Дисциплина **МДК 02.01 «Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции.»**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Темы для изучения |
| 1. | Определение рН потенциометрическим методом. |
| 2. | Определение массовой концентрации аммиака в водах и конденсатах фотоколориметрическим методом |
| 3. | Определение массовой концентрации солесодержания вод кондуктометрическим методом. |
| 4. | Определение массовой доли щелочности вод объемным методом. |
| 5. | Определение кислотности раствора титриметрическим методом. |
| 6. | Определение массовой концентрации азотной кислоты титриметрическим методом. |
| 7. | Определение массовой концентрации общей жесткости производственных вод объемным методом. |
| 8. | Определение массовой концентрации нитритов с реактивом Грисса фотокалориметрическим методом. |
| 9. | Определение массовой концентрации хлоридов в водах потенциометрическим методом. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, имя студента | № задания |
| 1. | Авжян Альберт | 9 |
| 2. | Арефьев Василий | 8 |
| 3. | Бабанин Дмитрий | 7 |
| 4. | Бейкун Александр | 6 |
| 5. | Василенко Александра | 5 |
| 6. | Владимирова Юлия | 4 |
| 7. | Григорян Самвел | 3 |
| 8. | Заитов Ефим | 2 |
| 9. | Ильиных Ирина | 1 |
| 10. | Калайджан Артур | 9 |
| 11. | Капустин Евгений | 8 |
| 12. | Карахмет оглы Али | 7 |
| 13. | Комиссаров Роман | 6 |
| 14. | Котова Ирина | 5 |
| 15. | Мирошниченко Александр | 4 |
| 16. | Мирошниченко Ольга | 3 |
| 17. | Найденов Александр | 2 |
| 18. | Папазян Сергей | 1 |
| 19. | Паршкин Сергей | 9 |
| 20. | Сальников Александр | 8 |
| 21. | Фрич Роман | 7 |
| 22. | Шеин Александр | 6 |
| 23. | Щекалова Александра | 5 |
| 24. | Эсмер Руслан | 4 |