**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, МАГИСТРАТУРЫ, ПО КОТОРЫМ ХТИ – ФИЛИАЛ СФУ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В 2021 ГОДУ**

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**ДЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО КОНКУРСА В 2021 ГОДУ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Код*** | ***Направление подготовки/ специальность*** | ***Вступительные испытания*** | ***Форма обучения*** | ***За счет федерального бюджета*** | ***С оплатой стоимости обучения*** | ***Срок обучения*** |
| ***Направление подготовки*** |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) | 1.Физика/информатика и ИКТ\*\*2. Математика \*3. Русский язык | Очная | бюджет | с оплатой | 4 года |
| Заочная | бюджет | с оплатой | 5 лет |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) | 1.Физика/информатика и ИКТ\*\*2. Математика\* 3. Русский язык | Очная | бюджет | с оплатой | 4 года |
| Заочная | бюджет | с оплатой | 5 лет |
| 08.03.01 | Строительство (бакалавр) | 1.Физика/информатика и ИКТ\*\*2. Математика \*3. Русский язык | Очная | бюджет | с оплатой | 4 года |
| Заочная | - | с оплатой | 5 лет |
| 09.03.03 | Прикладная информатика (бакалавр) | 1. Информатика и ИКТ/физика\*\*/иностранный язык\*\*2. Математика\*3. Русский язык | Очная | бюджет | с оплатой | 4 года |
| 38.03.01 | Экономика (бакалавр) | 1.Математика\*2.Обществознание/информатика и ИКТ\*\*/иностранный язык\*\*3.Русский язык | Очно-заочная | - | с оплатой | 5 лет |
| ***Специальность*** |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданий и сооружений (специалист)  | 1. Физика/информатика и ИКТ\*\*2. Математика\*3. Русский язык | Очная | бюджет |  с оплатой | 6 лет |
| ***Магистратура*** |
| 08.04.01 | Строительство (магистратура) | Промышленное и гражданское строительство (устно) | Очная | бюджет | с оплатой | 2 года |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (магистратура) | Автоматизация энергетических систем (письменно) | Очно-заочная | - | с оплатой | 2 года |

\*профильная \*\* предмет по выбору

Номер вступительного испытания указывает его приоритетность.