

РАСПИСАНИЕ
 занятий студентов 3 курса на первый семестр 2013- 2014 учебного года
 (с 1 по 18 недели, начало занятий с 2 сентября 2013 года)

| Дни недел | Часы | Б 301 | Ауд. | |
|----------------------------------|---|---|---|--------------------------------------|
| ПОНЕДЕЛЬНИК | 8.30-10.05 | ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (1-8) (ст. пр. Андрианова Э.М.) | | 425/2 |
| | | Микробиология и вирусология (9-15) (доц. Ильясова З.З.) | Микробиология и вирусология (9-14) (Кирилова Ю.В.) | 239/2, 235/2 |
| | 10.20-11.55 | ОХОТНИЧЬЯ ТАКСАЦИЯ (1-17) (доц. Туктаров В.Р.) | | 219/2 |
| | 12.10-13.45 | Основы биотехнии (2-15) (доц. Фархутдинов К.Д.) | Биолог.основы кормления животных (2-13) (проф. Казбулатов Г.М.) | 333/2 423/2 |
| | | Биолог.основы кормления животных (2-13) (проф. Казбулатов Г.М.) | Основы биотехнии (2-15) (доц. Фархутдинов К.Д.) | 423/2 333/2 |
| ВТОРНИК | 8.30-10.05 | МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ (1-9) (доц. Ильясова З.З., доц.Кириллова Ю.В.) | | 235/2 |
| | 10.20-11.55 | НИРС | | |
| | 12.10-13.45 | ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (1-9) (Вакансия) | | 339а/1 |
| | | Биология размножения и развития (10-17) (доц. Сатаева Л.В.) | | 219/2 |
| 14.45.-16.20 | Охотничья таксация (4-17) (доц. Гиниятуллин М.Г.) | Физиология высшей нервной деятельности (2-12) (ст.пр. Андрианова Э.М.) | 417/2 | |
| СРЕДА | 8.30-10.05 | Иммунология (2-12) (доц. Ильясова З.З.) | | 235/2, |
| | | Биология размножения и развития (13-16) (доц. Сатаева Л.В.) | | 219/2 |
| | 10.20-11.55 | БИОХИМИЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ (1-8) (доц. Нурмухаметова Н.Л.) | | 439/2 |
| | | Эволюционная физиология животных (10-14) ч/н (асс. Андрианова Э.М.) | Эволюционная физиология животных (9-13) н/н (ст.пр. Андрианова Э.М.) | 425/2 |
| | 12.10-13.45 | ОХОТНИЧЬЯ ТАКСАЦИЯ (1-6) (доц. Туктаров В.Р.) | | |
| Охотничья таксация (7-12) | | 223/2 | | |
| 14.45.-16.20 | | Охотничья таксация (13-17) (доц. Гиниятуллин М.Г.) | | |
| ЧЕТВЕРГ | 8.30-10.05 | БИОЛОГИЯ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ (1-11) (доц. Сатаева Л.В.) | | 223/2 |
| | 10.20-11.55 | Охотничья таксация (4-17) (доц. Гиниятуллин М.Г.) | Микробиология и вирусология (9-13) (Кирилова Ю.В.) | 217/2 235/2 |
| | | Право, правовые основы охраны природы и природопользования (2-12) (Вакансия) | | 251/1 |
| | 14.45-16.20 | ОСНОВЫ БИОТЕХНИИ (1-11) (доц. Фархутдинов К.Д.) Основы биотехнии (12-15) (доц. Фархутдинов К.Д.) | | 333/2 |
| ПЯТНИЦА | 8.30-10.05 | Биохимия и молекулярная биология (2-16) ч/н (доц. Нурмухаметова Н.Л.) | Биохимия и молекулярная биология (3-17) ч/н (доц. Нурмухаметова Н.Л.) | 435/2 |
| | 10.20-11.55 | ЭВОЛЮЦИОННАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ (1-9) (асс. Андрианова Э.М.) | | 425/2 |
| | | Биология размножения и развития (13-17) (доц. Сатаева Л.В.) | | 219/2 |
| 12.10-13.45 | ИММУНОЛОГИЯ (1-9) (доц. Андреева А.В.) | | 239/2 | |
| СУББОГА | 8.30-10.05 | Микробиология и вирусология (10-14) (доц. Ильясова З.З.) | Охотничья таксация (10-17) (доц. Гиниятуллин М.Г.) | 239/2, 219/2 |
| | | Физиология высшей нервной деятельности (2-12) (асс. Андрианова Э.М.) | Иммунология (2-12) (доц. Ильясова З.З.) | (2-11н.239/2) 12н -439/2 425/2 |
| | 10.20-11.55 | Биохимия и молекулярная биология (13-15) (доц. Нурмухаметова Н.Л.) | | 435/2 |
| 12.10-13.45 | БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (1-8) (проф. Казбулатов Г.М.) | | 415/2 | |
| | Эволюционная физиология животных (2-16) ч/н (ст.пр Андрианова Э.М.) | Эволюционная физиология животных (3-17) н/н (ст.пр Андрианова Э.М.) | 439/2 | |