|  |  |
| --- | --- |
|  | **5 КУРС ОСЕННИЙ СЕМЕСТР**  |
|  | **Дисциплина** | **Ч** | **Контрольная работа** | **Зачет** | **Экзамен** |
|  | Молекулярная биология и генная инженерия | 116/3 | **+** |  | **+** |
|  | Химико-аналитические методы в экологии (БСП) | 96/2,5 | + | **+** |  |
|  |  | **Дисциплины специализации.** |
|  | **Радиобиология** |  |  |  |  |
| 1. | Молекулярная медицина  | 190/5 | **+** |  | **+** |
| 2. | Физиология адаптационных процессов | 102/3 | **+** | **+** |  |
| 3. | Радиационная биохимия | 76/2 | **+** | **+** |  |
|  | **Эпидемиология** |  |  |  |  |
| 1. | Методы обработки информации | 160/4,5 | **+** |  | **+** |
| 2. | Общественное здоровье  | 100/2,5 | **+** | **+** |  |
| 3. | Частная эпидемиология | 108/3 | **+** | **+** |  |
|  |  | **Производственная практика** |
| 1. | **Преддипломная (эколого-аналитическая) практика 3 недели** |  | 11.04.2022-30.04.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дипломное проектирование** | 02.05.2022-28.05.2022 |
| **Итоговая аттестация** | 30.05.2022-25.06.2022 |