

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Кафедра молекулярной биологии Биологического факультета БГУ.

[Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!](#)

20-06-2023, 12:48 # [molbiol](#)

Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!

Организационное собрание по поводу проведения производственной практики для студентов 4 курса состоится **26 июня в 12:00 в ауд.№313 (Курчатова,5)** и учебной практики для студентов 3 курса - **26 июня в 12:30 в ауд.№313 (Курчатова,5)**

Явка всех обязательна!

[комментарии: 0](#)

[Отработка занятий на кафедре молекулярной биологии](#)

07-12-2022, 12:30 # [molbiol](#)

Отработки пропущенных лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, закрепленным за кафедрой молекулярной биологии, за ноябрь текущего учебного года пройдут согласно следующему графику:

1. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 3 курс, 42-44 гр. (преподаватель Бесараб Н.В.) – понедельник, 12.12.2022 (15.20-16.40) в ауд. 313, Курчатова, 5.
2. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 4 курс, 57 гр. (преподаватель Песоцкая К.Ю.) – четверг, 08.12.2022 (10.30-11.50) в ауд. 313, Курчатова, 5.
3. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 4 курс, 57 гр. (преподаватель Полюхович Ю.В.) – четверг, 15.12.2022 (10.30-11.50) в ауд. 315, Курчатова, 5.
4. Учебная дисциплина «Молекулярная биология» 3 курс, 41 гр. (преподаватель Дюбо Ю.В.) – пятница, 09.12.2022 (10.30-11.50) в ауд. 126.
5. Учебная дисциплина «Молекулярная биология» 3 курс, 42-44 гр. (преподаватель Шруб Е.В.) – четверг, 08.12.2022 (13.50-15.10) в ауд. 126.
6. Учебная дисциплина «Спецкурс», 4 курс, 1, 2, 43, 44 гр. (преподаватель Русь О.Б.) – четверг, 15.12.2022 (13.50-15.10), в ауд.433.

[комментарии: 0](#)

Отработка занятий на кафедре молекулярной биологии

09-11-2022, 15:22 # molbiol

Отработки пропущенных лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, закрепленным за кафедрой молекулярной биологии, за сентябрь-октябрь текущего учебного года пройдут согласно следующему графику:

1. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 3 курс, 42-44 гр. (преподаватель Бесараб Н.В.) – пятница, 11.11.2022 (15.20-16.40) в ауд. 313, Курчатова, 5.
2. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 4 курс, 57 гр. (преподаватель Песоцкая К.Ю.) – вторник, 15.11.2022 (15.20-16.40) в ауд. 313, Курчатова, 5.
3. Учебная дисциплина «Спецпрактикум» 4 курс, 57 гр. (преподаватель Полюхович Ю.В.) – четверг, 17.11.2022 (10.30-11.50) в ауд. 315, Курчатова, 5.
4. Учебная дисциплина «Молекулярная биология» 3 курс, 41 гр. (преподаватель Дюбо Ю.В.) – вторник, 15.11.2022 (13.50-15.10) в ауд. 126.
5. Учебная дисциплина «Молекулярная биология» 3 курс, 42-44 гр. (преподаватель Шруб Е.В.) – четверг, 17.11.2022 (13.50-15.10) в ауд. 126.
6. Учебная дисциплина «Молекулярные основы онтогенеза», 4 курс, гр.56 (преподаватель Ходосовская А.М.) – пятница, 18.11.2022 (13.50-15.10), в ауд.313, Курчатова,5.
7. Учебная дисциплина «Молекулярные основы биологии развития», 4 курс, 1, 2, 43 гр. (преподаватель Ходосовская А.М.) – четверг 17.11.2022 (13.50-15.10), ауд.313, Курчатова, 5.

[комментарии: 0](#)

Учебно-ознакомительная практика для студентов 2 курса кафедры молекулярной биологии

09-07-2021, 15:25 # molbiol

Для прохождения учебной ознакомительной практики студентам 2 курса специальности «Биология (научно-педагогическая)» и «Биология (научно-производственная деятельность)», специализирующихся на кафедре молекулярной биологии, необходимо явиться 12 июля 2021 года в аудитории 315 (иностранцы студенты) и 313 (все остальные) корпуса Радиофизики (Курчатова, 5).

При себе иметь халат, тетрадь и письменные принадлежности!

[комментарии: 0](#)

Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!

24-06-2021, 12:55 # molbiol

Организационное собрание по поводу проведения летней производственной практики для студентов:
4 курса состоится **28 июня в 10:00 в ауд.№1**
3 курса - **28 июня в 11:00 в ауд.№1**

Явка обязательна!

[комментарии: 0](#)

Проверка дипломов в системе Антиплагиат. Кафедра молекулярной биологии.

18-05-2021, 16:17 # **molbiol**

Уважаемые выпускники кафедры молекулярной биологии!

Для проверки дипломных работ в системе Антиплагиат, вам необходимо пройти на сайт bsu-by.antiplagiat.ru и в разделе "Студенту" выполнить загрузку дипломной работы по коду задания, используя для входа на сайт созданные в прошлом году при проверке курсовых работ логин и пароль.

Код для проверки дипломов студентов 4 курса (дневное отделение): A29SXT9L

Код для проверки дипломов студентов 5 курса (дневное отделение): V2BYW0MW

Код для проверки дипломов студентов заочного отделения: GVVAAW64

После того, как преподаватель проверит ваши работы, вы сможете узнать свою отметку и скачать отчет о проверке в своем личном кабинете на сайте системы Антиплагиат.

[комментарии: 0](#)

Новогоднее поздравление от кафедры молекулярной биологии

30-12-2020, 20:18 # **molbiol**

Уважаемые коллеги и студенты!

Коллектив кафедры молекулярной биологии поздравляет вас с Новым годом!

Всё, 2020-й на исходе...
На часах 12 пусть пробьёт.
Крыса старая пускай уже уходит
и пускай приходит Новый год.

Час пришёл, сюрпризы ожидаются!
Долго ждал их, перемены, ты...
Пусть же чудеса всегда сбываются
И случаются надежды и мечты!



[комментарии: 0](#)

[Учебно-ознакомительная практика на кафедре молекулярной биологии \(2 курс\)](#)

12-07-2019, 14:40 # [molbiol](#)

Для прохождения учебной ознакомительной практики студентам 2 курса специальности «Биология (научно-педагогическая и научно-производственная деятельность)», специализирующихся на кафедре молекулярной биологии, необходимо явиться 15 июля 2019 года в 10.00 в 321а аудиторию на корпусе Радиофизики (Курчатова, 5).

При себе иметь халат и письменные принадлежности.

Явка строго обязательна.

[комментарии: 0](#)

[Вниманию студентов 3 и 4 курсов, специализирующихся на кафедре молекулярной биологии!](#)

26-06-2019, 21:58 # [molbiol](#)

Организационное собрание по поводу проведения летней учебной практики для студентов 4 курса состоится 01 июля в 10:00 в ауд.№433 (Курчатова, 10) и производственной практики для студентов 3 курса - 01 июля в 10:30 в ауд.№433 (Курчатова, 10).

Явка всех обязательна!

[комментарии: 0](#)

Пересдача КСР (генная инженерия, вирусология), проверка отчётов (основы биоинформатики)

20-05-2019, 12:42 # **molbiol**

Уважаемые студенты!

В субботу (25 мая) в 9:00 (132 ауд. - Курчатова 10) вы можете написать КСР по вирусологии или генной инженерии при условии, что Вы занимались в подгруппах у Л.Н. Валентовича.

В 10:30 там же желающие могут предъявить для проверки свои отчёты по курсу "Основы биоинформатики".

[комментарии](#): 0

© 2003-2025 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>