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