

ПЕРЕЧЕНЬ

научных специальностей подготовки по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код и наименование укрупнённой группы специальностей	Шифр и наименование научной специальности	Кафедра прикрепления	Форма обучения
1.4. Химические науки	1.4.12. Нефтехимия	Химическая технология нефти и газа	очная
1.6. Науки о земле и окружающей среде	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Прикладная геология	
	1.6.20. Геоинформатика, картография	Прикладная геофизика и геоинформатика	
	1.6.21. Геоэкология	Экология и природопользование	
	1.6.22. Геодезия	Геодезия и земельный кадастр	
2.1. Строительство и архитектура	2.1.5. Строительные материалы и изделия	Технология строительного производства	
	2.1.7. Технология и организация строительства		
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Автоматизация технологических процессов и производств	
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	Электротехника и электропривод	
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	Технология машиностроения и транспортных систем	
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Бурение, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	Технологии продуктов питания и бродильных производств	
5.2. Экономика	5.2.1 Экономическая теория	Экономическая теория и государственное управление	
	5.2.6. Менеджмент	Менеджмент инноваций и бизнеса	
	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	Экономика и управление на предприятии	
5.8. Педагогика	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	Информационные технологии	