Количество часов	Оценка
1	Правовые основы профессиональной деятельности	15	зачтено
2	Профессиональные стандарты, профессия специалиста испытательной лаборатории химического анализа	15	зачтено
3	Теоретические основы фундаментальной общей, органической и неорганической химии	125	зачтено
4	Теоретические основы аналитической и физической химии, нефтехимии	125	зачтено
5	Требования к испытательной лаборатории, аккредитация испытательных лабораторий	15	зачтено
6	Руководство, организация и осуществление работы в химической лаборатории	15	зачтено
7	Техника и технология лабораторных работ	15	зачтено
8	Основные методы и методики лабораторного химического анализа	15	зачтено
9	Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории	15	зачтено
10	Безопасный отбор, правила работы с пробами	15	зачтено
11	Оборудование лаборатории химического анализа	15	зачтено
12	Правила предоставления результатов лабораторного анализа и ведения рабочих журналов	15	зачтено
13	Стандартизация и контроль качества	15	зачтено
14	Охрана труда, технософерная и пожарная безопасность, промышленная экология	15	зачтено
15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	15	зачтено
	ИТОГО:	445	
	Практики: не предусмотрены		
	Стажировки: не предусмотрены		
	Итоговая аттестация:	75	аттестован

Всего: **520 часов**



Руководитель 

Секретарь 

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ЧУ «ОДПО «МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ И ОЦЕНКИ»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ЧУ «ОДПО «МАЭиО»

_____ А.В. Постюшков

1 марта 2017 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
«Инженер-лаборант химического анализа
испытательной лаборатории»

САРАТОВ - 2017

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки
«Инженер-лаборант химического анализа испытательной лаборатории»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ – УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма Аттестации
				Лекции	Практические занятия	
1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1	Правовые основы профессиональной деятельности	15	15	10	5	Зачет
1.2	Профессиональные стандарты, профессия специалиста испытательной лаборатории химического анализа	15	15	10	5	Зачет
1.3	Теоретические основы фундаментальной общей, органической и неорганической химии	125	125	80	45	Зачет
1.4	Теоретические основы аналитической и физической химии, нефтехимии	125	125	80	45	Зачет
1.5	Требования к испытательной лаборатории, аккредитация испытательных лабораторий	15	15	10	5	Зачет
1.6	Руководство, организация и осуществление работы в химической лаборатории	15	15	10	5	Зачет
1.7	Техника и технология лабораторных работ	15	15	10	5	Зачет
1.8	Основные методы и методики лабораторного химического анализа	15	15	10	5	Зачет
1.9	Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории	15	15	10	5	Зачет
1.10	Безопасный отбор, правила работы с пробами	15	15	10	5	Зачет
1.11	Оборудование лаборатории химического анализа	15	15	10	5	Зачет
1.12	Правила предоставления результатов лабораторного анализа и ведения рабочих журналов	15	15	10	5	Зачет
1.13	Стандартизация и контроль качества	15	15	10	5	Зачет

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки
«Инженер-лаборант химического анализа испытательной лаборатории»

№ п/п	Наименование Дисциплин	Общее число часов по дисциплине	Аудиторных часов, всего	В том числе:		Форма Аттестации
				Лекции	Практические занятия	
1.14	Охрана труда, техносферная и пожарная безопасность, промышленная экология	15	15	10	5	Зачет
1.15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	15	15	10	5	Зачет
2. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		75	-	-	-	Итоговая аттестация
ВСЕГО		520	445	290	155	