## ЛИСТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исследования. | Количество исследований по дням практики. | Итогитого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| изучение нормативных документов | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 |
| прием, маркировка, регистрация биоматериала. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Организация рабочего места | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Приготовление простых и сложных питательных сред.  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 4 |
| Приготовление сложных питательных сред.  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Посев на питательные среды |  | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 4 |
| Изучение культуральных свойств. |  |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Изучение морфологических свойств |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 |
| Определение подвижности микроорганизмов |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| Определение спор  |  |  | 1 | 1 | 1 |  | 3 |
| Изучение биохимических свойств( сахаролитических) |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
|  Изучение биохимических свойств(протеолитических) |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
|  Утилизация отработанного материала. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |