

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
 лабораторных занятий на кафедре биологии для студентов I курса  
 ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА (в том числе МФИУ)  
 и ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА  
 в весеннем семестре 2025/2026 учебного года

**Внимание! 21.04, 01.05** – праздничные дни. Занятия на эти дни не планируются, а смещаются на неделю позже, если хватает учебных недель.

№ учебной недели	Дата	Дни недели, № темы занятий				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09.02 – 13.02	1	1	1	1	1
2	16.02 – 20.02	2	2	2	2	2
3	23.02 – 27.02	3	3	3	3	3
4	02.03 - 06.03	4	4	4	4	4
5	09.03 – 13.03	5	5	5	5	5
6	16.03 – 20.03	6	6	6	6	6
7	23.03 – 27.03	7	7	7	7	7
8	30.03 – 03.04	8	8	8	8	8
9	06.04 – 10.04	9	9	9	9	9
10	13.04 – 17.04	10	10	10	10	10
11	20.04 – 25.04 (20.04-понед. перенос на 25.04 суб.)	- <i>11</i> (перенос на 25.04 суб)	-	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>
12	27.04 – 01.05	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	-
13	04.05 – 08.05	13	<i>12</i>	13	13	<i>12</i>
14	11.05 – 15.05	14	13	14	14	13
15	18.05-22.05	15	14	15	15	14
16	25.05-29.05	16	15	16	16	15
17	01.06-05.06	17	16	17	17	16
18	08.06-12.06		17			17

Учебные занятия: 09.02-12.06.26.

Экзаменационная сессия: 15.06-28.06.26.

**Темы лабораторных занятий**

1. Основы общей паразитологии
2. Медицинская протистология I. Тип Apicomplexa. Класс Sporozoa
3. Медицинская протистология II. *Tun Sarcomastigophora*. Класс Sarcodina, класс Zoomastigota. *Tun Infusoria*. Класс Ciliata
4. Медицинская гельминтология I. *Tun Plathelminthes*. Класс Trematoda
5. Медицинская гельминтология II. *Tun Plathelminthes*. Класс Cestoda
6. Медицинская гельминтология III. *Tun Nemathelminthes*. Класс Nematoda 1
7. Медицинская гельминтология IV. *Tun Nemathelminthes*. Класс Nematoda 2
8. Медицинская арахноэнтомология I. *Tun Arthropoda*. Класс Arachnida
9. Медицинская арахноэнтомология II. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 1
10. Медицинская арахноэнтомология III. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 2
11. **Диагностика паразитологических микропрепаратов**
12. **Итоговое занятие по паразитологии**
13. Ядовитые организмы
14. Размножение организмов
15. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека I. Пренатальный период.
16. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека II. Постнатальный период.
17. Биологические основы регенерации и трансплантации

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
лабораторных занятий на кафедре биологии для студентов I курса  
**МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**  
в весеннем семестре 2025/2026 учебного года

**Внимание! 21.04, 01.05** – праздничные дни. Занятия на эти дни не планируются, а смещаются на неделю позже, если хватает учебных недель.

№ учебной недели	Дата	Дни недели, № темы занятий				
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	09.02 – 13.02	1	1	1	1	1
2	16.02 – 20.02	2	2	2	2	2
3	23.02 – 27.02	3	3	3	3	3
4	02.03 - 06.03	4	4	4	4	4
5	09.03 – 13.03	5	5	5	5	5
6	16.03 – 20.03	6	6	6	6	6
7	23.03 – 27.03	7	7	7	7	7
8	30.03 – 03.04	8	8	8	8	8
9	06.04 – 10.04	9	9	9	9	9
10	13.04 – 17.04	10	10	10	10	10
11	20.04 – 25.04 (20.04-понед. перенос на 25.04 суб.)	- <i>II</i> (перенос на 25.04 суб)	-	<i>II</i>	<i>II</i>	<i>II</i>
12	27.04 – 01.05	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	-
13	04.05 – 08.05	13	<i>12</i>	13	13	<i>12</i>
14	11.05 – 15.05	14	13	14	14	13
15	18.05-22.05	15	14	15	15	14
16	25.05-29.05	16	15	16	16	15
17	01.06-05.06	17	16	17	17	16
18	08.06-12.06	18	17+18	18	18	17+18

**Учебные занятия: 09.02-12.06.26.**

**Экзаменационная сессия: 13.06-05.07.26.**

**Темы лабораторных занятий**

1. Основы общей паразитологии
2. Медицинская протистология I. Тип Apicomplexa. Класс Sporozoa
3. Медицинская протистология II. *Tun Sarcomastigophora*. Класс Sarcodina, класс Zoomastigota. *Tun Infusoria*. Класс Ciliata
4. Медицинская гельминтология I. *Tun Plathelminthes*. Класс Trematoda
5. Медицинская гельминтология II. *Tun Plathelminthes*. Класс Cestoda
6. Медицинская гельминтология III. *Tun Nemathelminthes*. Класс Nematoda 1
7. Медицинская гельминтология IV. *Tun Nemathelminthes*. Класс Nematoda 2
8. Медицинская арахноэнтомология I. *Tun Arthropoda*. Класс Arachnida
9. Медицинская арахноэнтомология II. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 1
10. Медицинская арахноэнтомология III. *Tun Arthropoda*. Класс Insecta 2
11. **Диагностика паразитологических микропрепаратов**
12. **Итоговое занятие по паразитологии**
13. Ядовитые организмы
14. Размножение организмов
15. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека I. Пренатальный период.
16. Основы онтогенеза у млекопитающих и человека II. Постнатальный период.
17. Биологические основы регенерации и трансплантации
18. Биосфера и человек