

Код УГНС	Наименование УГНС	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
01.00.00	Математика и механика	01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.00.00	Математика и механика	01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.00.00	Математика и механика	01.03.04	Прикладная математика
01.00.00	Математика и механика	01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.00.00	Математика и механика	01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.00.00	Математика и механика	01.04.04	Прикладная математика
01.00.00	Математика и механика	01.05.01	Фундаментальная математика и механика
01.00.00	Математика и механика	01.06.01	Математика и механика
02.00.00	Компьютерные и информационные науки	02.06.01	Компьютерные и информационные науки
03.00.00	Физика и астрономия	03.03.01	Прикладная математика и физика
03.00.00	Физика и астрономия	03.03.02	Физика
03.00.00	Физика и астрономия	03.04.01	Прикладная математика и физика
03.00.00	Физика и астрономия	03.04.02	Физика
03.00.00	Физика и астрономия	03.04.03	Радиофизика
03.00.00	Физика и астрономия	03.06.01	Физика и астрономия
04.00.00	Химия	04.03.01	Химия
04.00.00	Химия	04.03.02	Химия, физика и механика материалов
04.00.00	Химия	04.04.02	Химия, физика и механика материалов
04.00.00	Химия	04.06.01	Химические науки
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.02	Информационные системы и технологии
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.03	Прикладная информатика
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.03.04	Программная инженерия
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.02	Информационные системы и технологии
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.03	Прикладная информатика

09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.04.04	Программная инженерия
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	09.06.01	Информатика и вычислительная техника
10.00.00	Информационная безопасность	10.03.01	Информационная безопасность
10.00.00	Информационная безопасность	10.04.01	Информационная безопасность
10.00.00	Информационная безопасность	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.00.00	Информационная безопасность	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.00.00	Информационная безопасность	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.00.00	Информационная безопасность	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
10.00.00	Информационная безопасность	10.06.01	Информационная безопасность
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.01	Радиотехника
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.01	Радиотехника
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника

11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.01	Приборостроение
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.04.01	Приборостроение
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.04.04	Биомедицинская инженерия
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника

13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.04.03	Энергетическое машиностроение
13.00.00	Электро - и теплоэнергетика	13.06.01	Электро- и теплотехника
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.03.02	Ядерные физика и технологии
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.04.02	Ядерные физика и технологии
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок
14.00.00	Ядерная энергетика и технологии	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
15.00.00	Машиностроение	15.03.01	Машиностроение
15.00.00	Машиностроение	15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.00.00	Машиностроение	15.03.03	Прикладная механика
15.00.00	Машиностроение	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.00.00	Машиностроение	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.00.00	Машиностроение	15.03.06	Мехатроника и робототехника
15.00.00	Машиностроение	15.04.01	Машиностроение
15.00.00	Машиностроение	15.04.02	Технологические машины и оборудование

15.00.00	Машиностроение	15.04.03	Прикладная механика
15.00.00	Машиностроение	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.00.00	Машиностроение	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.00.00	Машиностроение	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
15.00.00	Машиностроение	15.06.01	Машиностроение
16.00.00	Физико-технические науки и технологии	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.00.00	Физико-технические науки и технологии	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
16.00.00	Физико-технические науки и технологии	16.06.01	Физико-технические науки и технологии
17.00.00	Оружие и системы вооружения	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели
18.00.00	Химические технологии	18.03.01	Химическая технология
18.00.00	Химические технологии	18.04.01	Химическая технология
18.00.00	Химические технологии	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики
18.00.00	Химические технологии	18.06.01	Химические технологии
22.00.00	Технологии материалов	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.00.00	Технологии материалов	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
22.00.00	Технологии материалов	22.04.02	Металлургия
22.00.00	Технологии материалов	22.06.01	Технологии материалов
27.00.00	Управление в технических системах	27.03.03	Системный анализ и управление
27.00.00	Управление в технических системах	27.03.04	Управление в технических системах
27.00.00	Управление в технических системах	27.04.03	Системный анализ и управление
27.00.00	Управление в технических системах	27.04.04	Управление в технических системах
27.00.00	Управление в технических системах	27.06.01	Управление в технических системах
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
38.00.00	Экономика и управление	38.03.01	Экономика

38.00.00	Экономика и управление	38.03.02	Менеджмент
38.00.00	Экономика и управление	38.04.01	Экономика
38.00.00	Экономика и управление	38.04.02	Менеджмент