

Перечень направлений подготовки, реализующих подготовку учащихся по программам прикладного бакалавриата по состоянию на 19.07.2013 г.

Примечание:

* белым цветом выделены направления подготовки, вузы-разработчики ФГОС ВПО которых выразили готовность реализации программ прикладного бакалавриата в инициативном порядке;

**желтым цветом выделены направления подготовки, на которые выделены контрольные цифры приема (КЦП) на 2013-14 учебный год)

№	Наименования направлений подготовки
1.	Авиастроение*
2.	Автоматизация технологических процессов и производств**
3.	Агроинженерия
4.	Агрономия
5.	Агрохимия и агропочвоведение
6.	Архитектура
7.	Баллистика и гидроаэродинамика
8.	Бизнес-информатика
9.	Биотехнические системы и технологии
10.	Водные биоресурсы и аквакультура

11.	Геодезия и дистанционное зондирование
12.	Гостиничное дело
13.	Градостроительство
14.	Государственное и муниципальное управление
15.	Двигатели летательных аппаратов
16.	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы
17.	Дизайн
18.	Дизайн архитектурной среды
19.	Документоведение и архивоведение
20.	Землеустройство и кадастры
21.	Зоотехния
22.	Издательское дело
23.	Инженерная гидрометеорология
24.	Инноватика
25.	Информатика и вычислительная техника
26.	Информационно-коммуникационные технологии и системы связи
27.	Информационные системы и технологии
28.	Искусство костюма и текстиля
29.	Картография и геоинформатика

30.	Конструирование и технология электронных средств
31.	Конструирование изделий легкой промышленности
32.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
33.	Корабельное вооружение
34.	Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры
35.	Культурология
36.	Лазерная техника и лазерные технологии
37.	Лесное дело
38.	Материаловедение и технологии материалов
39.	Машиностроение
40.	Менеджмент
41.	Металлургия
42.	Мехатроника и робототехника
43.	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы
44.	Наноинженерия
45.	Нанотехнологии и микросистемная техника
46.	Нефтегазовое дело
47.	Оптотехника
48.	Организация работы с молодежью

49.	Педагогическое образование
50.	Приборостроение
51.	Прикладная информатика
52.	Прикладная математика
53.	Прикладная механика
54.	Природообустройство и водопользование
55.	Программная инженерия
56.	Продукты питания животного происхождения
57.	Продукты питания из растительного сырья
58.	Профессиональное обучение (по отраслям)
59.	Психолого-педагогическое образование
60.	Радиотехника
61.	Ракетные комплексы и космонавтика
62.	Реклама и связи с общественностью
63.	Реставрация
64.	Садоводство
65.	Сервис
66.	Системный анализ и управление
67.	Системы управления движением и навигация

68.	Социальная работа
69.	Социология
70.	Специальное (дефектологическое) образование
71.	Строительство
72.	Теплоэнергетика и теплотехника
73.	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
74.	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
75.	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
76.	Технологии и проектирование текстильных изделий
77.	Технологические машины и оборудование
78.	Технология изделий легкой промышленности
79.	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
80.	Технология полиграфического и упаковочного производства
81.	Технология продукции и организация общественного питания
82.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
83.	Технология транспортных процессов
84.	Техносферная безопасность
85.	Товароведение
86.	Торговое дело

87.	Туризм
88.	Управление в технических системах
89.	Управление качеством
90.	Управление персоналом
91.	Фотоника и оптоинформатика
92.	Химическая технология
93.	Химия
94.	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
95.	Хореографическое искусство
96.	Хореографическое исполнительство
97.	Цирковое искусство
98.	Экология и природопользование
99.	Экономика
100.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
101.	Электроника и нанoeлектроника
102.	Электроэнергетика и электротехника
103.	Энергетическое машиностроение
104.	Юриспруденция
105.	Ядерная физика и технологии

--	--

Примечание:

- * белым цветом выделены направления подготовки, вузы-разработчики ФГОС ВПО которых выразили готовность реализации программ прикладного бакалавриата в инициативном порядке;
- **желтым цветом выделены направления подготовки, на которые выделены контрольные цифры приема (КЦП) на 2013-14 учебный год)