|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 13к отчету о результатах совместного контрольного мероприятияот 9 июня 2022 г. |

**Перечень специальностей и направлений подготовки Университета по образовательным программам государств-участников**

|  |
| --- |
| **По образовательным программам Республики Беларусь** |
| **I ступень высшего образования** |
| *Автомеханический факультет* |
| 1–36 11 01 | Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям) |
| 1–37 01 02 | Автомобилестроение (по направлениям) |
| 1–37 01 06 | Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) |
| 1–37 01 07 | Автосервис |
| *Машиностроительный факультет* |
| 1–36 01 01 | Технология машиностроения |
| 1–36 01 03 | Технологическое оборудование машиностроительного производства |
| 1–36 01 04 | Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов |
| 1–36 01 06 | Оборудование и технология сварочного производства |
| 1–40 05 01 | Информационные системы и технологии (по направлениям) |
| 1–53 01 01 | Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) |
| 1-36 07 02 | Производство изделий на основе трехмерных технологий |
| *Строительный факультет* |
| 1–70 02 01 | Промышленное и гражданское строительство |
| 1–70 03 01 | Автомобильные дороги |
| *Электротехнический факультет* |
| 1–53 01 02 | Автоматизированные системы обработки информации |
| 1–53 01 05 | Автоматизированные электроприводы |
| 1–54 01 02 | Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов |
| *Экономический факультет* |
| 1–25 01 04 | Финансы и кредит |
| 1-25 01 07 | Экономика и управление на предприятии |
| 1–27 01 01\* | Экономика и организация производства (по направлениям) |
| 1-27 02 01 | Транспортная логистика (по направлениям) |
| 1-28 01 02 | Электронный маркетинг |
| *Инженерный факультет заочного образования* |
| осуществляет подготовку специалистов на I и II (магистратура) ступенях получения высшего образования по технико-технологическому профилю |
| **II ступень высшего образования (магистратура)** |
| 1–25 80 01 | Экономика |
| 1–36 80 02 | Инновационные технологии в машиностроении |
| 1–37 80 01 | Транспорт |
| 1–38 80 01 | Приборостроение |
| 1–40 80 02 | Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) |
| 1–43 80 01 | Электроэнергетика и электротехника |
| 1–70 80 01 | Строительство зданий и сооружений |
| **По образовательным программам Российской Федерации** |
| **высшее образование – программы бакалавриата** |
| *Инженерно-экономический факультет* |
| 01.03.04 | Прикладная математика |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.03.04 | Программная инженерия |
| 12.03.04\*\* | Биотехнические системы и технологии |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 27.03.05 | Инноватика |
| 12.03.01 | Приборостроение |
| 15.03.01 | Машиностроение |
| 38.03.02 | Менеджмент |
| 41.03.01 | Зарубежное регионоведение |
| **высшее образование – программы магистратуры** |
| *Инженерно-экономический факультет* |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| 38.04.02 | Менеджмент |
| 38.04.08 | Финансы и кредит |

\* – на 2021/2022 год набор не осуществлялся

\*\* – последний год обучения

В 2021 году Университет осуществил набор на два новых направления подготовки бакалавров (01.03.04 «Прикладная математика», 38.03.02 «Менеджмент») и два новых направления подготовки магистров (15.04.06 «Мехатроника и робототехника», 38.04.08 «Финансы и кредит»).

В 2022 году планируется открытие набора по новым направлениям подготовки бакалавров: 15.03.03 «Прикладная механика» и 21.03.01 «Нефтегазовое дело».