

| Курс | 1 семестр | Зимняя сессия | Зимние каникулы | 2 семестр | Летняя сессия | Летние каникулы | Практики |
|---|---|---|-------------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| Математика | | | | | | | |
| 1 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{3э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | учебная вычислительная (ознакомительная) (2 недели) – 72 часа в течение учебного года |
| Математика (научно-педагогическая деятельность) | | | | | | | |
| 2 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 09 марта 25 марта 15 июня ^{16н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | 11 марта – 23 марта – учебная (педагогическая) (2 недели) |
| 3 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 11 марта 15 июня ^{14н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | 12 февраля – 09 марта – педагогическая (4 недели) |
| 4 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | ГЭК 17 – 29 июня | | | 12 февраля – 16 марта – преддипломная (педагогическая) (5 недель) 18 марта – 06 апреля – преддипломная (3 недели) |
| Прикладная математика | | | | | | | |
| 1 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 15 июня ^{18н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | учебная вычислительная (ознакомительная) (2 недели) – 72 часа в течение учебного года |
| Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность) | | | | | | | |
| 2 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 3 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 13 апреля 22 апреля – 08 июня ^{16н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | 15 апреля – 20 апреля – учебная (ознакомительная) (1 неделя) |
| 4 | 01 сентября – 30 декабря ^{17н} | 03 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | ГЭК 17 июня - 29 июня | | | 12 февраля – 23 марта – педагогическая (6 недель) 25 марта – 4 мая – преддипломная (6 недель) |
| Экономическая кибернетика (математические методы и компьютерное моделирование в экономике) | | | | | | | |
| 2 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 3 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 4 | 01 сентября – 30 декабря ^{17н} | 03 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | ГЭК экзамен 25 марта – 6 апреля ГЭК защита 17 июня - 29 июня | | | 12 февраля – 23 марта – преддипломная (6 недель) |
| Прикладная информатика | | | | | | | |
| 1 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 15 июня ^{18н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | учебная вычислительная (ознакомительная) (2 недели) – 72 часа в течение учебного года |
| Прикладная информатика (программное обеспечение компьютерных систем) | | | | | | | |
| 2 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 3 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{4э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 4 | 01 сентября – 30 декабря ^{17н} | 03 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | ГЭК экзамен 25 марта – 06 апреля ГЭК защита 17 июня - 29 июня | | | 12 февраля – 23 марта – преддипломная (6 недель) |
| Информатика и технологии программирования | | | | | | | |
| 1 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 15 июня ^{18н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | учебная ознакомительная (2 недели) – 72 часа в течение учебного года |
| 2 | 01 сентября – 30 декабря ^{17н} | 03 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 3 | 01 сентября – 23 декабря ^{16н} | 26 декабря – 13 января ^{4э} | 15 января – 27 января | 29 января – 18 мая ^{16н} | 20 мая – 08 июня ^{4э} | 08 июля – 31 августа | 10 июня – 06 июля – производственная технологическая (4 недели) |
| 4 | 01 сентября – 23 декабря ^{16н} | 26 декабря – 16 января ^{5э} | 17 января – 30 января | 31 января – 03 февраля 04 марта – 16 апреля ^{7н} | 17 апреля – 20 апреля ^{1э} | | 05 февраля – 02 марта – преддипломная (4 недели) |
| ГЭК 17 - 29 июня | | | | | | | |
| Программная инженерия | | | | | | | |
| 1 | 01 сентября – 04 января ^{18н} | 05 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 15 июня ^{18н} | 17 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | учебная ознакомительная (2 недели) – 72 часа в течение учебного года |
| Программное обеспечение информационных технологий | | | | | | | |
| 2 | 01 сентября – 30 декабря ^{17н} | 03 января – 27 января ^{5э} | 29 января – 10 февраля | 12 февраля – 08 июня ^{17н} | 10 июня – 06 июля ^{5э} | 08 июля – 31 августа | |
| 3 | 01 сентября – 23 декабря ^{16н} | 26 декабря – 13 января ^{4э} | 15 января – 27 января | 29 января – 18 мая ^{16н} | 20 мая – 08 июня ^{4э} | 08 июля – 31 августа | 10 июня – 06 июля – производственная технологическая (4 недели) |
| 4 | 01 сентября – 23 декабря ^{16н} | 26 декабря – 16 января ^{5э} | 17 января – 30 января | 31 января – 03 февраля 04 марта – 16 апреля ^{7н} | 17 апреля – 20 апреля ^{1э} | | 05 февраля – 02 марта – преддипломная (4 недели) |
| ГЭК 17 - 29 июня | | | | | | | |