

**Программа развития инженерно-технологического факультета
Бирского филиала Башкирского государственного университета
(кандидата на должность декана Усманова А.С.)**

Информация о факультете

Инженерно-технологический факультет (бывший факультет Технологии и предпринимательства), был открыт в 2000 году.

В составе факультета функционирует кафедра технологического образования. На кафедре трудится коллектив высококвалифицированных преподавателей и сотрудников, имеющих ученые степени и звания. Остепененность ППС на факультете составляет 66,7%.

Обучение ведется в отдельном учебном корпусе. Факультет располагает современными специализированными лабораториями и мастерскими, лекционными аудиториями, оснащенные современной аппаратурой и техническими средствами обучения.

На факультете имеется цикл водительской подготовки для обучения на право управления легковыми автомобилями.

В состав факультета входят:

- 14 преподавателей;
- 93 студента очной формы обучения;
- 385 - студентов заочной формы обучения.

Всего - 478 студентов.

Реализуются следующие направления.

Бакалавриат:

1. Направление 20.03.01 «Техносферная безопасность», (профили «Инженерная защита окружающей среды», «Пожарная безопасность» - очно, заочно).
2. Направление 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», (профиль «Автомобильный сервис» - очно-заочное, заочное).
3. Направление 44.03.01 Педагогическое образование, (профиль «Технология и предпринимательство», «Изобразительное искусство» - заочное).
4. Направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), (профиль «Технология, предпринимательство», «Дополнительное образование (образование в области дизайна и компьютерной графики)» - очно).

Магистратура:

1. Направление 44.04.01 Педагогическое образование. (Программа «Технология» - заочно).

Цель программы

Создание престижного и конкурентоспособного факультета.

Миссия факультета

Качественная подготовка востребованных на рынке труда специалистов с высшим образованием и активная работа всего коллектива на имидж ИТФ и БФ БашГУ в целом.

Задачи факультета

1. Профориентационная работа

- 1.1. Увеличить количество абитуриентов за счет открытия новых перспективных образовательных программ.
- 1.2. Довести средний балл ЕГЭ поступающих абитуриентов до 66 баллов и более.
- 1.3. Увеличить долю принятых на обучение в рамках квоты приема на целевое обучение.
- 1.4. Увеличить прием коммерческих студентов, обучающихся по очной, очно-заочной и заочной формам.
- 1.5. Увеличить контингент иностранных студентов.
- 1.6. Организовать прием в магистратуру.

2. Учебная работа

- 2.1. Лицензировать новые программы ВО бакалавриата: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и 54.03.01 Дизайн; магистратуры: 20.04.01 Техносферная безопасность, программа «Менеджмент техносферной безопасности».
- 2.2. Довести число студентов очной формы обучения до 20 человек и более в академической группе.
- 2.3. Создать учебную лабораторию по радиационной безопасности.
- 2.4. Организовать непрерывную целенаправленную работу по лицензионному контролю.

3. Научная работа

- 3.1. Увеличить число публикаций статей из списка ВАК, Web of Science и Scopus, учебников и учебных пособий с грифами УМО.
- 3.2. Активизировать работу по получению патентов на полезные модели и изобретения.
- 3.3. Увеличить число научных грантов и договорных работ.
- 3.4. Обеспечить выполнение НИОКР на уровне 125 тыс. на ставку ППС.

- 3.5. Активизировать работу по подготовке и защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

4. Воспитательная и социальная работа

- 4.1. Продолжить работу по созданию благоприятных условий по месту проживания и учебы студентов.
- 4.2. Организовать эффективное трудоустройство выпускников факультета.
- 4.3. Активизировать работу кураторов, особенно на 1-2 курсах.
- 4.4. Активизировать работу по получению грантов по воспитательной работе.

5. Кадровая политика

- 5.1. Доукомплектовать вновь создаваемые направления подготовки (44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 54.03.01 Дизайн и 20.04.01 Техносферная безопасность) профессорско-преподавательским составом с базовыми образованиями и кандидатскими степенями.
- 5.2. Добиться полного выполнения преподавателями факультета основных параметров эффективного контракта.

6. Совместная работа с средними профессиональными учебными заведениями

- 6.1. Осуществить подготовку документов и реализацию обучения по рабочим профессиям.
- 6.2. Наладить эффективное сотрудничество с колледжами республики технической направленности.

7. Развитие материально-технической базы.

- 7.1. Провести ремонт кровли здания факультета (по ул. Красноармейская, 81).
- 7.2. Переоборудовать кабинет 202 под кабинет информационных технологий.
- 7.3. Приобрести лицензионные программные продукты для новых направлений, а также современное мультимедийное оборудование.
- 7.4. Рассмотреть вопрос строительства постройки помещения для практических занятий по направлению «Техносферная безопасность».
- 7.5. Усилить материальную базу учебных лабораторий по профилю «Технология» согласно ФГОС.
- 7.6. Установить видеонаблюдение в здании и лабораториях факультета, а также турникеты для осуществления пропускного режима.