ПРОГРАММА

областного конкурса «Молодой ученый» 2024 года

Перечень направлений конкурсного отбора в области гуманитарных и общественных наук

|  |  |
| --- | --- |
| **Шифр**  **направления** | **Наименование направления (Г)** |
| 1.1 | **Исторические науки** |
| 1.2 | **Экономические науки и менеджмент** |
| 1.3 | **Философия, культурология** |
| 1.4 | **Филология, языкознание и литературоведение** |
| 1.5 | **Педагогика и психология** |
| 1.6 | **Юридические науки** |
| 1.7 | **Социология, политология** |

Перечень направлений конкурсного отбора в области естественных наук

|  |  |
| --- | --- |
| **Шифр**  **направления** | **Наименование направления (Е)** |
| 2.1 | **Математика и механика** |
| 2.2 | **Физика** |
| 2.3 | **Химия** |
| 2.4 | **Биология, экология и охрана природы** |
| 2.5 | **Медицинские науки и фармация** |
| 2.6 | **Компьютерное и математическое моделирование. Кибернетика** |

Перечень направлений конкурсного отбора в области технических наук

|  |  |
| --- | --- |
| **Шифр**  **направления** | **Наименование направления (Т)** |
| 3.1 | **Энергетика, энергосберегающие технологии** |
| 3.2 | **Машиностроение** |
| 3.3 | **Приборостроение. Электроника и радиотехника** |
| 3.4 | **Химические технологии и новые материалы** |
| 3.5 | **Сельское и лесное хозяйство. Легкая, пищевая промышленность** |
| 3.6 | **Техническая экология, ресурсосбережение и рациональное**  **природопользование** |
| 3.7 | **Автоматика, телемеханика, робототехнические системы.**  **Вычислительная техника. Связь** |
| 3.8 | **Авиационная и ракетно-космическая техника** |
| 3.9 | **Строительство. Архитектура. Дизайн** |
| 3.10 | **Транспорт, логистические системы** |
| 3.11 | **Медицинская техника** |