**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/Химия  3. Русский язык | 1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии  3. 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/Химия  3. Русский язык | 1. Прикладная математика 2. Техническая физика / Информационные технологии  3. Русский язык | дистанционно |
| 15.03.02 | **Технологические машины и оборудование**  профиль: Оборудование нефтегазопереработки | бакалавриат | 4 года | очная | договор | - | - | - | - | 6 | 1. Математика  2. Информатика /Физика/Химия  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Техническая физика / Информационные технологии  3. Русский язык | дистанционно |
| 15.03.02 | **Технологические машины и оборудование**  профиль: Оборудование нефтегазопереработки | бакалавриат | 5 лет | заочная | бюджет/  договор | 10 | 1 | 1 |  | 90 | 1. Математика  2. Информатика /Физика/Химия  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Техническая физика / Информационные технологии  3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 4 года | очная | договор | - | - | - | - | 6 | 1. Математика  2. Химия/Физика/Биология /Информатика  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Основы химической технологии /Информационные технологии  3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 4 г. 6 мес. | очно-заочная (вечерняя) | договор | - | - | - | - | 20 | 1. Математика  2. Химия/Физика/Биология /Информатика  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Основы химической технологии /Информационные технологии  3. Русский язык | дистанционно |
| 18.03.01 | **Химическая технология**  профиль: Химическая инженерия нефтегазохимических производств | бакалавриат | 5 лет | заочная | договор | - | - | - | - | 10 | 1. Математика  2. Химия/Физика/Биология /Информатика  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Основы химической технологии /Информационные технологии  3. 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. Математика  2. Химия/Биология/Физика /Информатика  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Основы пищевых технологий и биотехнологии  3. 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. Математика  2. Химия/Биология/Физика /Информатика  3. Русский язык | 1. Прикладная математика  2. Основы пищевых технологий  и биотехнологии  3. Русский язык | дистанционно |