

12 января 2022 г

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

студентов **2 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.05.01. Медицинская биохимия направленность (профиль) "**Медицинская биохимия**" очной формы обучения в весеннем семестре **2021- 2022** учебного года.

Начало семестра **07.02.2022 года**. Окончание семестра **15.06.2022 года**.

Продолжительность теоретического обучения **18,5 недель**.

Экзаменационная сессия: с **16.06.2022 года**.

	3.2.11	3.2.12
<b>понедельник</b>	9.00 - 11.30 Оптика, атомная физика 13.00 - 15.30 Теория вероятности и матем. статистика 16.00 - 17.40 Электив: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства	8.40 - 12.00 Физическая и коллоидная химия 13.00 - 14.40 Основы информационных технологий
<b>вторник</b>	9.00 - 10.30 лекция: Оптика, атомная физика (1-18н) 11.00 - 12.30 лекция: Физиология (1,3,7,9,11,15,17н)/ 11.00 - 12.30 лекция: Частная морфология (анатомия человека, гистология) (2,4,6,8,10,12,16,18н) 13.00 - 14.30 лекция: Теория вероятности и математическая статистика (1,3,4,7,9,11,12,15,17н) 15.00 - 16.30 лекция: Физическая и коллоидная химия (1-18н) 17.00 - 18.30 лекция: Основы информационных технологий (1,3,7,9,11,15,17н)	
<b>среда</b>	8.40 - 12.00 Частная морфология (анатомия человека, гистология) 12.40 - 14.20 Основы информационных технологий 18.00 - 19.30 лекция: Основы информационных технологий ( <b>на 4,12н</b> ) 15.30 - 18.00 Оптика, атомная физика ( <b>на 5,13н</b> )	8.40 - 12.00 Частная морфология (анатомия человека, гистология) 12.40 - 16.00 Физиология 16.30-18.10 Основы информационных технологий ( <b>на 5,13н</b> )
<b>четверг</b>	8.40 - 12.00 Физическая и коллоидная химия 17.00 - 18.30 лекция: Физическая и коллоидная химия ( <b>на 3,11,16н</b> ) 17.00 - 18.30 лекция: Оптика, атомная физика ( <b>на 6,12,14н</b> ) 17.00 - 18.30 лекция: Физиология ( <b>на 5,13н</b> ) / Частная морфология (анатомия человека) ( <b>на 15н</b> )	9.00 - 11.30 Оптика, атомная физика
<b>пятница</b>	8.40 - 12.00 Физиология 12.20 - 15.40 Частная морфология (анатомия человека, гистология) ( <b>на 3н</b> ) 12.40 - 14.20 Основы информационных технологий ( <b>4н</b> ) 13.00 - 15.30 Теория вероятности и матем. стат-ка ( <b>5,13н</b> )	9.00 - 11.30 Теория вероятности и мат. статистика 12.20 - 15.40 Частная морфология (анатомия человека, гистология) ( <b>на 3н</b> ) 12.20 - 15.40 Физиология ( <b>на 4н</b> ) 12.20-15.20 Физическая и коллоидная химия ( <b>на 5,13н</b> )

Название дисциплины:	Форма промежуточной аттестации:
1. Оптика, атомная физика	зачет
2. Основы информационных технологий	зачет
3. Электив: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства	зачет
4. Теория вероятности и математическая статистика	экзамен
5. Частная морфология (анатомия человека, гистология)	экзамен
6. Физиология	экзамен
7. Физическая и коллоидная химия	экзамен

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

**23 февраля, 7,8 марта, 2,3 мая, 9,10 мая** - нерабочие праздничные дни  
**17 марта** - День Международной Пироговской научной мед. конференции студентов и молодых ученых  
Лекции проводятся с применением дистанционных образовательных технологий

\* Смотреть дополнительную информацию

Декан медико-биологического факультета

Е.Б.Проخورчук

Начальник учебного отдела Управления по учебно-методической работе

Е.В.Келехсаева

## Дополнительная информация

к расписанию занятий студентов **2 курса** медико-биологического факультета программы специалитета по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) "**Медицинская биохимия**" очной формы обучения в весеннем семестре **2021-2022** учебного года.

	3.2.11	3.2.12
вторник (14.06)	9.00 - 11.30 Оптика, атомная физика 13.00 - 15.30 Теория вероятности и матем. статистика 16.00 - 17.40 Электив: Физическая культура и спорт: Игровые виды спорта и единоборства	8.40 - 12.00 Физическая и коллоидная химия 13.00 - 14.40 Основы информационных технологий
среда (15.06)	8.40 - 12.00 Физическая и коллоидная химия	9.00 - 11.30 Оптика, атомная физика

Декан медико-биологического факультета

Е.Б.Прохорчук

Начальник учебного отдела Управления по учебно-методической работе

Е.В.Келехсаева