

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Всего: | 10 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| № п/п | № темы | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-------------|--------------------|---------|--------------------|---------|---------------------|----------|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|--------------------|---------|---------|----|
| | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 | Изучение физических и химических свойств, микроскопического исследования любого биологического материала | | 1.4Д-2ч 1.5Д-4ч | | 1.2Д-6ч 1.3Д-2ч | 1.3Д-4ч | | 1.4пз-1ч | | | | | | | | | | |
| 2 | Основы общей и аналитической химии | | | | | 2.1Д-2ч | 2.2Д-2ч | 2.2Д-2ч | 2.2Д-2ч | 2.1пз-2ч 2.3Д-2ч | 2.3Д-2ч | 2.3Д-2ч | 2.4Д-2ч | 2.4Д-4ч | | 2.1Д-2ч | 2.1Д-2ч | |
| 3 | Физические и физико-химические методы анализа | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Отбор и подготовка проб к анализу | 4.2Д-4ч | 4.2Д-4ч | 4.3Д-8ч | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Внутрилабораторный контроль качества | 5.6пз-2ч | | | | 5.4Д-4ч | 5.5Д-4ч | 5.6Д-4ч | | | | | | | | | | |
| 6 | Организация работы в лаборатории | 6.1л-2ч | | | | | 6.2пз-2ч 6.3л-2ч | 6.4пз-2ч | 6.5л-2ч 6.6пз-2ч 6.1Д-4ч | 6.2Д-4ч | 6.3Д-4ч | 6.4Д-4ч | 6.5Д-4ч 6.6Д-4ч | | | | | |
| 7 | Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории | | | | | | | | | 7.1л-2ч | 7.2пз-2ч 7.3пз-2ч | 7.4пз-2ч 7.5пз-2ч | | 7.1Д-4ч | 7.2Д-5ч 7.4Д-4ч | 7.3Д-5ч | 7.5Д-4ч | |
| 8 | Итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | 2ч |
| | Всего | 8 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 9 | 7 | 6 | 2 |