|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **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 |