**План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата на 2024-2025 учебный год**

**в Бугульминский филиал ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

\*- целевая квота будет определена 10.04.2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Уровень образования  | Срок обучения | Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная) | Вид конкурса (бюджет/договор) | План приема | Вступительные испытания |
| Код | Направление  | Всего госбюджет | из них по особому праву | из них по отдельной квоте | из них по целевой квоте\* | Всего по договору (внебюджет) | на базе ЕГЭ | на базе СПО, ВО  | Формат проведения вступительных испытаний (очно /дистанционно) |
| 09.03.02 | **Информационные системы и технологии**  профиль: Информационные системы и технологии | бакалавриат | 4 года | очная | договор | - | - | - | - | 6 | 1. Математика 2. Информатика /Физика/Химия3. Русский язык | 1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 09.03.02 | **Информационные системы и технологии**  профиль: Информационные системы и технологии | бакалавриат | 5 лет | заочная | бюджет/договор | 5 | 1 | 1 |  | 15 | 1. Математика 2. Информатика /Физика/Химия3. Русский язык | 1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 15.03.02 | **Технологические машины и оборудование**  профиль: Оборудование нефтегазопереработки | бакалавриат | 4 года | очная | договор | - | - | - | - | 6 | 1. Математика2. Информатика /Физика/Химия3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 15.03.02 | **Технологические машины и оборудование**  профиль: Оборудование нефтегазопереработки | бакалавриат | 5 лет | заочная | бюджет/договор | 10 | 1 | 1 |  | 90 | 1. Математика2. Информатика /Физика/Химия3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Техническая физика / Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 4 года | очная | договор | - | - | - | - | 6 | 1. Математика2. Химия/Физика/Биология /Информатика3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Основы химической технологии /Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 4 г. 6 мес. | очно-заочная (вечерняя) | договор | - | - | - | - | 20 | 1. Математика2. Химия/Физика/Биология /Информатика3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Основы химической технологии /Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 5 лет | заочная | договор | - | - | - | - | 10 | 1. Математика2. Химия/Физика/Биология /Информатика3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Основы химической технологии /Информационные технологии3. Русский язык | дистанционно |
| 19.03.03 | **Продукты питания животного происхождения**  профиль: Технология молока и молочных продуктов | бакалавриат | 4 г. 6 мес. | очно-заочная (вечерняя) | договор | - | - | - | - | 10 | 1. Математика2. Химия/Биология/Физика /Информатика 3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Основы пищевых технологий и биотехнологии3. Русский язык | дистанционно |
| 19.03.03 | **Продукты питания животного происхождения**  профиль: Технология молока и молочных продуктов | бакалавриат | 5 лет | заочная | бюджет/договор | 7 | 1 | 1 |  | 6 | 1. Математика2. Химия/Биология/Физика /Информатика 3. Русский язык | 1. Прикладная математика2. Основы пищевых технологий и биотехнологии3. Русский язык | дистанционно |