

№	Группа научных специальностей	Шифр	Специальность	№ группы	Срок обучения	Рук. ООП
1.	1.1. Математика и механика	1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	A4-04	4	Крауиньш П.Я.
2.		1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	A4-03	4	Борисов Б.В.
3.	1.3. Физические науки	1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	A4-05	4	Гоголев А.С.
4.		1.3.3.	Теоретическая физика	A4-06	4	Рожкова С.В.
5.		1.3.6.	Оптика	A4-82	4	Уленеков О.Н.
6.		1.3.8.	Физика конденсированного состояния	A4-08	4	Чернов И.П.
7.		1.3.9.	Физика плазмы	A4-09	4	Мышкин В.Ф.
8.		1.3.15.	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	A4-12	4	Фикс А.И.
9.		1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	A4-13	4	Стрижак П.А.
10.		1.3.18.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	A4-15	4	Вуколов А.В.
11.	1.4. Химические науки	1.4.2.	Аналитическая химия	A4-16	4	Дорожко Е.В.
12.		1.4.3.	Органическая химия	A4-17	4	Филимонов В.Д.
13.		1.4.4.	Физическая химия	A4-18	4	Колпакова Н.А.
14.	1.5. Биологические науки	1.5.6.	Биотехнология	A4-84	4	
15.		1.5.15.	Экология	A4-19	4	Федорчук Ю.М.
16.	1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.4.	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	A4-70	3	Арбузов С.И.
17.		1.6.6.	Гидрогеология	A4-68	3	Савичев О.Г.
18.		1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	A4-69	3	Строкова Л.А.
19.		1.6.9.	Геофизика	A4-71	3	Колмаков Ю.В.
20.		1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	A4-72	3	Ворошилов В.Г.
21.		1.6.11.	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	A4-73	3	Краснощекова Л.А.
22.		1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	A4-78	3	Гусева Н.В.
23.		1.6.21.	Геоэкология	A4-79	3	Язиков Е.Г.
24.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	A4-31	4	Муравьев С.В.
25.		2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	A4-33	4	Юрченко А.В.
26.		2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	A4-35	4	Бразовский К.С.
27.	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	A4-36	3	Шефер О.В.
28.		2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	A4-37	3	Ким В.Л.
29.		2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	A4-38	3	Ливенцов С.Н.
30.		2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	A4-39	3	Спицын В.Г.
31.	2.4. Энергетика и электротехника	2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	A4-27	4	Леонов А.П. Евтушенко Г.С.
32.		2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	A4-28	4	Однокопылов Г.И. Данкер В.А.
33.		2.4.3.	Электроэнергетика	A4-42	4	Шутов Е.А.
34.		2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	A4-45	4	Ремнев Г.Е.
35.		2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	A4-46	4	Матвеев А.С.

36.		2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	A4-44	4	Заворин А.С.
37.		2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	A4-43	4	Беденко С.В.
38.		2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (англ. яз.)	A4-43и	4	Долматов О.Ю.
39.		2.4.11.	Светотехника	A4-29	4	Корепанов В.И.
40.		2.5.2.	Машиноведение	A4-20	4	Ефременков Е.А. Пашков Е.Н.
41.	2.5. Машиностроение	2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	A4-21	4	Клименов В.А.
42.		2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	A4-22	4	Клименов В.А.
43.		2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	A4-47	4	Панин С.В.
44.	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.5.	Порошковая металлургия и композиционные материалы	A4-48	4	Панин С.В.
45.		2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	A4-49	4	Хасанов О.Л.
46.		2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	A4-81	4	Жерин И.И.
47.		2.6.10.	Технология органических веществ	A4-50	4	Новиков В.Т.
48.		2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	A4-51	4	Чузлов В.А.
49.		2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	A4-52	4	Белинская Н.С.
50.		2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	A4-53	4	Петровская Т.С.
51.		2.8. Недропользование и горные науки	2.8.2.	Технология бурения и освоения скважин	A4-75	4
52.	2.8.3.		Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	A4-80	4	Чернова О.С.
53.	2.8.4.		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	A4-77	4	Бурков П.В.
54.	5.2. Экономика	5.2.1.	Экономическая теория	A4-55	3	Барышева Г.А.
55.		5.2.6.	Менеджмент	A4-56	3	Никулина И.Е.
56.	5.7. Философия	5.7.7.	Социальная и политическая философия	A4-58	3	Ардашкин И.Б.
57.	5.8. Педагогика	5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (профессиональный уровень, иностранные языки)	A4-61	3	Ростовцева В.М.
58.		5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	A4-62	3	Капилевич Л.В.
59.		5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	A4-63	3	Минин М.Г.
60.	5.9. Филология	5.9.1.	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	A4-59	3	Седельникова О.В.
61.		5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	A4-60	3	Мишанкина Н.А.
62.		5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	A4-83	3	Кобенко Ю.В.
63.	5.10. Искусствоведение и культурология	5.10.3.	Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)	A4-64	3	Кухта М.С.