

Направление

Прикладная математика и информатика (магистратура)

1 курс

2018-2019 учебный год

| План работы | | | | Учебно-экзаменационные сессии | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|--------------|---|--|--|------------------------------------|
| ДАТА | ДИСЦИПЛИНА | Вид занятий | Форма отчета | ДАТА | ДИСЦИПЛИНА | Вид занятий | Форма отчета |
| 06.10., 13.10. 20.10, 27.10. 03.11, 10.11. 17.11. 24.11. 01.12.2018 г. | Все дисциплины учебного плана | Лекции, практ., лаб.р. | | Зимняя сессия (9 января - 28 января 2019 г.) (20) | Методология и методы научного исследования Современные технологии разработки сетевых информационных систем Дискретные и вероятностн.модели Сетевые стандарты и технологии Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.1 Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.2 | Лекц, практ. | Зачет |
| | | | | | | Лекц., лаб.р | Экзамен |
| 17.12 – 30.12 29.01. – 11.02 | НИР | 4 недели | Зачет | | | Лекц., практ Лекц., лаб. Лекц., лаб. | К.р., экз. Зачет К.р., зачет |
| 17.02.2019 г. | Все дисциплины учебного плана | Ликв. задолж. | | | | Лекц., практ. | Зачет |
| 02.03., 16.03 23.03, 30.03, 06.04,13.04, 20.04, 27.04 04.05. 2019 г. | Все дисциплины учебного плана | Лекции, практ., лаб.р. | | Летняя сессия (3 июня - 22 июня 2019 г.) (20) | Современные проблемы прикладной математики и информатики Взаимодействие в распределенных программных системах Логическая и алгоритмическая поддержка современных информац. систем Дискретные и вероятностные модели Прикладные Интернет-технологии Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.3 | Лекц., лаб.р. | Экзамен |
| | | | | | | Лекц., практ. Практич. Лекц., лаб. | К.р., экз. Зачет Зачет |
| 24.06. - 7.07. 2019 г. | НИР | 2 недели | Зачет | | | | |