

Российский химико-технологический Университет им. Д.И. Менделеева

Отдел повышения квалификации и переподготовки



Программы повышения квалификации и переподготовки 2019 -2020 гг.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
1	Гальванотехника	36	22 000 руб.
2	Гидравлика. Процессы и аппараты химической технологии	36	22 000 руб.
3	Графо - аналитические исследования солевых технологий	72	35 000 руб.
4	Зеленые технологии для химических производств	36	24 000 руб.
5	Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства	36	26 000 руб.
6	Кинетика гетерогенных реакций в кинетической и диффузионной областях протекания	36	22 000 руб.
7	Коллоидно-химические свойства суспензии	24	20 000 руб.
8	Комбинированные методы извлечения редкоземельных элементов из техногенных отходов	36	25 000 руб.
9	Коррозионный мониторинг оборудования химических производств	36	26 000 руб.
10	Технология производства парфюмерно-косметических продуктов	72	37 000 руб.
11	Техническое регулирование в различных отраслях промышленности на современном этапе	36	22 000 руб.
12	Краткий курс биоревитализации	36	23 000 руб.
13	Литье пластмасс под давлением	36	22 000 руб.
14	Материаловедение и защита от коррозии	72	36 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
15	Мембранные технологии	36	25 000 руб.
16	Менеджмент в химической промышленности	36	22 000 руб.
17	Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36	22 000 руб.
18	Организация и управление наукой в ВУЗе в современных условиях	72	38 000 руб.
19	Организация производственного экологического контроля на промышленных предприятиях	36	22 000 руб.
20	Основы биотехнологий	72	38 000 руб.
21	Основы нанотехнологии	36	22 000 руб.
22	Основы организации малых наукоемких предприятий	36	27 000 руб.
23	Основы проектирования инновационных химических производств	36	27 000 руб.
24	Основы технологии косметических средств	72	37 000 руб.
25	Переработка полимерных материалов методом литья под давлением	36	22 000 руб.
26	Применение методов математической статистики для обработки экспериментальных данных	72	37 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
27	Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	36	50 000 руб.
28	Производство пленок экструзией из полимерных материалов	36	22 000 руб.
29	Производство профильных изделий из ПВХ	36	22 000 руб.
30	Производство труб из полимерных материалов	36	22 000 руб.
31	Процессы и аппараты химической технологии	36	24 000 руб.
32	Современные методы водоподготовки	36	22 000 руб.
33	Современные технологии и оборудование для производства профильных изделий из полимерных материалов для жилищного и промышленного строительства	36	24 000 руб.
34	Современные технологии нефтехимии и промышленной органической химии	32	25 000 руб.
35	Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий	36	22 000 руб.
36	Спецкурс русского языка в области химических технологий	72	30 000 руб.
37	Стратегический маркетинг	36	22 000 руб.
38	Стратегический менеджмент	36	22 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
39	Стратегическое планирование инновационных химических производств	72	35 000 руб.
40	Тепло-, термо- и огнестойкие полимеры	36	22 000 руб.
41	Техническое регулирование в различных отраслях промышленности на современном этапе	36	24 000 руб.
42	Технология подготовки поверхности и окраска жидкими лакокрасочными материалами	36	24 000 руб.
43	Технология полимерных связующих и композиционных материалов	36	22 000 руб.
44	Технология порошковой окраски	36	22 000 руб.
45	Технология твердых горючих ископаемых	18	15 000 руб.
46	Технология углеродных материалов	30	22 000 руб.
47	Управление изменениями в ВУЗе в современных условиях	72	38 000 руб.
48	Управление персоналом химического предприятия	36	25 000 руб.
49	Физико-химические методы анализа природных энергоносителей и углеродных материалов	24	22 000 руб.
50	Физико-химические основы и технологии получения минеральных удобрений	36	22 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
51	Физико-химические основы получения высокочистых веществ	36	22 000 руб.
52	Формование изделий из листовых и пленочных заготовок	36	22 000 руб.
53	Химическая кинетика гомогенных реакций	18	15 000 руб.
54	Химическая технология керамики и огнеупоров	72	38 000 руб.
55	Химическая технология органических соединений азота	72	38 000 руб.
56	Химическая технология переработки энергонасыщенных материалов	36	22 000 руб.
57	Химическая технология стекла и ситаллов (с использованием дистанционных технологий)	72	30 000 руб.
58	Химическая физика энергонасыщенных материалов	36	22 000 руб.
59	Экспертиза и допинг в нарко-контроле	36	27 000 руб.
60	Управление развития территорий и регионов: государственное и муниципально-частное партнерство	36	20 000 руб.
61	Стратегия лидерства экономического развития территорий и регионов, создание механизмов реализации	36	20 000 руб.
62	Стратегия управления изменениями экономического развития, создание механизма реализации	36	20 000 руб.
63	Современные методы водоподготовки	36	22 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
64	Руководство и лидерство	36	22 000 руб.
65	Пожарно-технический минимум руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов	14	1 600 руб.
66	Пожарно-технический минимум ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов	11	3 900 руб.
67	Пожарно-технический минимум лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств, организаций, учреждений	14	2 600 руб.
68	Пожарно-технический минимум руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	11	2 500 руб.
69	Пожарно-технический минимум руководителей, подразделений и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств.	30	20 000 руб.
70	Основные принципы формирования бескислородных огнеупоров. Основные принципы формирования технической керамики на базе бескислородных соединений. Специальные технологии керамики	36	24 000 руб.
71	Полиморфные модификации SiO ₂ и факторы на них влияющие. Система Al ₂ O ₃ - SiO ₂ . Специальные технологии керамики.	36	24 000 руб.

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
72	Методики подбора оптимального гранулометрического состава. Теоретические основы прессования керамических порошков. Специальные технологии керамики	36	24 000 руб.
73	Основы проведения петрографического исследования огнеупоров. Специальные технологии керамики	36	24 000 руб.
74	Производство охлаждающих жидкостей	36	22 000 руб.
75	Технологический и операционный контроль процессов производства цемента	18	18 000 руб.
76	Химическая технология природных энергоносителей	36	24 000 руб.
77	Технология промышленного стекловарения	36	27 000 руб.
78	Основы технологии разделения изотопов физико-химическими методами	36	23 000 руб.
79	Технология бережливого водопользования. Проектирование замкнутых циклов водообеспечения	36	24 000 руб.
80	Технология производства парфюмерно-косметических продуктов	36	28 000 руб.
81	Противодействие коррупции	36	24 000 руб.
82	Технология электродного производства	36	24 000 руб.
83	Повышение энергетической эффективности на предприятиях нефтехимической отрасли	72	40 000 руб.
84	Противокоррозионная защита	36	24 000 руб.

Программы профессиональной переподготовки

№	Название	Кол-во часов	Стоимость
1	Основы технологии косметических средств	560	110 000 руб.

**Программы дополнительного образования, реализуемые в рамках проектов
предпрофессионального образования
"Инженерный класс в московской школе" и "Инженерные каникулы" для
обучающихся образовательных организаций города Москвы**

№	Название	Кол-во часов	Заказчик
1	Введение в биохимию и молекулярную биологию	36	Департамент образования и науки города Москвы
2	Биология микроорганизмов	36	
3	Биотехнология на службе у человека!	36	
4	Отдельные главы математики (вопросы повышенного уровня сложности). Часть 1.	36	
5	Отдельные главы математики (вопросы повышенного уровня сложности). Часть 2.	36	
6	Углубленная подготовка к ОГЭ и олимпиадам по химии с практическим закреплением материала	36	
7	Углубленная подготовка к ЕГЭ и олимпиадам по химии с практическим закреплением материала	36	
8	Инновационные технологии и методы очистки для получения питьевой воды	36	

Программы дополнительного профессионального образования, реализуемые в рамках проектов предпрофессионального образования "Инженерный класс в московской школе" и "Инженерные каникулы" для педагогов образовательных организаций города Москвы

№	Название	Кол-во часов	Заказчик
1	Инновационные технологии менеджмента в образовании	36	Департамент образования и науки города Москвы
2	Педагогическая риторика	36	
3	Методика обучения переводу. Компьютерные технологии в лингвистическом образовании	36	