**Реестр групп набора 2016/2017 учебного года**

**Очная форма обучения**

| ***Группа*** | ***Наименование направлений подготовки и специальностей*** | | ***Код программы*** | ***Бюджет*** | | ***Договор*** | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ (ИКП МТО)** | | | | | | | | | |
| 6МНб-1 | Машиностроение | | 15.03.01 | 14 | | - | |  | |
| 6ОНб-1 | Технологические машины и оборудование | | 15.03.02 | 8 | | 2 | |  | |
| 6КТб-1 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  (*академический бакалавриат*) | | 15.03.05 | 15 | | - | |  | |
| 6МАб-1 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | 18.03.02 | 15 | | - | |  | |
| 6ММб-1 | Материаловедение и технологии материалов | | 22.03.01 | 8 | | 2 | |  | |
| 6МТб-1 | Металлургия *(Прикладной бакалавриат)* | | 22.03.02 | 7 | | - | |  | |
| 6МСб-1 | Стандартизация и метрология *(Прикладной бакалавриат)* | | 27.03.01 | 9 | | 1 | |  | |
| 6МНм-1  6МНм-2 | [Машиностроение](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/4_y5XvLG.pdf) (1 - сварка 2 -литейное пр-во) | | 15.04.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6КТм-1 | [Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/6_Egr9ih.pdf) | | 15.04.05 | 5 | | 2 | |  | |
| 6ММм-1  6ММм-2 | [Материаловедение и технологии материалов](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/10_iwMf6H.pdf) | | 22.04.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6МСм-1 | [Стандартизация и метрология](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/7_ykwwGq.pdf) | | 27.04.01 | 5 | | 2 | |  | |
| **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЭТФ)** | | | | | | | | | |
| 6РСб-1 | Радиотехника *(Прикладной бакалавриат)* | | 11.03.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ПЭб-1 | Электроника и наноэлектроника | | 11.03.04 | 8 | | 4 | |  | |
| 6БМб-1 | Биотехнические системы и технологии | | 12.03.04 | 12 | | 2 | |  | |
| 6ЭЛб-1 | Электроэнергетика и электротехника | | 13.03.02 | 12 | | 2 | |  | |
| 6СЭб-1 | Специальные электромеханические системы | | 13.05.02 | 14 | | 2 | |  | |
| 6МРб-1 | Мехатроника и робототехника | | 15.03.06 | 8 | | 4 | |  | |
| 6АУб-1 | Управление в технических системах | | 27.03.04 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ИНб-1 | Инноватика | | 27.03.05 | - | | 15 | |  | |
| 6ПЭм-1 | Электроника и наноэлектроника | | 11.04.04 | 6 | | 2 | |  | |
| 6ЭЛм-1  6ЭЭм-1 | Электроэнергетика и электротехника (профиль Электропривод)  Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроэнергетика) | | 13.04.02 | 9 | | - | |  | |
| 6АУм-1 | Управление в технических системах | | 27.04.04 | 7 | | 2 | |  | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА И МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФЭТМТ)** | | | | | | | | | |
| 6ТЭб-1 | | Теплоэнергетика и теплотехника *(Прикладной бакалавриат)* | 13.03.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ОПб-1 | | Технология транспортных процессов | 23.03.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ЭТб-1 | | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 23.03.03 | 10 | | - | |  | |
| 6КСб-1 | | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры  *(Прикладной бакалавриат)* | 26.03.02 | 10 | | - | |  | |
| 6КСм-1 | | [Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/9_xdtrjR.pdf) | 26.04.02 | 5 | | 12 | |  | |
| **САМОЛЕТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ССФ)** | | | | | | | | | |
| 6МПб-1 | | Прикладная механика | 15.03.03 | 10 | | 2 | |  | |
| 6РК-1 | | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 24.05.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ТС-1 | | Самолето- и вертолетостроение | 24.05.07 | 18 | | 2 | |  | |
| **ФАКУЛЬТЕТ КАДАСТРА И СТРОИТЕЛЬСТВА (ФКС)** | | | | | | | | | |
| 6ДСб-1 | | Дизайн архитектурной среды | 07.03.03 | 20 | | 5 | |  | |
| 6ПСб-1 | | Строительство *(Прикладной бакалавриат)* | 08.03.01 | 15 | | 3 | |  | |
| 6УЗ-1 | | Строительство уникальных зданий и сооружений | 08.05.01 | 10 | | 1 | |  | |
| 6КЗб-1 | | Землеустройство и кадастры | 21.03.02 | 15 | | 3 | |  | |
| 6ДСм-1 | | Дизайн архитектурной среды | 07.04.03 | 5 | | 2 | |  | |
| 6ПСм-1 | | Строительство | 08.04.01 | 5 | | 2 | |  | |
| 6КЗм-1 | | [Землеустройство и кадастры](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/1_vk7RqA.pdf) | 21.04.02 | 5 | | 2 | |  | |
| **ФАКУЛЬТЕТ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФКТ)** | | | | | | | | | |
| 6МИб-1 | Прикладная математика и информатика | | 01.03.02 | 12 | | 2 | |  | |
| 6ВСб-1 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | | 02.03.03 | 15 | | 2 | |  | |
| 6ВТб-1 | Информатика и вычислительная техника | | 09.03.01 | 10 | | 2 | |  | |
| 6ИСб-1 | Информационные системы и технологии | | 09.03.02 | 15 | | 2 | |  | |
| 6ПИб-1 | Прикладная информатика *(Прикладной бакалавриат)* | | 09.03.03 | 15 | | 2 | |  | |
| 6ИБ-1 | Информационная безопасность автоматизированных систем | | 10.05.03 | 15 | | 2 | |  | |
| 6МИм-1 | Прикладная математика и информатика | | 01.04.02 | 5 | | 2 | |  | |
| 6ВСм-1 | [Математическое обеспечение и администрирование информационных систем](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/13_KMALLb.pdf) | | 02.04.03 | 5 | | 2 | |  | |
| 6ВТм-1 | [Информатика и вычислительная техника](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/14_CSwxsT.pdf) | | 09.04.01 | 8 | | 2 | |  | |
| 6ПИм-1 | [Прикладная информатика](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/12_EUVdxx.pdf) | | 09.04.03 | 5 | | 2 | |  | |
| 6ИПм-1 | Программная инженерия | | 09.04.04 | 5 | | 2 | |  | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ФЭХТ)** | | | | | | | | | |
| 6ХТб-1  6ХТб-2 | Химическая технология *(Академический бакалавриат)*  Химическая технология *(Прикладной бакалавриат)* | | 18.03.01 | 14  14 | |  | |  | |
| **ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)** | | | | | | | | | |
| 6Роб-1 | Реклама и связи с общественностью | | 42.03.01 |  | | 10 | |  | |
| 6БЛб-1 | Лингвистика | | 45.03.02 | 12 | | 3 | |  | |
| **ФАКУЛЬТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА** | | | | | | | | | |
| 6ТРб-1 | | Туризм | 43.03.02 | |  | | 10 | |  |

**Заочная форма обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИНСТИТУТ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  **ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИНИТ ИЭФ)** | | | | | | |
| ***Группа*** | ***Наименование направлений подготовки и специальностей*** | ***Код программы*** | ***Бюджет*** | ***Договор*** |  |
| 6ПСба-1  6ПСба-2 | Строительство | 08.03.01 | 50 | 30 |  |
| 6ПЭба-1 | Электроника и наноэлектроника | 11.03.04 | 25 | 25 |  |
| 6ТЭбка-1 | Теплоэнергетика и теплотехника (Профиль - Тепловые электрические станции) | 13.03.01 | - | 25 |  |
| 6ЭЛбка-1 | Электроэнергетика и электротехника (Профиль - Электропривод и автоматика) | 13.03.02 | 25 | 25 |  |
| 6ТМба-1 | Машиностроение (Профиль – Технология машиностроения) | 15.03.01 | 25 | 25 |  |
| 6МНбка-1 | Машиностроение (Профиль – Технология и оборудование сварочного производства) | 15.03.01 | - | 25 |  |
| 6ОНбка-1 | Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | - | 25 |  |
| 6ХТбка-1 | Химическая технология | 18.03.01 | - | 15 |  |
| 6БЖба-1 | Техносферная безопасность (Профиль – Безопасность жизнедеятельности в техносфере) | 20.03.01 | - | 50 |  |
| 6ОПбка-1 | Технология транспортных процессов | 23.03.01 | - | 30 |  |
| 6ТС4ка-1 | Самолето- и вертолетостроение   (очно-заочное обучение) | 24.05.07 |  | 15 |  |
| 6АСбка-1 | Авиастроение | 24.03.04 | - | 15 |  |
| 6НКка-1 | Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок | 26.05.03 | - | 20 |  |

**Кафедральные проекты - магистратура**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Группа*** | ***Наименование направлений подготовки и специальностей*** | ***Код программы*** | ***очно-заочная*** | ***заочная форма*** |  |
| **ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ГФ)** | | | | | |
| 6ДАма-1 | Документоведение и архивоведение | 46.04.02 |  | 5 |  |
| 6КЛма-1 | Культурология | 53.04.01 |  | 5 |  |
| **ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА** | | | | | |
| 6ЭКма-1 | [Экономика](https://abit.knastu.ru/files/kcp_files/15_G5aOxv.pdf) | 38.04.01 | 5 | 2 |  |
| 6ТДма-1 | Торговое дело | 38.04.06 | 5 | 2 |  |
| **ФАКУЛЬТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА** | | | | | |
| 6ГУма-1 | Государственное и муниципальное управление | 38.04.04 | 3 | 5 |  |
| **ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ** | | | | | |
| 6ИНма-1 | Инноватика | 27.04.05 |  | 5 |  |

Первый проректор И.В. Макурин