Приложение

Научные специальности, утверждённые приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 N.•118 по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре БГТУ им. В.Г. Шухова

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Специальности согласно Приказу Минобрнауки России**  **от 24.02.2021 N 118** | **Название групп** | **Базовая кафедра** | **Институт** |
| 1. | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы  и комплексы программ | АКН-241 | Высшей математики | ИЭМ |
| 2. | 1.3.8. Физика конденсированного | АФН-241 | Теоретической и прикладной  химии | ХТИ |
| 3. | 1.4.10.Коллоидная химия | АХН-241 | Теоретической и прикладной химии | ХТИ |
| 4. | 1.5.15. Экология | АБН-241 | Промышленной  экологии | ХТИ |
| 5. | 1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия | АНЗ-241 | Промышленной экологии | ХТИ |
| 6. | 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-  архитектурного наследия | АСА-241 | Архитектуры и градостроительст ва | АИ |
| 7. | 2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных  пунктов | АСА-242 | Архитектуры и градостроительст  ва | АИ |
| 8. | 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения | АСА-243 | Строительства и городского  хозяйства | ИСИ |
| 9. | 2.1.3.Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха,  газоснабжение и освещение | АСА-244 | Теплогазоснабже ния и вентиляции | ИСИ |
| 10. | 2.1.5. Строительные материалы и изделия | АСА-245 | Строительного материаловедени я, изделий и  конструкций | ИСИ |
| 11. | 2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства | АСА-246 | Строительства и городского  хозяйства | ИСИ |
| 12. | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации | АИТ-241 | Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизирован  ных систем | ИЭИТУС |
| 13. | 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и  производствами | АИТ-242 | Технической кибернетики | ИЭИТУС |
| 14. | 2.4.3. Электроэнергетика | АЭЭ-241 | Электроэнергети  ки и автоматики | ИЭИТУС |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | 2.4.5. Энергетические системы и комплексы | АЭЭ-242 | Электроэнергети ки и автоматики | ИЭИТУС |
| 16. | 2.4.6. Теоретическая и прикладная  теплотехника | АЭЭ-243 | Энергетики  теплотехнологии | ИЭИТУС |
| 17. | 2.5.6. Технология машиностроения | АМ-241 | Технологии  машиностроения | ИТОМ |
| 18. | 2.5.21. Машины, агрегаты и  технологические процессы | АМ-242 | Механического  оборудования | ИТОМ |
| 19. | 2.5.4. Роботы, мехатроника и  робототехнические системы | АМ-243 | Технологии  машиностроения | ИТОМ |
| 20. | 2.6.13. Процессы и аппараты  химических технологий | АХТ-241 | Энергетики  теплотехнологии | ИЭИТУС |
| 21. | 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических  материалов | АХТ-242 | Технологии стекла и  керамики | ХТИ |
| 22. | 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта | АТС-241 | Эксплуатации и организации движения  автотранспорта | ТТИ |
| 23 | 2.9.9 Логистические транспортные системы | АТС-242 | Эксплуатации и организации движения | ТТИ |
| 24. | 2.10.3 Безопасность труда | АТБ-241 | Безопасность жизнидеятельнос  ти | ХТИ |
| 25. | 5.2.3. Региональная и отраслевая  экономика | АЭ-241 | Стратегического  управления | ИЭМ |
| 26. | 5.4.7. Социология управления | АС-241 | Социологии и  управления | ИЭМ |
| 27. | 5.7.1. Онтология и теория познания | АФ-241 | Теории и  методологии науки | ИЭМ |