Приложение № 9 к Особенностям приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2023 году

Перечень соответствия направлений олимпиады «Я – профессионал» и образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих в 2023 году

| Образовательная программа | Направление олимпиады |
|-------------------------------|--|
| аспирантуры | «Я – профессионал» |
| Компьютерные науки | Искусственный интеллект |
| Компьютерные науки | Машинное обучение |
| Компьютерные науки | Программирование и информационные |
| | технологии |
| Информационная безопасность | Информационная и кибербезопасность |
| Информационная безопасность | Безопасность информационных систем и |
| | технологий критически важных объектов |
| Искусство и дизайн | Дизайн |
| Математика и механика | Математика |
| Образование | Педагогическое образование (основное) |
| Психологические науки | Психология |
| Социологические науки | Социология |
| Системный анализ. | Интернет вещей и киберфизические |
| Математическое моделирование. | системы |
| Информационные технологии | |
| Системный анализ. | Робототехника |
| Математическое моделирование. | |
| Информационные технологии | |
| Системный анализ. | Управление в технических системах |
| Математическое моделирование. | |
| Информационные технологии | |
| Системный анализ. | Измерительная техника и метрология |
| Математическое моделирование. | |
| Информационные технологии | |
| Физика и астрономия | Физика |
| Физика и астрономия | Физика и технологии уникальных научных |
| | установок класса «мегасайенс» |
| Экономика | Экономика |
| Экономика | Финансы и кредит |
| Менеджмент | Менеджмент |

| Государственное и муниципальное | Государственное и муниципальное |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| управление | управление |
| Электроника, радиотехника и | Фотоника, приборостроение, оптические |
| системы связи | технологии |
| Электроника, радиотехника и | Робототехника |
| системы связи | |
| Электроника, радиотехника и | Материаловедение и технологии |
| системы связи | материалов |
| Электроника, радиотехника и | Лазерные, плазменные и радиационные |
| системы связи | технологии |
| Электроника, радиотехника и | Электроника, радиотехника и системы |
| системы связи | связи |
| Электроника, радиотехника и | Фотоника, приборостроение, оптические |
| системы связи | технологии |
| Юриспруденция | Юриспруденция |
| Языкознание и литературоведение | Филология |