

к Приложению 1 приказа о плане приема на факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Программы повышения квалификации

Название программы	трудоемкость: общая/ аудиторная	Сроки обучения (месяцев)	Стоимость обучения на 2018/2019	Форма обучения**	Даты реализации
Инновационный экологический и производственный мониторинг водохозяйственных систем. Инновационное проектирование систем очистки сточных вод	72/16	3	60000	Дистанционная с очной сессией	01.11.2018-15.12.2018 - дистанционное обучение, 17.12.2018-21.12.2018- очная сессия
Технологии биотестирования в экологическом контроле природных и техногенных объектов	72/16	1,5	60000	Дистанционная с очной сессией	22.10.2018-26.10.2018 с 10 до 18, март-апрель 2019
Биотестирование в аттестованной лаборатории: стандартизация тест-культур	72/42	1,5	60000	Очная, Очно-заочная	22.10.2018-26.10.2018 с 10 до 18, март-апрель 2019
Основы рекультивации нарушенных и загрязненных земель	72/32	1	19500	Очная, Очно-заочная	08.10.2018-12.10.2018 10.12.2018 - 14.12.2018 13.05.2019- 17.05.2019
Профессиональная подготовка лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности	112/48	1	32000	Очная, Очно-заочная	08.10.2018-12.10.2018 10.12.2018 - 14.12.2018 13.05.2019- 17.05.2019
Инженерно-экологические изыскания	72/32	1	17000	Очная, Очно-заочная	10.11.2018-2.12.2018 по субботам с 10 до 18
Цифровая морфометрия: количественная оценка цвета почв с использованием планшетного сканера	72/24	1	15000	Очная, Очно-заочная	06.10.2018– 27.10.2018 по субботам с 10 до 18
Актуальные и перспективные направления исследования актиномицетов	72/24	1,5	15000	Очная, Очно-заочная	По мере набора групп
Микробиологические методы анализа объектов окружающей среды	72/24	1,5	25000	Очная, Очно-заочная	10.11.2018-15.12.2018 по субботам с 10 до 18
Экологический мониторинг почв	72/28	1	19500	Очная, Очно-заочная	08.12.2018-29.12.2018 по субботам с 10 до 18
Химическая, биологическая и экологическая безопасность	72/32	1	17000	Очная, Очно-заочная	10.11.2018-01.12.2018 по субботам с 10 до 18
Специалист испытательной лаборатории	72/32	1	21000	Очная, Очно-заочная	20.10.2018-03.11.2018, 01.12.2018-29.12.2018 по субботам с 10 до 18
Система менеджмента качества испытательной лаборатории	72/24	1	23000	Очная, Очно-заочная	17.11.2018-08.12.2018 по субботам с 10 до 18
Использование спектральных методов анализа в экологических исследованиях	72/26	1	15000	Очная, Очно-заочная	03.11.2018-01.12.2018 по субботам с 10 до 18
Методы хроматографического анализа объектов окружающей среды	72/26	1	15000	Очная, Очно-заочная	20.10.2018-10.11.2018 по субботам с 10 до 18
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	72/32	1	23000	Очная, Очно-заочная	08.10.2018-12.10.2018 10.12.2018 - 14.12.2018 13.05.2019- 17.05.2019

Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в сфере экологии в условиях реализации ФГОС	72/32	1	15000	Очная, Очно-заочная	Ноябрь-декабрь 2018 по субботам
Теоретические и практические основы цифровой почвенной картографии	72/32	1	25000	Очная, Очно-заочная	28.01.2019-01.02.2019 с 10 до 18
Технологии организации дренажа в усадебном строительстве	72/32	1	20000	Очная, Очно-заочная	февраль-март 2019 по субботам
Методы оценки биологической активности почв и таксономического разнообразия в объектах окружающей среды	72/32	1	50000	Очная, Очно-заочная	15.02.2019-01.04.2019
Оценка экологического риска	72/32	1	60000	Очная, Очно-заочная	По мере набора группы

Общеобразовательные программы

Уникальные графики и диаграммы: визуализация данных с помощью цифровой картографии	48/24	3	10000	Очная, Очно-заочная	03.11.2018– 24.11.2018 по субботам с 10 до 18
Экологическое мировоззрение в современном мире	48/24	3	10000	Очная, Очно-заочная	По мере набора группы
Технологии организации дренажа в усадебном строительстве	48/24	3	15000	Очная, Очно-заочная	февраль-март 2019
Химическая, биологическая и экологическая безопасность	48/24	3	10000	Очная, Очно-заочная	1.10.2018-17.12.2018 по понедельникам с 18.30 до 20.00