



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой медицинской,
биологической физики и высшей математики
к.х.н., доцент Е.В. Просвиркина

(И.О. Фамилия)


(подпись)

«31» августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет педиатрический
дисциплина «Медицинская информатика»
семестр III (осенний) учебный
год 2023/2024
группы (I) 2271-2278 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Ауди- тор
06.09.	9:00-9:45 9:50-10:35	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
04.10.	9:00-9:45 9:50-10:35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
01.11.	9:00-9:45 9:50-10:35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
29.11.	9:00-9:45 9:50-10:35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 20) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой медицинской,
биологической физики и высшей математики
к.х.н., доцент Е.В. Просвиркина

(И.О. Фамилия)


(подпись)

«31» августа 2023 г.

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Факультет педиатрический
дисциплина «Медицинская информатика»
семестр III (осенний) учебный
год 2023/2024
группы (II) 2279-2286 (2 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)*	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09.	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
05.10.	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
02.11.	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2
30.11.	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 2

*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 20) в образовательных учреждениях высшего образования (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.07.2020г.) возможно изменение времени начала занятий.