

Сроки освоения по научным специальностям

№	Научные специальности	Сроки освоения, лет
1.	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3
2.	1.3.8 Физика конденсированного состояния	4
3.	1.4.10 Коллоидная химия	4
4.	1.5.15 Экология	4
5.	1.6.16 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	3
6.	2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения	4
7.	2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	4
8.	2.1.5 Строительные материалы и изделия	4
9.	2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	3
10.	2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	3
11.	2.1.14 Управление жизненным циклом объектов строительства	4
12.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3
13.	2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3
14.	2.4.3 Электроэнергетика	4
15.	2.4.5 Энергетические системы и комплексы	4
16.	2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника	4
17.	2.5.4 Роботы, мехатроника и робототехнические системы	4
18.	2.5.6 Технология машиностроения	4
19.	2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы	4
20.	2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий	4
21.	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	4
22.	2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта	4
23.	2.10.3 Безопасность труда	3
24.	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика	3
25.	5.4.7 Социология управления	3
26.	5.7.1 Онтология и теория познания	3