**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 | 1414 |  |  |
| **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