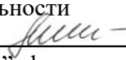


Утверждаю
Проректор по образовательной
деятельности
 Д.В. Михальченко
« 01 » февраля 2024 г.

Серым цветом залиты дисциплины, которые будут изучаться с применением дистанционных образовательных технологий

РАСПИСАНИЕ

занятий для студентов **4 курса** направления подготовки «Биология» (профиль: Генетика) медико-биологического факультета

Теоретическое обучение - 05.02-26.02.2024 г. Сроки проведения зачетно-экзаменационной сессии – 27.02-29.02.2024 г.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в генетике) – 01.03-17.04.2024 г.

Производственная (преддипломная) практика – 18.04-05.06.2024 г. ГИА – 06.06-04.07.2024 г.

Каникулы – 05.07-31.08.2024 г.

6Б401	
Понедельник	8.30-10.10 ЛЕКЦИЯ – Онкогенетика (3) - аудитория кафедры 10.20-13.50 - онкогенетика (3) - аудитория кафедры 14.10-17.40 - фармакогенетика (1) - аудитория кафедры
Вторник	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ – Современные проблемы геномики и протеомики (3) - аудитория кафедры 10.20-12.50 - современные проблемы геномики и протеомики - аудитория кафедры
Среда	8.30-10.10 - биотехнология получения белковых и витаминных препаратов - аудитория кафедры 10.20-12.00 - биотехнология получения белковых и витаминных препаратов - аудитория кафедры 13.00-14.40 - ЛЕКЦИЯ – Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов (3) - с применением дистанционных образовательных технологий 14.50-18.20 - фармакогенетика (1) - с применением дистанционных образовательных технологий
Четверг	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ – Фармакогенетика (2) - с применением дистанционных образовательных технологий 10.20-12.00 - ЛЕКЦИЯ – Фармакогенетика (1) - с применением дистанционных образовательных технологий 12.20-16.10 - фармакогенетика - с применением дистанционных образовательных технологий
Пятница	8.30-10.10 - ЛЕКЦИЯ – Клиническая генетика (3) - аудитория кафедры 10.20-13.50 - клиническая генетика (3) - аудитория кафедры
Суббота	день самоподготовки

Дисциплины по выбору

Профиль «Генетика» ДВ1 (1 – Онкогенетика ; 2- Иммуногенетика) ДВ2 (1 – Генетика онтогенеза; 2- Фармакогенетика) ДВ3 (1 – Биотехнология в производстве антибиотиков; 2- Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов) ДВ4 (1 - Современные проблемы геномики и протеомики ; 2-Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды)

Зачеты:

Профиль «Генетика» Клиническая генетика; ДВ1; ДВ2; ДВ3; ДВ4
--

Зачет с оценкой

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в генетике)

Производственная (преддипломная) практика

Продолжительность занятия – 45 минут; перерыв между занятиями – не менее 10 минут.

Приложение к расписанию для студентов 4 курса направления подготовки «Биология» (генетика)

№	Дисциплина	Кафедра
1	Биотехнология в производстве антибиотиков	Фармацевтической технологии и биотехнологии
2	Биотехнология получения белковых и витаминных препаратов	Фармацевтической технологии и биотехнологии
3	Современные проблемы геномики и протеомики	Молекулярной биологии и генетики
4	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	Молекулярной биологии и генетики
5	Онкогенетика	Фундаментальной медицины и биологии
6	Иммуногенетика	Фундаментальной медицины и биологии
7	Генетика онтогенеза	Фундаментальной медицины и биологии
8	Фармакогенетика	Фундаментальной медицины и биологии
9	Клиническая генетика	Фундаментальной медицины и биологии
10	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в генетике)	Молекулярной биологии и генетики
11	Производственная преддипломная практика	Молекулярной биологии и генетике
12	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Молекулярной биологии и генетики