



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент
государственной политики
в сфере высшего образования**

Тверская, д. 11, Москва, 125993.

Тел./факс (495) 629-76-22.

E-mail: d05@mon.gov.ru

04.09.2013 № 05-1293

Ректорам образовательных учреждений
высшего профессионального
образования, подведомственных
Минобрнауки России

**О ходе реализации образовательных
программ прикладного бакалавриата**

В рамках реализации Программы развития образования в Российской Федерации на 2013-2020 гг. был инициирован и к настоящему моменту находится на стадии завершения процесс внесения изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты, в том числе по 104 направлениям, подготовка по которым предусматривает введение новой квалификации «прикладной бакалавр» (приложение № 1).

В целях формирования доклада Минобрнауки России в Правительство Российской Федерации о ходе внедрения и апробации образовательных программ прикладного бакалавриата просим Вас в срок до **12.09.2013г** предоставить следующую информацию:

1. направления подготовки по программам прикладного бакалавриата в вузе;
2. количество принятых обучающихся по направлениям подготовки, с указанием источников финансирования (Бюджетные места/ Договоры с физическими и (или) юридическими лицами с полным возмещением затрат);
3. планируемый набор на программы прикладного бакалавриата в 2014/2015 учебном году с разбивкой по направлениям согласно Приложению №1

(Бюджетные места/ Договоры с физическими и (или) юридическими лицами с полным возмещением затрат).

Сведения предоставляются в электронном виде на сайте www.gzgu.ru в рабочем кабинете вуза в разделе «Вузы, подведомственные Минобрнауки РФ», направление «Сбор информации». Сканированная копия Приложения №2 размещается в рабочем кабинете.

Бумажный вариант не направляется.

Дополнительную информацию и разъяснения по представлению сведений на сайте www.gzgu.ru можно получить по телефону/факсу (499) 268-37-27, e-mail: spr-kcp@yandex.ru, контактное лицо Ашенкампф Светлана Викторовна.

Контактное лицо в Департаменте государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России: Слесарева Виктория Юрьевна телефон (495) 629-71-88, e-mail: slesareva-vy@mon.gov.ru.

Приложения на 3 листах.



А.Б. Соболев

Перечень проектов ФГОС, предусматривающих возможность присвоения квалификации «Прикладной бакалавр»

п/п	Направление подготовки	Коды действующего классификатора
1.	Авиастроение	160100
2.	Автоматизация технологических процессов и производств	220700
3.	Агроинженерия	110800
4.	Агрономия	110400
5.	Агрохимия и агропочвоведение	110100
6.	Архитектура	270100
7.	Бизнес-информатика	080500
8.	Биотехнические системы и технологии	201000
9.	Водные биоресурсы и аквакультура	111400
10.	Геодезия и дистанционное зондирование	120100
11.	Гостиничное дело	101100
12.	Государственное и муниципальное управление	081100
13.	Двигатели летательных аппаратов	160700
14.	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	072600
15.	Дизайн	072500
16.	Дизайн архитектурной среды	270300
17.	Документоведение и архивоведение	034700
18.	Землеустройство и кадастры	120700
19.	Зоотехния	111100
20.	Издательское дело	035000
21.	Прикладная (была Инженерная) гидрометеорология	280400
22.	Инноватика	222000
23.	Информатика и вычислительная техника	230100
24.	Информационные системы и технологии	230400
25.	Информационно-коммуникационные технологии и системы связи	210700
26.	Искусство костюма и текстиля	072700
27.	Картография и геоинформатика	021300
28.	Конструирование и технология электронных средств	211000
29.	Конструирование изделий легкой промышленности	262200
30.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900
31.	Корабельное вооружение	180800
32.	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	180100
33.	Культурология	033000
34.	Лазерная техника и лазерные технологии	200500
35.	Лесное дело	250100
36.	Материаловедение и технологии материалов	150100
37.	Машиностроение	150700
38.	Менеджмент	080200
39.	Металлургия	150400
40.	Мехатроника и робототехника	221000
41.	Нанотехнологии и микросистемная техника	222900
42.	Нефтегазовое дело	131000
43.	Наземные транспортно-технологические комплексы	190100
44.	Наноинженерия	152200
45.	Организация работы с молодежью	040700
46.	Оптотехника	200400

47.	Педагогическое образование	050100
48.	Педагогическое образование с 2-мя профилями	050100
49.	Приборостроение	200100
50.	Прикладная информатика	230700
51.	Прикладная математика	231300
52.	Прикладная механика	151600
53.	Природообустройство и водопользование	280100
54.	Программная инженерия	231000
55.	Продукты питания животного происхождения	260200
56.	Продукты питания из растительного сырья	260100
57.	Профессиональное обучение (по отраслям)	051000
58.	Психолого-педагогическое образование	050400
59.	Радиотехника	210400
60.	Ракетные комплексы и космонавтика	160400
61.	Реклама и связи с общественностью	031600
62.	Реставрация	072200
63.	Садоводство	110500
64.	Сервис	100100
65.	Системный анализ и управление	220100
66.	Системы управления движением и навигация	161100
67.	Социальная работа	040400
68.	Социология	040100
69.	Специальное (дефектологическое) образование	050700
70.	Строительство	270800
71.	Теплоэнергетика и теплотехника	140100
72.	Технологические машины и оборудование	151000
73.	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	162500
74.	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	162300
75.	Технологии и проектирование текстильных изделий	261100
76.	Технология изделий легкой промышленности	262000
77.	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	250400
78.	Технология полиграфического и упаковочного производства	261700
79.	Технология продукции и организация общественного питания	260800
80.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	110900
81.	Технология транспортных процессов	190700
82.	Техносферная безопасность	280700
83.	Товароведение	100800
84.	Торговое дело	100700
85.	Туризм	100400
86.	Управление в технических системах	220400
87.	Управление качеством	221400
88.	Управление персоналом	080400
89.	Фотоника и оптоинформатика	200700
90.	Химическая технология	240100
91.	Химия	020100
92.	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	141200
93.	Хореографическое искусство	071200
94.	Хореографическое исполнительство	071300
95.	Цирковое искусство	071700
96.	Экология и природопользование	022000
97.	Экономика	080100
98.	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600
99.	Электроника и нанoeлектроника	210100
100.	Электроэнергетика и электротехника	140400

101.	Энергетическое машиностроение	141100
102.	Юриспруденция	030900
103.	Ядерная энергетика и теплофизика	140700
104.	Ядерные физика и технологии	140800

Форма сбора данных

Направление подготовки (код)	Направление подготовки (наименование)	Количество принятых на 2013/2014г. (Бюджетные места)	Количество принятых на 2013/2014г. (Договоры с физическими и (или) юридическими лицами с полным возмещением затрат)	Планируемый прием на 2014/2015г. (Бюджетные места)	Планируемый прием на 2014/2015г. (Договоры с физическими и (или) юридическими лицами с полным возмещением затрат)
А	Б	1	2	3	4