

Приложение № 11

к Правилам приёма по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в 2021 году

Перечень соответствия направлений олимпиады «Я – профессионал» и образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих в 2021 году

№	Направление подготовки в аспирантуре	Образовательная программа	Направление олимпиады "Я - профессионал"
1	Информационная безопасность	Информационная безопасность	Информационная и кибербезопасность
2	Компьютерные и информационные науки	Компьютерные и информационные науки	Большие данные
3	Компьютерные и информационные науки	Компьютерные и информационные науки	Программная инженерия
4	Компьютерные и информационные науки Информатика и вычислительная техника	Компьютерные и информационные науки Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект
5	Управление в технических системах	Управление в технических системах	Интернет вещей и киберфизические системы
6	Управление в технических системах	Управление в технических системах	Цифровое проектирование и моделирование
7	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Фотоника
8	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Радиотехника
9	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника и наноэлектроника
10	Электроника, радиотехника и системы связи Управление в технических системах	Электроника, радиотехника и системы связи Управление в технических системах	Робототехника
11	Математика и механика	Математика и механика	Математика
12	Физика и астрономия	Физика и астрономия	Физика
13	Информатика и вычислительная техника Компьютерные и	Информатика и вычислительная техника	Машинное обучение

	информационные науки		
14	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	Программирование и информационные технологии
15	Компьютерные и информационные науки	Компьютерные и информационные науки	Программирование и информационные технологии
16	Компьютерные и информационные науки Информатика и вычислительная техника	Компьютерные и информационные науки	Большие данные
17	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Материаловедение и технологии материалов
18	Управление в технических системах	Управление в технических системах	Управление в технических системах
19	Психологические науки	Психологические науки	Психология
20	Экономика	Экономика	Экономика
21	Экономика	Экономика	Финансы и кредит
22	Экономика	Менеджмент	Менеджмент
23	Социологические науки	Социологические науки	Социология
24	Образование и педагогические науки	Образование	Педагогическое образование
25	Искусствоведение	Искусство и дизайн	Дизайн
26	Юриспруденция	Юриспруденция	Юриспруденция
27	Языкознание и литературоведение	Языкознание и литературоведение	Филология
28	Экономика	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление
29	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Автоматика и электроника
30	Информационная безопасность	Информационная безопасность	Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов
31	Управление в технических системах	Управление в технических системах	Измерительная техника и метрология
32	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Лазерные, плазменные и радиационные технологии
33	Языкознание и литературоведение	Языкознание и литературоведение	Языкознание и литературоведение
34	Физика и астрономия	Физика и астрономия	Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс»
35	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи
36	Электроника, радиотехника и системы связи	Электроника, радиотехника и системы связи	Фотоника, приборостроение, оптические технологии

