|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **4 КУРС ОСЕННИЙ СЕМЕСТР (СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА)**  **Лабораторно-экзаменационная сессия** | | | | |
|  | **Дисциплина** | | **Ч** | **Контрольная работа** | **Зачет** | **Экзамен** |
|  | Психология и этика межличностных отношений | | 72/2 |  | + |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности человека | | 84/2 | + | + |  |
|  | Иностранный язык | | 118/3 | + |  | + |
|  | Общая и экологическая биохимия **(только для СД и ЛД)** | | 240/6 | + |  | + |
|  | Общая и экологическая микробиология с основами вирусологии **(только для СД и ЛД)** | | 162/4 | + |  | + |
|  | Общая и экологическая эпидемиология | | 128/3,5 | + |  | + |
|  | Основы радиобиологии и радиационная безопасность | | 194/5 |  |  | + |
|  | Экологическая экспертиза. Медико-экологическая реабилитация и экспертиза | | 90/2,5 | + | + |  |
|  | Внутренние болезни **(только для СД и ЛД)** | | 64 | + |  |  |
|  | Внутренние болезни **(только для МДД)** | | 208/5 | + |  | + |
|  | Генетика. Медицинская генетика | | 88/2 | + | + |  |
|  | Биологическая физика | | 124/3 | + |  | + |
| **Дисциплины специализации** | | | | | | |
|  | **Иммунология** | |  |  |  |  |
| 1. | Экспериментальное моделирование в иммунологии | | 60/1,5 | + | + |  |
|  | **Радиобиология** | |  |  |  |  |
| 1. | Основы биодозиметрии | | 60/1,5 | + | + |  |
|  | **Эпидемиология** | |  |  |  |  |
| 1. | Клиническая эпидемиология и основы радиационной гигиены | | 60/1,5 | + | + |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **4 КУРС ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР (СОКРАЩЕННАЯ ФОРМА)**  **Лабораторно-экзаменационная сессия** | | | | |
|  | **Дисциплина** | | | **Ч** | **Контроль-**  **ная работа** | **Зачет** | **Экзамен** |
| 1. 1. | Иностранный язык | | | 78/2 | **+** | **+** |  |
| 1. 2. | Эпидемиология и гигиена. Профпатология и гигиена труда | | | 80/2 | **+** | **+** |  |
| 1. 3. | Экологическая экспертиза. Экспертно-токсикологическая оценка действия поллютантов | | | 80/2 | **+** | **+** |  |
| 1. 4. | Экологическая экспертиза. Экологическая медицина | | | 116/3 | **+** |  | **+** |
| 1. 6. | Основы медицинских знаний. Внутренние болезни **(только для СД и ЛД)** | | | 208/5 | **+** |  | **+** |
|  | Радиационная генетика | | | 108/2,5 | **+** |  | **+** |
| 1. 8. | Молекулярная биология и генная инженерия | | | 116/3 | **+** |  | **+** |
| 1. 9. | Химико-аналитические методы в экологии (БСП) | | | 96/2,5 | **+** | **+** |  |
| **Дисциплины специализации** | | | | | | | |
|  | | **Иммунология** | |  |  |  |  |
|  | | Микроскопические методы в иммунологии | | 68/2 |  | **+** |  |
|  | | Иммунитет при инфекциях | | 108/2,5 | **+** |  | **+** |
|  | | Экологическая микробиология | | 60/1,5 | **+** | **+** |  |
|  | | **Радиобиология** | |  |  |  |  |
|  | | Токсикология | | 60/1,5 |  | **+** |  |
|  | | Молекулярная и клеточная радиобиология с основами радиационной гигиены | | 176/4,5 | **+** | **+** | **+** |
|  | | **Эпидемиология** | |  |  |  |  |
|  | | Медицинская информатика | | 68/2 |  | **+** |  |
|  | | Статистические пакеты прикладных программ | | 108/2,5 | **+** |  | **+** |
|  | | Экологическая эпидемиология и моделирование экологических процессов | | 60/1,5 | **+** | **+** |  |
|  | | **Курсовая работа** | | 40/1 |  | | |
|  | | **Производственная практика (медико-экологическая) 1 неделя** | | 108/3 | 23.05.2022-28.05.2022 | | |