

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|---|
| Код | Наименование |
| 9 | Иностранных языков |
| 17 | Философии |
| 16 | Истории и политологии |
| 20 | Физического воспитания |
| 8 | Высшей математики |
| 55 | Информатики и компьютерного |
| 2 | Физики |
| 4 | Общей и неорганической химии |
| 1 | Органической химии |
| 3 | Физической химии |
| 6 | Коллоидной химии |
| 5 | Аналитической химии |
| 14 | Стандартизации и инженерно- |
| 13 | Механики |
| 12 | Электротехники и электроники |
| 43 | Техносферной безопасности |
| 11 | Процессов и аппаратов химической технологии |
| 10 | Общей химической технологии |
| 10 | Общей химической технологии |
| 49 | Экономической теории |
| 51 | Гражданского, авторского и экологического права |
| 8 | Высшей математики |
| 1 | Органической химии |
| 21 | Общей технологии силикатов |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих материалов |
| 57 | ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития" |
| 21 | Общей технологии силикатов |
| 14 | Стандартизации и инженерно-компьютерной графики |

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|--|
| Код | Наименование |
| 59 | Инновационных материалов и защиты от коррозии |
| 55 | Информатики и компьютерного проектирования |
| 21 | Общей технологии силикатов |
| 21 | Общей технологии силикатов |
| 2 | Физики |
| 3 | Физической химии |
| 7 | Квантовой химии |
| 23 | Химической технологии керамики и огнеупоров |
| 13 | Механики |
| 1 | Органической химии |
| 20 | Физического воспитания |
| | |
| 55 | Информатики и компьютерного проектирования |
| 8 | Высшей математики |
| | |
| 3 | Физической химии |
| 3 | Физической химии |
| | |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих |
| 23 | Химической технологии керамики и |
| 22 | Химической технологии стекла и |
| | |
| 49 | Экономической теории |
| 49 | Экономической теории |

| Закрепленная кафедра | |
|----------------------|---|
| Код | Наименование |
| | |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих материалов |
| 23 | Химической технологии керамики и огнеупоров |
| 22 | Химической технологии стекла и ситаллов |
| | |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих |
| 23 | Химической технологии керамики и огнеупоров |
| 22 | Химической технологии стекла и ситаллов |
| | |
| | |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих материалов |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих материалов |
| 24 | Химической технологии |
| | |
| | |
| 24 | Химической технологии композиционных и вяжущих материалов |
| | |
| | |
| 9 | Иностранных языков |
| 43 | Техносферной безопасности |
| 8 | Высшей математики |