Приложение 1

к протоколу НМС № 3

от 21.12.2016

| № п/п | Код и название специальности | Код и название направления специальности,специализации | Год набора | Регистрационный № (год набора. инд.факультета.  инд.спец. /порядк.№ уч) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Учебные планы по специальностям | | | | |
| Факультет телекоммуникаций | | | | |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии  (по направлениям) | 1-45 01 01-01 Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций) | 2014 | 14.06.08/112уч |
| 2015 | 15.06.08/262уч |
| 2016 | 16.06.08/481уч |
| 2017 | 17.06.08/482уч |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии  (по направлениям) | 1-45 01 01-02 Инфокоммуникационные технологии (сети инфокоммуникаций) | 2014 | 14.06.30/113уч |
| 2015 | 15.06.30/263уч |
| 2017 | 17.06.30/484уч |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии  (по направлениям) | 1-45 01 01-04 Инфокоммуникационные технологии (цифровое теле- и радиовещание) | 2014 | 14.06.29/115уч |
| 2015 | 15.06.29/265уч |
| 2017 | 17.06.29/519уч |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии  (по направлениям) | 1-45 01 01-05 Инфокоммуникационные технологии (системы распределения мультимедийной информации) | 2014 | 14.06.31/116уч |
| 2015 | 15.06.31/266уч |
| 2016 | 16.06.31/485уч |
| 2017 | 17.06.31/500уч |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии  (по направлениям) | 1-45 01 01-06 Инфокоммуникационные технологии (лазерные информационно-измерительные системы) | 2015 | 15.06.34/447уч |
| 2017 | 17.06.34/502уч |
|  | 1-45 01 02 Инфокоммуникационные системы  (по направлениям) | 1-45 01 02-01 Инфокоммуникационные системы (стандартизация, сертификация и контроль параметров) | 2014 | 14.06.21/358уч |
| 2015 | 15.06.21/269уч |
| 2016 | 16.06.21/488уч |
| 2017 | 17.06.21/503уч |
|  | 1-98 01 02 Защита информации в телекоммуникациях |  | 2014 | 14.06.14/118уч |
| 2015 | 15.06.14/268уч |
| 2016 | 16.06.14/487уч |
| 2017 | 17.06.14/548уч |
| Военный факультет | | | | |
|  | 1-45 01 01 Инфокоммуникационные технологии (по направлениям) | 1-45 01 01-03 Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций специального назначения) | 2013 | 13.03.37/355уч |
| 2014 | 14.03.37/356уч |
| 2015 | 15.03.37/264уч |
| 2016 | 16.03.37/483уч |
| 2017 | 17.03.37/550уч |
|  | 1-39 01 01 Радиотехника (по направлениям) | 1-39 01 01-03 Радиотехника (специальные системы радиолокации и радионавигации) | 2013 | 13.03.42/027уч |
| 2014 | 14.03.42/138уч |
| 2015 | 15.03.42/288уч |
| 2016 | 16.03.42/507уч |
| 2017 | 17.03.42/563уч |
| 10. | 1-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети | 1-40 02 01 04 Вычислительные системы и сети специального назначения | 2016 | 16.03.05/528уч |
| 2017 | 17.03.05/565уч |
| Факультет компьютерного проектирования | | | | |
|  | 1-36 04 01 Программно-управляемые электронно-оптические системы |  | 2014 | 14.01.11//361уч |
| 2015 | 15.01.11/274уч |
| 2016 | 16.01.11/493уч |
| 2017 | 17.01.11/568уч |
|  | 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств |  | 2014 | 14.01.26/760уч |
| 2015 | 15.01.26/761уч |
| 2016 | 16.01.26/762уч |
| 2017 | 17.01.26/627уч |
|  | 1-39 02 02 Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств | 1- 39 02 02 03 Технология электронной аппаратуры | 2014 | 14.01.02/533уч |
| 2015 | 15.01.02/532уч |
| 2016 | 16.01.02/490уч |
| 2017 | 17.01.02/648уч |
|  | 1-39 03 01 Электронные системы безопасности |  | 2014 | 14.01.33/757уч |
| 2015 | 15.01.33/758уч |
| 2016 | 16.01.33/759уч |
| 2017 | 17.01.33/649уч |
|  | 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы |  | 2014 | 14.01.38/128уч |
| 2015 | 15.01.38/278уч |
| 2016 | 16.01.38/497уч |
| 2017 | 17.01.38/655уч |
|  | 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям) | 1-40 05 01-09 Информационные системы и технологии (в обеспечении промышленной безопасности) | 2014 | 14.01.01/368уч |
| 2015 | 15.01.01/534уч |
| 2016 | 16.01.01/489уч |
| 2017 | 17.01.01/656уч |
| 1-40 05 01-10 Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте) | 2014 | 14.01.43/362уч |
| 2015 | 15.01.43/448уч |
| 2016 | 16.01.43/486уч |
| 2017 | 17.01.43/657уч |
|  | 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий |  | 2014 | 14.01.09/754уч |
| 2015 | 15.01.09/755уч |
| 2016 | 16.01.09/756уч |
| 2017 | 17.01.09/658уч |
|  | 1-39 02 03 Медицинская электроника |  | 2014 | 14.01.18/125уч |
| 2015 | 15.01.18/275уч |
| 2016 | 16.01.18/494уч |
| 2017 | 17.01.18/659уч |
| Факультет информационных технологий управления | | | | |
|  | 1-36 04 02 Промышленная электроника | 1- 36 04 02 03 Электроника автомобильной техники | 2014 | 14.02.19/526уч |
| 2015 | 15.02.19/527уч |
| 2016 | 16.02.19/513уч |
| 2017 | 17.02.19/660уч |
|  | 1-40 03 01 Искусственный интеллект | 1-40 03 01 01 Интеллектуальные геоинформационные системы | 2015 | 15.02.17/293уч |
| 2017 | 17.02.17/661уч |
| 1-40 03 01 02 Интеллектуальные компьютерные технологии защиты информации | 2014 | 14.02.17/143уч |
| 2016 | 16.02.17/512уч |
|  | 1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации | 1-53 01 02 01 Автоматизированные системы обработки и отображения информации | 2015 | 15.02.06/292уч |
| 2017 | 17.02.06/662уч |
| 1-53 01 02 06 Интернет - технологии | 2014 | 14.02.06/353уч |
| 2016 | 16.02.06/511уч |
|  | 1-53 01 07 Информационные технологии и управление в технических системах | 1-53 01 07 01 Информационные технологии проектирования систем управления | 2014 | 14.02.24/145уч |
| 2015 | 15.02.24/295уч |
| 2016 | 16.02.24/514уч |
| 2017 | 17.02.24/663уч |
| 23. | 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям) | 1-40 05 01-12 Информационные системы и технологии (в игровой индустрии) | 2015 | 15.02.44/449уч |
| 2016 | 16.02.44/520уч |
| 2017 | 17.02.44/664уч |
| Факультет радиотехники и электроники | | | | |
| 24. | 1-39 01 02 Радиоэлектронные системы |  | 2014 | 14.04.12/364уч |
| 2015 | 15.04.12/281уч |
| 2017 | 17.04.12/665уч |
|  | 1-39 01 04 Радиоэлектронная защита информации |  | 2014 | 14.04.13/479уч |
| 2015 | 15.04.13/480уч |
| 2016 | 16.04.13/501уч |
| 2017 | 17.04.13/666уч |
|  | 1-39 01 01 Радиотехника (по направлениям) | 1-39 01 01-01 Радиотехника (программируемые радиоэлектронные средства) | 2014 | 14.04.04/372уч |
| 2015 | 15.04.04/280уч |
| 2016 | 16.04.04/499уч |
| 2017 | 17.04.04/667уч |
| 1-39 01 01-02 Радиотехника (техника цифровой радиосвязи) | 2014 | 14.04.15/370уч |
| 2015 | 15.04.15/283уч |
| 2017 | 17.04.15/668уч |
|  | 1-39 01 03 Радиоинформатика |  | 2014 | 14.04.28/354уч |
| 2015 | 15.04.28/285уч |
| 2016 | 16.04.28/504уч |
| 2017 | 17.04.28/669уч |
|  | 1-41 01 03 Квантовые информационные системы | 1-41 01 03 01 Наноэлектроника | 2014 | 14.04.27/445уч |
| 2015 | 15.04.27/284уч |
| 2017 | 17.04.27/670уч |
|  | 1-41 01 04 Нанотехнологии и наноматериалы в электронике |  | 2014 | 14.04.32/136уч |
| 2015 | 15.04.32/286уч |
| 2016 | 16.04.32/505уч |
| 2017 | 17.04.32/671уч |
|  | 1-41 01 02 Микро- и наноэлектронные технологии и системы | 1-41 01 02 01 Компьютерное проектирование микроэлектронных устройств и систем | 2014 | 14.04.03/446уч |
| 2015 | 15.04.03/279уч |
| 2016 | 16.04.03/498уч |
| 2017 | 17.04.03/672уч |
|  | 1-39 03 03 Электронные и информационно-управляющие системы физических установок |  | 2014 | 14.04.41/137уч |
| 2015 | 15.04.41/287уч |
| 2016 | 16.04.41/506уч |
| 2017 | 17.04.41/673уч |
| 32. | 1-08 01 01 Профессиональное обучение (по направлениям) | 1-08 01 01-02 Профессиональное обучение (радиоэлектроника) | 2014 | 14.04.45/450уч |
| 2015 | 15.04.45/458уч |
| 2017 | 17.04.45/674уч |
| 1-08 01 01-07 Профессиональное обучение (информатика) | 2014 | 14.04.46/453уч |
| 2015 | 15.04.46/452уч |
| 2017 | 17.04.46/675уч |
| 1-08 01 01-08 Профессиональное обучение (экономика и управление) | 2014 | 14.04.47/455уч |
| Инженерно-экономический факультет | | | | |
| 33. | 1-40 05 01 Информационные системы и технологии (по направлениям) | 1-40 05 01-02 Информационные системы и технологии (в экономике) | 2014 | 14.07.23/146уч |
| 2015 | 15.07.23/296уч |
| 2016 | 16.07.23/515уч |
| 2017 | 17.07.23/676уч |
| 1-40 05 01-08 Информационные системы и технологии (в логистике) | 2014 | 14.07.36/523уч |
| 2015 | 15.07.36/524уч |
| 2016 | 16.07.36/516уч |
| 2017 | 17.07.36/677уч |
|  | 1-28 01 01 Экономика электронного бизнеса |  | 2014 | 14.07.39/530уч |
| 2015 | 15.07.39/531уч |
| 2016 | 16.07.39/517уч |
| 2017 | 17.07.39/678уч |
|  | 1-28 01 02 Электронный маркетинг |  | 2014 | 14.07.40/149уч |
| 2015 | 15.07.40/299уч |
| 2016 | 16.07.40/518уч |
| 2017 | 17.07.40/679уч |
| Факультет компьютерных систем и сетей | | | | |
|  | 1-40 04 01 Информатика и технологии программирования |  | 2014 | 14.05.35/140уч |
| 2015 | 15.05.35/291уч |
| 2016 | 16.05.35/510уч |
| 2017 | 17.05.35/680уч |
|  | 1-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети | 1-40 02 01 01 Проектирование и применение локальных компьютерных сетей | 2014 | 14.05.05/376уч |
| 2015 | 15.05.05/289уч |
| 2016 | 16.05.05/508уч |
| 2017 | 17.05.05/681уч |
|  | 1-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий | 1-40 01 01 01 Веб-технологии и программное обеспечение мобильных систем | 2014 | 14.05.10/377уч |
| 2015 | 15.05.10/290уч |
| 2016 | 16.05.10/509уч |
| 2017 | 17.05.10/682уч |
| 39. | 1-40 02 02 Электронные вычислительные средства | 1-40 02 02 01 Проблемно-ориентированные электронные вычислительные средства | 2014 | 14.01.07/122уч |
| 2015 | 15.01.07/272уч |
| 2016 | 16.05.07/491уч |
| 2017 | 17.05.07/683уч |

| ИЗМЕНЕНИЯ В УЧЕБНЫХ ПЛАНАХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ на 2017-2018 учебный год | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Специальность, направление, специализация | Год набора студентов | Суть изменений |
| 1. | 1-58 01 01 Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий | 2014  2015  2016 | Учебная дисциплина «Сетевые технологии»:  Было: каф. ИТАС;  Утвердить: каф. ИПиЭ |
| 2. | 1-39 03 01 Электронные системы безопасности | 2014  2015  2016 | 1.  Было: учебная дисциплина «Проектирование электронных систем безопасности (с модулем «Инженерная психология в применении к проектированию электронных систем безопасности»)» каф. ПИКС;  Утвердить: учебную дисциплину «Проектирование электронных систем безопасности», каф. ПИКС  2.  Было: учебная дисциплина «Обеспечение безопасности функционирования электронных систем безопасности», каф. ПИКС, всего - 54 ч; лекций – 24 ч;  Утвердить: учебная дисциплина « Проектная и конструкторская документация», каф. ПИКС, всего - 54 ч; лекций - 12 ч, практ.- 12 ч.  3.  Было: учебная дисциплина «Электропитание и энергообеспечение электронных систем безопасности», каф. ПИКС;  Утвердить: учебную дисциплину «Технологии видеоаналитики» , каф. ПИКС |
| 2016 | Было: учебная дисциплина «Основы радиофизики», каф. ИРТ;  Утвердить: учебную дисциплину «Основы теории электромагнитного поля», каф. ПИКС |
| 3. | 1-39 02 01 Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств | 2016 | Было: учебная дисциплина «Основы радиофизики», каф. ИРТ;  Утвердить: учебную дисциплину «Основы теории электромагнитного поля», каф. ПИКС |
| 2014  2015  2016 | Было: учебная дисциплина «Распределенные информационные системы, сети и базы данных», каф ПИКС;  Утвердить: учебную дисциплину « Распределенные информационные системы и сети», каф. ПИКС |
| 2015  2016 | Было: учебная дисциплина «Основы теории электромагнитного поля», каф. ПИКС;  Утвердить: учебную дисциплину «Системы и базы данных», каф. ПИКС |

Внести изменения в п.1 «График образовательно процесса» следующих специальностей Военного факультета:

1. 1-45 01 01-03 Инфокоммуникационные технологии (системы телекоммуникаций специального назначения для курсантов набора 2013-2017 г.:

**I. График образовательного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кур-сы | август | | | | сентябрь | | | | 29 09  05 10 | октябрь | | | 27  10  02 11 | ноябрь | | | | декабрь | | | | 29 12  04 01 | январь | | | 26 01  01 02 | февраль | | | 23 02  01 03 | март | | | | 30 03  05 04 | апрель | | | 27 04  03 05 | май | | | | июнь | | | | 29 06  05 07 | июль | | | 27 07  02 08 | август | | | |
| 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  30 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 5  11 | 12  18 | 19  25 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 23  29 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  31 |
| I |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| II |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| III |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** |  |  |  | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | = | = | = | = |
| IV |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  | : | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | = | = | = | = |
| V |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | **:** | // | Х | Х | Х | Х | / | / | / | / | / | / | / | / | / | // | // |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначения: |  | — теоретическое обучение | О | — учебная практика | **/** | — дипломное проектирование | **=** | — каникулы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **:** | — экзаменационная сессия | Х | — производственная практика | **//** | — итоговая аттестация |  |  |

1. 1-39 01 01-03 Радиотехника (специальные системы радиолокации и радионавигации) для курсантов

набора 2013-2017 г.:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кур-сы | август | | | | сентябрь | | | | 29 09  05 10 | октябрь | | | 27  10  02 11 | ноябрь | | | | декабрь | | | | 29 12  04 01 | январь | | | 26 01  01 02 | февраль | | | 23 02  01 03 | март | | | | 30 03  05 04 | апрель | | | 27 04  03 05 | май | | | | июнь | | | | 29 06  05 07 | июль | | | 27 07  02 08 | август | | | |
| 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  30 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 5  11 | 12  18 | 19  25 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 23  29 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  31 |
| I |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| II |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| III |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** |  |  |  | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | = | = | = | = |
| IV |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  | : | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | = | = | = | = |
| V |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | **:** | // | Х | Х | Х | Х | / | / | / | / | / | / | / | / | / | // | // |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**I. График образовательного процесса**

1. 1-40 02 01 04 Вычислительные системы и сети специального назначения для курсантов

набора 2016-2017 г.:

**I. График образовательного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кур-сы | август | | | | сентябрь | | | | 29 09  05 10 | октябрь | | | 27  10  02 11 | ноябрь | | | | декабрь | | | | 29 12  04 01 | январь | | | 26 01  01 02 | февраль | | | 23 02  01 03 | март | | | | 30 03  05 04 | апрель | | | 27 04  03 05 | май | | | | июнь | | | | 29 06  05 07 | июль | | | 27 07  02 08 | август | | | |
| 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  30 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 5  11 | 12  18 | 19  25 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 2  8 | 9  15 | 16  22 | 23  29 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 4  10 | 11  17 | 18  24 | 25  31 | 1  7 | 8  14 | 15  21 | 22  28 | 6  12 | 13  19 | 20  26 | 3  9 | 10  16 | 17  23 | 24  31 |
| I |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| II |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **=** | = |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | **:** | **0** | **0** | **0** | **0** | = | = | = | = |
| III |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** |  |  |  | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | Х | = | = | = | = |
| IV |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **:** | = | = |  |  |  |  |  |  |  | **:** | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | **:** | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | = | = | = | = |
| V |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | **:** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | // | **//** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Перечень специализированных модулей для студентов набора 2017 года

|  |  |
| --- | --- |
| Интегрированный модуль  (учебная дисциплина) | Специализированный модуль |
| Философия | Логика |
| Экономика | Маркетинг программных продуктов и услуг |
| Социология | Экономическая социология |
| Политология | Политические институты и процессы в информационном обществе |
| История | Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)  Военная история (для ВФ) |