**АНКЕТА**

1. **Полное наименование Вашей организации­­­­­­­­­­­­­­**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Испытывает ли Ваша организация дефицит кадров в данный момент?**

* ДА
* НЕТ

1. **В выпускниках каких направлений подготовки Государственного университета «Дубна» Вы заинтересованы?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Направление подготовки** | **Профиль** | **+/-** |
| **Программы Бакалавриата** | | |
| Химия | - физическая химия |  |
| Химия, физика и механика материалов | - функциональные материалы и наноматериалы |  |
| Экология и природопользование | - геоэкология  - экология |  |
| Физика | - физика атомного ядра и частиц  - фундаментальная физика |  |
| Ядерная физика и технологии | - электроника и автоматика физических установок  - физика ядерных реакция низких энергий |  |
| Автоматизация технологических процессов и производств | - интеллектуальные системы управления роботизированными технологическими процессами |  |
| Электроэнергетика и электротехника | - нетрадиционные и возобновляемые источники энергии |  |
| Конструирование и технология электронных средств | - проектирование и технология интеллектуальных радиоэлектронных средств |  |
| Прикладная математика и информатика | - математическое моделирование |  |
| Фундаментальная информатика и информационные технологии | - сетевые технологии |  |
| Информатика и вычислительная техника | - системная инженерия  - технологии разработки программного обеспечения |  |
| Информационные системы и технологии | - безопасность информационных систем  - геоинформационные системы и технологии |  |
| Прикладная информатика | - прикладная информатика в управлении корпоративными системами |  |
| Программная инженерия | - разработка программно-информационных систем |  |
| Бизнес информатика | - электронный бизнес |  |
| Экономика | - цифровая экономика |  |
| **Программы МАГИСТРАТУРЫ** | | |
| Химия | - физическая химия |  |
| Экология и природопользование | - геоэкология |  |
| Физика | - электроника и информатика физических установок  - физика кварк-глюонной материи  - физика функциональных материалов и наноматериалов  - радиационная биофизика и астробиология  - физика атомного ядра и частиц |  |
| Конструирование и технология электронных средств | - проектирование интеллектуальных радиоэлектронных систем |  |
| Системный анализ и управление | - бизнес аналитика и интеллектуальный анализ данных  - геоинформационные технологии в управлении сложными системами |  |
| Прикладная информатика | - системы корпоративного управления  - бизнес-процессы в цифровой экономике |  |
| Прикладная математика и информатика | - математическое моделирование и анализ данных |  |

1. **Испытывает ли Ваша компания потребность в кадрах, которые не входят в список текущих направлений обучения университета «Дубна»?**

* ДА
* НЕТ

**Если ДА, то в каких? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **В каких курсах обучения по программам дополнительного профессионального образования для своих сотрудников Вы заинтересованы?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Программы дополнительного профессионального образования** | |
| **Наименование курса** | **+/-** |
| **Профессиональное обучение**  (свидетельство о профессиональном обучении, продолжительность 4-6 месяцев) | |
| Лабораторный химический анализ |  |
| Электромонтажник |  |
| **Повышение квалификации**  (удостоверение о повышении квалификации, продолжительность 2-4 месяцев) | |
| Современные тенденции развития аналитических методов |  |
| Химия перспективных неорганических материалов |  |
| Актуальные проблемы химии |  |
| Дифференциальная сканирующая калориметрия |  |
| Термомеханический и динамический механический анализ |  |
| Газовая хроматография |  |
| Высокоэффективная жидкостная хроматография |  |
| Инверсионная вольтамперометрия |  |
| Хемометрика |  |
| Термические методы анализа |  |
| Полимерные системы в электронике и фотовольтаике |  |
| Физико-химические основы вакуумных тонкопленочных технологий |  |
| Информационные технологии в химии |  |
| Обработка результатов химического эксперимента |  |
| Математические методы и программирование в химии |  |
| Аналитическая химия |  |
| Инструментальные методы анализа |  |
| Требования к аналитическим лабораториям и техника лабораторного эксперимента |  |
| Спектральные методы анализа |  |
| Электрохимические методы анализа |  |
| Хроматография и капиллярный электрофорез |  |
| Молекулярная спектроскопия |  |
| Основы метрологии |  |
| Атомно эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой |  |
| ИК-Фурье спектроскопия |  |
| Информационно-технологическая компетенция переводчика |  |
| Геоинформационные технологии в задачах муниципального управления |  |
| Геоинформационные технологии в природопользовании |  |
| Программист станков с ПУ |  |
| Основы программирования фрезерных станков с ЧПУ |  |
| Основы обучения ЧПУ с использованием программного обеспечения Mastercam 2019 |  |
| Инженерное компьютерное моделирование в SolidWorks |  |
| Инженерное компьютерное моделирование в КОМПАС-3D |  |
| Аддитивные технологии |  |
| Сканирование и обработка деталей |  |
| Реверсивный инжиниринг с использованием программного обеспечения Geomagic Design X |  |
| Современные математические пакеты для физических вычислений (Mathcad, Maple, Mathematica) |  |
| Современные математические пакеты для инженерных расчетов (Mathcad, MATLAB) |  |
| Методы анализа объектов окружающей среды |  |
| Профессиональная подготовка на право работы с отходами I - IV классов опасности |  |
| Охрана окружающей среды. Пути решения экологических проблем на предприятиях Московской области |  |
| Наилучшие доступные технологии (зеленые технологии) |  |
| Экологическое управление |  |
| Экологическая безопасность |  |
| Актуальные проблемы химии |  |
| **Профессиональная переподготовка**  (диплом о профессиональной переподготовке, продолжительность 3-6 месяцев) | |
| Государственное и муниципальное управление |  |
| Управление в сфере бизнеса и предпринимательства |  |

1. **В каких совместных программах с университетом «Дубна» заинтересована Ваша организация?**

* модификация образовательных программ в бакалавриате и магистратуре под запросы Вашей компании;
* участие сотрудников Вашей организации в качестве преподавателей отдельных блоков/модулей учебных программ;
* участие специалистов Вашей организации в качестве экспертов в разработке и реализации учебных программ совместно с Университетом «Дубна» (рекомендации по наполнению учебных курсов необходимыми знаниями, умениями в соответствии с требованиями Вашей компании);
* целевая подготовка специалистов на базе Университета «Дубна» и его филиалов;
* организация производственных практик для студентов, выполнение работ в рамках дипломных проектов на базе Вашей организации;
* организация временной занятости для студентов (стажировки, трудоустройство с гибким графиком);
* участие представителей Вашей компании в работе государственной аттестационной комиссии (на защите дипломов);
* участие в совместных НИР и НИОКР;
* сотрудничество с Научно-образовательным центром «Физхимбиофарм» университета «Дубна» (подготовка специалистов по профилю «Медицинская и фармацевтическая химия»);
* участие в профориентационной работе Вашей организации в университете (проведение презентаций Вашей организации, встреч и экскурсий для студентов и выпускников университета);
* проведение работ с использованием лабораторного оборудования Университета «Дубна»:
* проведение прочностных испытаний изделий или материалов на испытательном оборудовании с нагрузкой до 3-х тонн, 10-и тонн, 50-и тонн ([Лаборатория по испытанию композитных материалов](https://uni-dubna.ru/sveden/struct#f296593a-a681-403f-94e9-73df90888c24));
* проведение химико-аналитической экспертизы материалов ([Лаборатория по испытанию композитных материалов](https://uni-dubna.ru/sveden/struct#f296593a-a681-403f-94e9-73df90888c24));
* использование оборудования вакуумного магнетронного напыления (Лаборатория вакуумного напыления);
* нанесение широкоформатных тонких пленок (Лаборатория тонких пленок и функциональных материалов);
* 3D-моделирование (Центр цифрового производства);
* получение услуг учебно-научной лаборатории кафедры химии, новых технологий и материалов (приложение № 1).
* другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Заинтересована ли Ваша организация во встрече с представителями университета**

**«Дубна» по вышеперечисленным вопросам?**

* ДА
* НЕТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ф.И.О., должность и телефон ответственного лица, заполнившего анкету*

**Спасибо!**