



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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2271 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
19.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
03.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
17.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
31.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
14.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
28.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
12.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2272 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
19.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
03.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
17.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
31.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
14.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
28.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
12.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2273 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
19.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
03.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
17.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
31.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
14.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
28.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
12.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2274 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
05.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
19.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
03.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
17.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
31.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
14.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
28.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
12.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2275 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
15.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
29.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
14.10	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
27.10	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
10.11	14.35-15.20 15.25-16.10	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
24.11	14.35-15.20 15.25-16.10	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
08.12	14.35-15.20 15.25-16.10	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2276 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
15.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
29.09	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
14.10	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
27.10	14.35-15.20 15.25-16.10	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
10.11	14.35-15.20 15.25-16.10	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
24.11	14.35-15.20 15.25-16.10	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
08.12	14.35-15.20 15.25-16.10	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2277 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
22.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
06.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
20.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
03.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
17.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
01.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
15.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2278 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Колесников О.М.	№ 418
22.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Колесников О.М.	№ 418
06.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Колесников О.М.	№ 418
20.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Колесников О.М.	№ 418
03.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Колесников О.М.	№ 418
17.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Колесников О.М.	№ 418
01.12	14.35-15.20 15.25-16.10	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Колесников О.М.	№ 418
15.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Колесников О.М.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2279 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
22.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
06.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
20.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
03.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
17.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
01.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
15.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2280 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
08.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Колесников О.М.	№ 418
22.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Колесников О.М.	№ 418
06.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Колесников О.М.	№ 418
20.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Колесников О.М.	№ 418
03.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Колесников О.М.	№ 418
17.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Колесников О.М.	№ 418
01.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Колесников О.М.	№ 418
15.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Колесников О.М.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2281 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
15.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
29.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
14.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
27.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
10.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
24.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
08.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2282 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
01.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
15.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
29.09	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
14.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
27.10	10.45-11.30 11.35-12.20	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
10.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
24.11	10.45-11.30 11.35-12.20	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
08.12	10.45-11.30 11.35-12.20	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2283 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.09	12:50-13:35 13:40-14:25	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
28.09	12:50-13:35 13:40-14:25	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
12.10	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
26.10	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
09.11	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
23.11	12:50-13:35 13:40-14:25	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
07.12	12:50-13:35 13:40-14:25	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
21.12	12:50-13:35 13:40-14:25	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2284 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
14.09	12:50-13:35 13:40-14:25	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
28.09	12:50-13:35 13:40-14:25	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
12.10	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
26.10	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
09.11	12:50-13:35 13:40-14:25	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
23.11	12:50-13:35 13:40-14:25	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
07.12	12:50-13:35 13:40-14:25	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
21.12	12:50-13:35 13:40-14:25	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2285 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
21.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
05.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
19.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
02.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
16.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
30.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419
14.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Харлампенков Е.И.	№ 419

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**  
**Факультет педиатрический**  
**дисциплина «Медицинская информатика»**  
**семестр III (осенний)**  
**учебный год 2023-2024 гг. группа 2286 (2 курс)**

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы	Преподаватель	Аудитория
07.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Введение в искусственный интеллект	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
21.09	9.00-9.45 9.50-10.35	Основные направления исследований применения искусственного интеллекта в медицине и сфере здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
05.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы искусственного интеллекта	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
19.10	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы машинного обучения и приобретения знаний интеллектуальными системами	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
02.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Методы моделирования в проектировании систем искусственного интеллекта для медицины и здравоохранения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
16.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Программные средства реализации имитационных моделей в медицине	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
30.11	9.00-9.45 9.50-10.35	Логистическая имитационная модель медицинского учреждения	доц. Басалаева О.Г.	№ 418
14.12	9.00-9.45 9.50-10.35	Агентная имитационная модель распространения эпидемии	доц. Басалаева О.Г.	№ 418

\*В связи с выполнением методических рекомендаций 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID - 19) 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.