

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет медико-профилактический
дисциплина «Информатика, медицинская информатика»
семестр IV (весенний)
учебный год 2024-2025
группа 2351, 2 курс

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауд.
19.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Цифровая трансформация здравоохранения	доц. Копытина Н.В.	333
05.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Копытина Н.В.	333
19.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Копытина Н.В.	333
02.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Копытина Н.В.	333
16.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Копытина Н.В.	333
30.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Копытина Н.В.	333
14.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Копытина Н.В.	333
28.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Копытина Н.В.	333

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет медико-профилактический
дисциплина «Информатика, медицинская информатика»
семестр IV (весенний)
учебный год 2024-2025
группа 2352, 2 курс

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауд.
19.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Цифровая трансформация здравоохранения	доц. Штернис Т.А.	336
05.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Штернис Т.А.	336
19.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Штернис Т.А.	336
02.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Штернис Т.А.	336
16.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Штернис Т.А.	336
30.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Штернис Т.А.	336
14.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Штернис Т.А.	336
28.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Штернис Т.А.	336

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет медико-профилактический
дисциплина «Информатика, медицинская информатика»
семестр IV (весенний)
учебный год 2024-2025
группа 2353, 2 курс

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауд.
12.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Цифровая трансформация здравоохранения	доц. Копытина Н.В.	333
26.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Копытина Н.В.	333
12.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Копытина Н.В.	333
26.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Копытина Н.В.	333
09.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Копытина Н.В.	333
23.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Копытина Н.В.	333
07.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Копытина Н.В.	333
21.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Копытина Н.В.	333

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет медико-профилактический
дисциплина «Информатика, медицинская информатика»
семестр IV (весенний)
учебный год 2024-2025
группа 2354, 2 курс

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Ауд.
12.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Цифровая трансформация здравоохранения	доц. Штернис Т.А.	336
26.02	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Штернис Т.А.	336
12.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Штернис Т.А.	336
26.03	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Штернис Т.А.	336
09.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Штернис Т.А.	336
23.04	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Штернис Т.А.	336
07.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Штернис Т.А.	336
21.05	10.45-11.30 11.35-12.20	Создание имитационных моделей в здравоохранении	доц. Штернис Т.А.	336