**Соответствие**

**всероссийских студенческих олимпиад (ВСО), утвержденным Министерством образования и науки РФ № ВК – 206/09вн от 29.12.2014 направлениям подготовки магистратуры (программам магистратуры) ТГУ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код и наименование направления подготовки** | **Образовательные** **программы** | **Структурное подразделение** | **Наименование олимпиады всероссийского этапа ВСО** | **ВУЗ, город проведения** | **Категория лиц, чьи результаты учитываются и количество начисляемых баллов** |
| **03.00.00 Физика и астрономия** |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Физика | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (г. Москва) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Автоматика, электроника и микроэлектроника | МИФИ, (г.Москва) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Теория и методика обучения физике | Челябинский государственный педагогический университет (г. Челябинск) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Информационные технологии в образовании | Алтайская государственная академия образования (г. Бийск) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Физика | Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана (г. Москва) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Ядерная физика и технологии | МИФИ, (г.Москва) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| 03.04.02 Физика | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы | Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (г. Санк-Петербург) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |
| **09.00.00 Информатика и вычислительная техника** |
| 09.04.02 Информационные системы и технологии | Все программы по направлению подготовки | ФФ | Информационные системы и технологии | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (г.Нижний Новгород) | Победитель – 20 балловПризер (2 – ое место) – 15 балловПризер (3 – е место) – 10 баллов |