

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Расписание экзаменов - Биологический факультет Белорусского государственного университета.

[Расписание экзаменов](#)

08-06-2019, 12:00 # [Администратор](#)

Расписание экзаменов биологического факультета
в весеннюю экзаменационную сессию 2018/2019 учебного года

Дневная форма получения образования

Курс	Группа	Дисциплина	Преподаватель	Дата	Время	Ауд.
Специальность «Биоэкология»						
1	41	Химия	Богатилов А.Н., Костюк С.В.	12.06	14.00	№3
1	41	Зоология	Мелешко Ж.Е.	18.06	9.00	229
1	41	Цитология и гистология	Глушен С.В.	24.06	9.00	434
1	41	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	29.06	9.00	120
Специальность «Биология (Научно-педагогическая деятельность)»						
1	42	Химия	Богатилов А.Н., Костюк С.В.	12.06	14.00	№3
1	42	Цитология и гистология	Глушен С.В.	17.06	9.00	434
1	42	Зоология	Мелешко Ж.Е.	21.06	9.00	229
1	42	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	26.06	9.00	120
Специальность «Биология (Научно-производственная деятельность)»						
1	43	Химия	Богатилов А.Н., Костюк С.В.	12.06	14.00	№3
1	43	Зоология	Мелешко Ж.Е.	17.06	9.00	229
1	43	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	22.06	9.00	120
1	43	Цитология и гистология	Глушен С.В.	26.06	9.00	434
1	44	Химия	Богатилов А.Н., Костюк С.В.	12.06	14.00	№3
1	44	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	17.06	9.00	120
1	44	Зоология	Мелешко Ж.Е.	22.06	9.00	229
1	44	Цитология и гистология	Глушен С.В.	27.06	9.00	434
Специальность «Биохимия»						
1	51	Физика	Раткевич С.В.	10.06	9.00	226 Курчатова 7
1	51	Органическая химия	Чуриков Д.Г.	14.06	14.00	№3
1	51	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	18.06	9.00	226
1	51	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	22.06	9.00	322
1	51	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	27.06	9.00	120
1	52	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	10.06	9.00	226
1	52	Органическая химия	Чуриков Д.Г.	14.06	14.00	№3

1	52	Физика	Раткевич С.В.	18.06	9.00	226 Курчатова 7
1	52	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	24.06	9.00	322
1	52	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	28.06	9.00	120
Специальность «Микробиология»						
1	53	Органическая химия	Чуриков Д.Г.	10.06	14.00	№3
1	53	Физика	Раткевич С.В.	14.06	9.00	226 Курчатова 7
1	53	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	18.06	9.00	120
1	53	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	22.06	9.00	226
1	53	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	26.06	9.00	322
1	54	Органическая химия	Чуриков Д.Г.	10.06	14.00	№3
1	54	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	14.06	9.00	226
1	54	Физика	Раткевич С.В.	19.06	9.00	226 Курчатова 7
1	54	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	24.06	9.00	120
1	54	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	28.06	9.00	322
Специальность «Биология (Биотехнология)»						
1	55	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	10.06	9.00	120
1	55	Высшая математика	Прокашева В.А.	14.06	9.00	222
1	55	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	20.06	9.00	226
1	55	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	25.06	9.00	317
1	55	Цитология и гистология	Гринев В.В.	29.06	9.00	438
1	56	Цитология и гистология	Гринев В.В.	10.06	14.00	438
1	56	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	15.06	9.00	226
1	56	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	20.06	9.00	322
1	56	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	25.06	9.00	120
1	56	Высшая математика	Прокашева В.А.	29.06	9.00	226 Курчатова 7
1	57	Высшая математика	Прокашева В.А.	11.06	9.00	226 Курчатова 7
1	57	Основы информационной биологии	Буга С.В., Жоров Д.Г.	15.06	9.00	120
1	57	Основы зоологии	Круглова О.Ю./ Хвир В.И.	21.06	9.00	226
1	57	Цитология и гистология	Гринев В.В.	25.06	9.00	438
1	57	Основы ботаники	Лемеза Н.А./ Черник В.В.	29.06	9.00	322
Специальность «Биоэкология»						
2	41	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	11.06	14.00	208
2	41	Биохимия	Кукулянская Т.А.	15.06	9.00	415

2	41	Педагогика	Давыдовский А.Г.	19.06	9.00	118
2	41	Философия	Новикова О.В.	24.06	9.00	130
2	41	Физиология растений	Юрин В.М.	28.06	9.00	333
Специальность «Биология (Научно-педагогическая деятельность)»						
2	42	Философия	Новикова О.В.	11.06	9.00	130
2	42	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	15.06	9.00	208
2	42	Биохимия	Кукулянская Т.А.	19.06	9.00	415
2	42	Педагогика	Давыдовский А.Г.	24.06	9.00	118
2	42	Физиология растений	Юрин В.М.	29.06	9.00	333
Специальность «Биология (Научно-производственная деятельность)»						
2	43	Физиология растений	Юрин В.М.	10.06	13.00	326
2	43	Фармакогнозия	Поликсенова В.Д.	15.06	9.00	315
2	43	Биохимия	Кукулянская Т.А.	21.06	9.00	415
2	43	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	25.06	9.00	114
2	43	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	29.06	9.00	208
2	44	Фармакогнозия	Поликсенова В.Д.	10.06	9.00	317
2	44	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	14.06	14.00	208
2	44	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	18.06	9.00	114
2	44	Биохимия	Кукулянская Т.А.	22.06	9.00	415
2	44	Физиология растений	Юрин В.М.	26.06	9.00	333
Специальность «Биохимия»						
2	51	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	10.06	9.00	114
2	51	Функциональная биохимия	Орел Н.М.	15.06	9.00	422
2	51	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	19.06	9.00	208
2	51	Фармакогнозия	Карпук В.В.	25.06	9.00	315
2	52	Функциональная биохимия	Орел Н.М.	10.06	14.00	422
2	52	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	14.06	9.00	114
2	52	Фармакогнозия	Карпук В.В.	18.06	9.00	315
2	52	Физиология человека и животных	Чумак А.Г.	24.06	9.00	208
Специальность «Микробиология»						
2	53	Механизмы биосинтеза антибиотиков и их действие на клетки микроорганизмов	Герловский Д.О.	10.06	9.00	314
2	53	Фармакогнозия	Карпук В.В.	14.06	14.00	315
2	53	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	19.06	9.00	114
2	53	Физиология микроорганизмов	Лысак В.В.	24.06	9.00	301
2	53	Культивирование микроорганизмов	Фомина О.В.	28.06	9.00	304
2	54	Физиология микроорганизмов	Лысак В.В.	10.06	14.00	201
2	54	Культивирование микроорганизмов	Фомина О.В.	14.06	13.00	304
2	54	Механизмы биосинтеза антибиотиков и их действие на клетки микроорганизмов	Герловский Д.О.	18.06	9.00	314
2	54	Фармакогнозия	Карпук В.В.	22.06	9.00	315
2	54	Интегрированный модуль «Философия»	Новикова О.В., Гаркуша Е.С., Посредник Г.В.	26.06	9.00	114
Специальность «Биология (Биотехнология)»						
2	55	Культивирование клеток	Фомина О.В.	10.06	13.00	304

2	55	Философия	Новикова О.В.	15.06	9.00	130
2	55	Биохимия	Кукулянская Т.А.	20.06	9.00	222
2	55	Фармакогнозия	Карпук В.В.	24.06	9.00	315
2	55	Педагогика	Давыдовский А.Г.	28.06	9.00	118
2	56	Культивирование клеток	Фомина О.В.	11.06	13.00	314
2	56	Философия	Новикова О.В.	17.06	9.00	130
2	56	Фармакогнозия	Карпук В.В.	21.06	9.00	315
2	56	Биохимия	Кукулянская Т.А.	25.06	9.00	222
2	56	Педагогика	Давыдовский А.Г.	29.06	9.00	118
2	57	Биохимия	Кукулянская Т.А.	10.06	9.00	222
2	57	Фармакогнозия	Карпук В.В.	15.06	9.00	317
2	57	Культивирование клеток	Фомина О.В.	19.06	9.00	304
2	57	Педагогика	Давыдовский А.Г.	25.06	9.00	118
2	57	Философия	Новикова О.В.	29.06	9.00	130
Специальность «Биоэкология»						
3	41	Основы иммунологии	Песнякевич А.Г.	10.06	9.00	315
3	41	Гидроэкология	Макаревич Т.А.	14.06	9.00	133
3	41	Вирусология	Русь О.Б.	18.06	9.00	132
3	41	Экологическая биотехнология	Пучкова Т.А.	22.06	9.00	132
3	41	Спецкурс	Жукова А.А.	26.06	9.00	133
Специальность «Биология (Научно-педагогическая деятельность)»						
3	42	Основы биотехнологии	Прокулевич В.А.	10.06	14.00	301
3	42	Основы иммунологии	Песнякевич А.Г.	14.06	9.00	317
3	42	Экология и рациональное природопользование	Куликова Е.Я.	18.06	9.00	130
3	42	Вирусология	Русь О.Б.	24.06	9.00	132
3	42	Спецкурс (специализация молекулярная биология)	Николайчик Е.А.	29.06	9.00	114
3	42	Спецкурс (специализация ФЧЖ)	Сидоров А.В.	29.06	9.00	210
3	42	Спецкурс (специализация ботаника)	Храмцов А.К.	29.06	9.00	326
3	42	Спецкурс (специализация генетика)	Лагодич А.В.	29.06	9.00	432
Специальность «Биология (Научно-производственная деятельность)»						
3	43	Экология и рациональное природопользование	Куликова Е.Я.	11.06	9.00	133
3	43	Основы биотехнологии	Прокулевич В.А.	15.06	9.00	301
3	43	Вирусология	Русь О.Б.	19.06	9.00	132
3	43	Основы иммунологии	Песнякевич А.Г.	24.06	9.00	304
3	43	Спецкурс (специализация молекулярная биология)	Николайчик Е.А.	29.06	9.00	114
3	43	Спецкурс (специализация ФЧЖ)	Сидоров А.В.	29.06	9.00	210
3	43	Спецкурс (специализация зоология)	Круглова О.Ю.	29.06	9.00	233
3	43	Спецкурс (специализация ботаника)	Храмцов А.К.	29.06	9.00	326
3	43	Спецкурс (специализация ФЗР)	Филипцова Г.Г.	29.06	9.00	315
3	43	Спецкурс (специализация генетика)	Лагодич А.В.	29.06	9.00	432
3	44	Экология и рациональное природопользование	Куликова Е.Я.	10.06	9.00	130
3	44	Вирусология	Русь О.Б.	14.06	9.00	132
3	44	Основы иммунологии	Песнякевич А.Г.	20.06	9.00	304
3	44	Основы биотехнологии	Прокулевич В.А.	25.06	9.00	304
3	44	Спецкурс (специализация молекулярная биология)	Николайчик Е.А.	29.06	9.00	114
3	44	Спецкурс (специализация ФЧЖ)	Сидоров А.В.	29.06	9.00	210
3	44	Спецкурс (специализация зоология)	Круглова О.Ю.	29.06	9.00	233
3	44	Спецкурс (специализация ботаника)	Храмцов А.К.	29.06	9.00	326
3	44	Спецкурс (специализация ФЗР)	Филипцова Г.Г.	29.06	9.00	315

3	44	Спецкурс (специализация генетика)	Лагодич А.В.	29.06	9.00	432
Специальность «Биохимия»						
3	51	Физиология растений	Демидчик В.В.	12.06	9.00	333
3	51	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	18.06	9.00	122
3	51	Основы биотехнологии	Прокулевич В.А.	22.06	9.00	304
3	51	Вирусология	Евтушенков А.Н.	27.06	9.00	132
3	52	Физиология растений	Демидчик В.В.	10.06	9.00	333
3	52	Основы биотехнологии	Прокулевич В.А.	14.06	14.00	301
3	52	Вирусология	Евтушенков А.Н.	18.06	9.00	133
3	52	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	22.06	9.00	122
Специальность «Микробиология»						
3	53	Физиология растений	Демидчик В.В.	13.06	9.00	333
3	53	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	17.06	9.00	122
3	53	Физиология человека и животных	Сандаков Д.Б.	21.06	9.00	№ 3
3	53	Вирусология	Евтушенков А.Н.	26.06	9.00	132
3	54	Физиология растений	Демидчик В.В.	11.06	9.00	333
3	54	Вирусология	Евтушенков А.Н.	15.06	9.00	132
3	54	Физиология человека и животных	Сандаков Д.Б.	21.06	9.00	№ 3
3	54	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	26.06	9.00	122
Специальность «Биология (Биотехнология)»						
3	55	Вирусология	Евтушенков А.Н.	10.06	14.00	133
3	55	Физиология растений	Демидчик В.В.	15.06	9.00	333
3	55	Физиология человека и животных	Сандаков Д.Б.	20.06	9.00	№ 3
3	55	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	25.06	9.00	122
3	55	Генная инженерия	Евтушенков А.Н.	29.06	9.00	132
3	56	Введение в системную биологию	Соколик А.И.	10.06	9.00	122
3	56	Физиология растений	Демидчик В.В.	14.06	9.00	333
3	56	Физиология человека и животных	Сандаков Д.Б.	20.06	9.00	№ 3
3	56	Генная инженерия	Евтушенков А.Н.	24.06	9.00	133
3	56	Вирусология	Евтушенков А.Н.	28.06	9.00	132
Специальность «Биохимия»						
4	51	Биоэнергетика	Губич О.И.	10.06	9.00	413
4	51	Метабономика	Корик Е.О.	14.06	9.00	413
4	51	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	19.06	9.00	110
4	51	Спецкурс (аналитическая биохимия)	Корик Е.О.	24.06	9.00	413
4	51	Фармацевтическая биотехнология	Новиков Д.А.	28.06	9.00	413
4	52	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	10.06	14.00	110
4	52	Спецкурс (биохимия лекарственных средств)	Федорович С.В.	14.06	9.00	422
4	52	Биоэнергетика	Губич О.И.	18.06	9.00	413
4	52	Фармацевтическая биотехнология	Новиков Д.А.	24.06	9.00	422
4	52	Метабономика	Корик Е.О.	28.06	9.00	422
Специальность «Микробиология»						
4	53	Трансгенные эукариотические организмы	Песнякевич А.Г.	13.06	9.00	304
4	53	Биосенсорные системы	Крытынская Е.Н.	17.06	9.00	333
4	53	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	21.06	9.00	304
4	53	Прикладные аспекты иммунологии	Герловский Д.О.	25.06	9.00	322
4	53	Спецкурс	Литвинова Е.В.	29.06	9.00	317
4	54	Трансгенные эукариотические организмы	Песнякевич А.Г.	11.06	9.00	304
4	54	Спецкурс	Литвинова Е.В.	15.06	9.00	304
4	54	Биосенсорные системы	Крытынская Е.Н.	19.06	9.00	333
4	54	Прикладные аспекты иммунологии	Герловский Д.О.	24.06	9.00	314
4	54	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	28.06	9.00	110

Специальность «Биология (Биотехнология)»						
4	55	Регуляция метаболизма клетки	Николайчик Е.А.	10.06	9.00	132
4	55	Спецкурс	Лагоненко А.Л.	14.06	9.00	326
4	55	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	18.06	9.00	304
4	55	Биосенсорные системы	Крытынская Е.Н.	22.06	9.00	130
4	55	Трансгенные эукариотические организмы	Песнякевич А.Г.	29.06	9.00	314
4	56	Трансгенные эукариотические организмы	Песнякевич А.Г.	12.06	9.00	304
4	56	Спецкурс	Лагоненко А.Л.	17.06	14.00	114
4	56	Биосенсорные системы	Крытынская Е.Н.	21.06	9.00	333
4	56	Регуляция метаболизма клетки	Николайчик Е.А.	25.06	9.00	110
4	56	Молекулярные аспекты эволюции	Титок М.А.	29.06	9.00	304

Декан биологического факультета
д.б.н.

В.В. Демидчик

[комментарии: 5](#)

Имя # 12/05/19, 14:07

А можно как-то и для заочников расписание опубликовать пораньше, а не за неделю до сессии?

Гость # 13/05/19, 14:07

Согласна, хотелось бы знать пораньше

Имя # 16/05/19, 14:46

Спасибо за расписание для заочников.

Администратор # 09/06/19, 11:13

Можно и за месяц и за полгода опубликовать. А смысл? Расписание корректируется постоянно. А вот сроки сессии почти неизменны.

Имя # 09/06/19, 16:56

Смысл в том, что не всем дают отпуск на работе, и можно хотя бы заранее составить расписание смен, чтобы не ходить на экзамены после суточного дежурства. Не все в 30+ могут сутки не спать, а потом сдавать экзамены.

© 2003-2019 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

<http://www.bio.bsu.by>