



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 19.12.2014 № 388-09

Об утверждении Перечня приоритетных для развития экономики региона направлений подготовки (специальностей) высшего образования для обучения выпускников образовательных организаций Самарской области, поощренных ученической медалью «За особые успехи в учении», на 2015 год

В соответствии с пунктом 4 Положения о поддержке выпускников образовательных организаций Самарской области, поощренных ученической медалью «За особые успехи в учении», утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 27.06.2014 №362, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень приоритетных для развития экономики региона направлений подготовки (специальностей) высшего образования для обучения выпускников образовательных организаций Самарской области, поощренных ученической медалью «За особые успехи в учении», на 2015 год.
2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования.

И.о. министра  
образования и науки  
Самарской области

Л.Е.Загребова

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
образования и науки  
Самарской области  
от 19.12.2014 № 388-09

**Перечень приоритетных для развития экономики региона  
направлений подготовки (специальностей) высшего образования для  
обучения выпускников образовательных организаций Самарской  
области, поощренных ученической медалью «За особые успехи в  
учении», на 2015 год**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
<b>По программам бакалавриата</b>	
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.02	Физика
04.03.01	Химия
04.03.02	Химия, физика и механика материалов
07.03.01	Архитектура
08.03.01	Строительство
09.03.04	Программная инженерия
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
18.03.01	Химическая технология
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
19.03.01	Биотехнологии
21.03.01	Нефтегазовое дело
22.03.02	Металлургия
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
28.03.02	Наноинженерия
35.03.04	Агрономия
35.03.06	Агроинженерия
36.03.02	Зоотехния
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.02	Психолого-педагогическое образование
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
<b>По программам специалитета</b>	
01.05.01	Фундаментальные математика и механика
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
31.05.02	Педиатрия
36.05.01	Ветеринария