|  |  |
| --- | --- |
|  | **5 КУРС ОСЕННИЙ СЕМЕСТР**  |
|  | **Дисциплина** | **Ч** | **Контрольная работа** | **Зачет** | **Экзамен** |
|  | Химико-аналитические методы в экологии (БСП) | 96/2,5 | + | **+** |  |
|  | Молекулярная биология и генная инженерия/Биотехнологии | 116/3 | **+** |  | **+** |
|  |  | **Дисциплины специализации.** |
|  | **Радиобиология** |  |  |  |  |
| 1. | Физиология адаптационных процессов | 102/3 | **+** | **+** |  |
| 2. | Радиационная биохимия | 76/2 | **+** | **+** |  |
| 3. | Молекулярная медицина  | 190/5 | **+** |  | **+** |
|  | **Эпидемиология** |  |  |  |  |
| 1. | Общественное здоровье  | 100/2,5 | **+** | **+** |  |
| 2. | Частная эпидемиология | 108/3 | **+** | **+** |  |
| 3. | Методы обработки информации | 160/4,5 | **+** |  | **+** |
|  |  | **Производственная практика** |
|  | **Преддипломная (эколого-аналитическая) практика 3 недели** |  | 14.04.2025-03.05.2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дипломное проектирование** | 05.05.2025-31.05.2025 |
| **Итоговая аттестация** | 02.06.2025-28.06.2025 |