**Сводное расписание**

**занятости членов кафедры медицинской информатики и кибернетики в образовательном процессе**

**на 2 полугодие 2022-2023 учебного года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО преподавателя** | **Время** | **День недели** | | | | |
| **Понедельник** | **Вторник** | **Среда** | **Четверг** | **Пятница** |
| ***Гладких***  ***Ольга***  ***Борисовна*** | 1 пара | 33.02.01 Фармация,  34.02.01 Сестринское дело  Фс-11, СДс-11  Информатика  УК 12-207 | 43.02.10 Туризм  Тс-11  Информатика  ЛК УК 12-320 | 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровая и мультимедийная журналистика  ПЖ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛК  УК 15-305 | 20.03.01 Техносферная безопасность,  направленность (профиль) Защита в чрезвычайных ситуациях  ТБ-11,ТБу-11  Пакеты прикладных программ  ЛК УК 15-305 |  |
| 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) Цифровая и мультимедийная журналистика  ПЖ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ УК 15-305 | 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Логопедия))  СЛ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ УК 2-208 |
| 2 пара | 33.02.01 Фармация,  34.02.01 Сестринское дело  Фс-11, СДс-11  Информатика  УК 12-207 | 43.02.10 Туризм  Тс-11  Информатика  ЛБ УК 12-320 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Методика проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  ЛК  УК 15-305 | 20.03.01 Техносферная безопасность,  направленность (профиль) Защита в чрезвычайных ситуациях  ТБ-11,ТБу-11  Пакеты прикладных программ  ЛК УК 15-305 | 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Психология профессиональной деятельности в цифровом обществе)  П-21  44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Логопедия))  СЛ-21  44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение в цифровой школе)  ПС-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛК УК 2-207 |
| 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Психология профессиональной деятельности в цифровом обществе)  ПС-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ УК 2-208 |
| 3 пара | 39.02.01 Социальная работа  СРс-11  Информатика  ЛК УК 12-320 | 39.02.01 Социальная работа  СРс-11  Информатика  ЛБ УК 12-320 |  | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Методика проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  ЛБ УК 15-305 | 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение в цифровой школе)  ПД-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ УК 2-208 |
|  |
| 4 пара |  | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения  Юс-11  Информатика  ЛБ  УК 12-320 |  | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11 Методика проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ  ЛБ УК 15-305 |  |
|  | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Научно-исследовательская работа  ПЗ УК 15-305 |
| 5 пара |  |  |  |  |  |
| ***Щучка Татьяна Александровна*** | 1 пара | 31.05.01 Лечебное дело  Медицинская информатика. Основы искусственного интеллекта  МЛД-11  ЛК УК 15-308 | 31.05.01 Лечебное дело  Медицинские информационные системы  МЛД-21  ЛК УК 15-308 |  |  | 31.05.01 Лечебное дело  Медицинские информационные системы  МЛД-21  ЛБ УК 15-308 |
|  |  | 43.03.02 Туризм, 43.03.01 Сервис  Т-21, СА-21, СГ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛК УК 16-304(а) |  |
| 2 пара | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Искусственный интеллект в сфере здравоохранения  ЛК УК 15-305 | 31.05.01 Лечебное дело  Медицинская информатика. Основы искусственного интеллекта  МЛД-11  ЛБ УК 15-308 | 44.04.01 Педагогическое образование,  направленность (профиль) Профессиональное образование и управление в области физической культуры и спорта  ПСм-11  Информационные технологии в науке и образовании  ЛК УК 15-305 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  Эс-11 Информатика  УК 12-320 | 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) Цифровизация в управлении предприятием  ЭМ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ ГК-209 |
| 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Искусственный интеллект в сфере здравоохранения  ПЗ УК 15-305 | 44.04.01 Педагогическое образование,  направленность (профиль) Профессиональное образование и управление в области физической культуры и спорта  ПСм-11  Информационные технологии в науке и образовании  ЛБ УК 15-305 | 38.03.01 Экономика направленность (профиль) Финансы и бизнес-аналитика  ЭФ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ ГК-209 |
| 3 пара | 43.03.02 Туризм направленность (профиль) Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме)  Т-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ ГК-307 | 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленность (профиль) Правоведение и правоохранительная деятельность  ПФ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛК УК 15-305 | 43.03.02 Туризм направленность (профиль) Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме)  Т-21  Пакеты прикладных программ для организации туризма  ПЗ ГК-209 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)  Эс-11 Информатика  УК 12-320 | 38.03.02 Менеджмент, 38.03.01 Экономика  ЭМ-21, ЭФ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛК ГК-102 |
| 43.03.01 Сервис направленность (профиль) Событийный, анимационный сервис и Event-менеджмент)  СА-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ ГК-209 | 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) направленность (профиль) Правоведение и правоохранительная деятельность  ПФ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ УК 15-305 | 43.03.02 Туризм направленность (профиль) Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме)  Т-21  Пакеты прикладных программ для организации туризма  ПЗ ГК-209 |
| 4 пара |  |  | 43.03.02 Туризм направленность (профиль) Организация туризма; инновационно-информационные технологии в туризме)  Т-21  Пакеты прикладных программ для организации туризма  ПЗ ГК-209 | 35.03.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  ТПс-11  Информатика  УК 12-320 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Социальные проблемы цифровизации  УК 15-305 |
| 43.03.01 Сервис  направленность (профиль) Сервис в гостиничном и ресторанном бизнесе)  СГ-21  Информационные технологии. Основы искусственного интеллекта  ЛБ ГК-209 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Искусственный интеллект в сфере здравоохранения  ПЗ УК 15-305 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Инновационные процессы в профессиональной сфере  ПЗ УК 15-305 |
| 5 пара |  |  |  | 35.03.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции  ТПс-11  Информатика  УК 12-320 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Правовые и этические основы профессиональной деятельности  ЛК УК 15-305 |
|  |  |  | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) Управление цифровой трансформацией медицинских организаций  МИВТм-11  Искусственный интеллект в сфере здравоохранения  ПЗ УК 15-305 |