

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от «18» март 2011 г. № 1657

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральные государственные образовательные стандарты
высшего профессионального образования по направлениям подготовки,
подтверждаемого присвоением лицам квалификации (степени) «магистр»

1. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 110800 Агроинженерия (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 549 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15708), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

2. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 111100 Зоотехния (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2010 г. № 124 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2010 г., регистрационный № 16639), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

3. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 111500

Промышленное рыболовство (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 484 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15645), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

4. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 120100 Геодезия и дистанционное зондирование (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 494 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15626), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

5. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 120700 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 631 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15745), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

6. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 131000 Нефтегазовое дело (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 502 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря

2009 г., регистрационный № 15646), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

7. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140100 Теплоэнергетика и теплотехника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 630 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15684), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

8. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140400 Электроэнергетика и электротехника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 700 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16268), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

9. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140600 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1894 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2011 г., регистрационный № 20092), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную

аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

10. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140700 Ядерная энергетика и теплофизика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2010 г. № 9 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2010 г., регистрационный № 16566), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

11. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140800 Ядерные физика и технологии (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 марта 2010 г. № 202 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30-апреля 2010 г., регистрационный № 17077), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

12. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 141100 Энергетическое машиностроение (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 707 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16269), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

13. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 141200 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2010 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2011 г., регистрационный № 19836), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

14. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 150100 Материаловедение и технологии материалов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2010 г. № 10 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16378), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

15. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 150400 Metallургия (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 757 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16338), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

16. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 150700

Машиностроение (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 555 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15636), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

17. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151000 Технологические машины и оборудование (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 539 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15732), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

18. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151600 Прикладная механика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 540 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16298), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

19. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 769

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16218), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

20. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 152200 Наноинженерия (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 февраля 2011 г. № 126 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2011 г., регистрационный № 20338), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

21. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160100 Авиационное строительство (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 755 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16225), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

22. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160400 Ракетные комплексы и космонавтика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 41 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2010 г., регистрационный № 16439), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно

прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

23. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160700 Двигатели летательных аппаратов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 21 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16368), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

24. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161000 Аэронавигация (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2010 г. № 126 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2010 г., регистрационный № 16698), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

25. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161100 Системы управления движением и навигация (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 28 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2010 г., регистрационный № 16536), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

26. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161700 Баллистика и гидроаэродинамика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 32 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2010 г., регистрационный № 16502), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

27. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2010 г. № 1871 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2011 г., регистрационный № 19899), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

28. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2010 г. № 1872 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2011 г., регистрационный № 19621), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

29. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162700 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 63 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2011 г., регистрационный № 20160), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

30. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180100 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 января 2010 г. № 48 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2010 г., регистрационный № 16571), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

31. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180500 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2007 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2011 г., регистрационный № 19841), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

32. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180800 Корабельное вооружение (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 марта 2010 г. № 240 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2010 г., регистрационный № 17046), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

33. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 190100 Наземные транспортно-технологические комплексы (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 19 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16384), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

34. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2010 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2010 г., регистрационный № 16699), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

35. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 190700 Технология

транспортных процессов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 33 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 февраля 2010 г., регистрационный № 16525), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

36. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200100 Приборостроение (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2010 г. № 65 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2010 г., регистрационный № 16576), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

37. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200400 Оптическое приборостроение (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 36 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2010 г., регистрационный № 16509), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

38. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200500 Лазерная техника и лазерные технологии (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 855 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

9 сентября 2010 г., регистрационный № 18406), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

39. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200700 Фотоника и оптоинформатика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 705 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16204), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

40. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 201000 Биотехнические системы и технологии (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 784 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16211), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

41. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210100 Электроника и нанoeлектроника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 31 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2010 г., регистрационный № 16450), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

42. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210400 Радиотехника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2010 г. № 5 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16383), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

43. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 марта 2010 г. № 238 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2010 г., регистрационный № 17040), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

44. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 211006 Конструирование и технология электронных средств (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2010 г. № 14 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16382), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с

квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер»».

45. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 220100 Системный анализ и управление (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 716 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16205), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер»».

46. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 220400 Управление в технических системах (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 726 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16227), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер»».

47. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 220700 Автоматизация технологических процессов и производств (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 763 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2010 г., регистрационный № 16280), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер»».

48. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221000 Мехатроника и робототехника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 702 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16296), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

49. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221400 Управление качеством (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 701 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16311), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

50. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221700 Стандартизация и метрология (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 765 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16224), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

51. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 222000 Инноватика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 629 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15632), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

52. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 222900 Нанотехнологии и микросистемная техника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 746 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16305), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

53. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 223200 Техническая физика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 703 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2010 г., регистрационный № 16637), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

54. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 230100 Информатика и вычислительная техника (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 554 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15743), пункт 4.3 дополнить абзацем

следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

55. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 230400 Информационные системы и технологии (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 725 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16322), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

56. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 231000 Программная инженерия (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 543 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15678), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

57. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 231300 Прикладная математика (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2010 г. № 78 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2010 г., регистрационный № 16570), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

58. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 240100 Химическая технология (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 792 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16246), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

59. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 240700 Биотехнология (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 808 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16229), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

60. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1896 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2011 г., регистрационный № 19792), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

61. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250100 Лесное дело

(квалификация (степень) «магистр»)), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 февраля 2011 г. № 128 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2011 г., регистрационный № 20356), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

62. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация (степень) «магистр»)), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 798 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16206), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

63. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250700 Ландшафтная архитектура (квалификация (степень) «магистр»)), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 80 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2011 г., регистрационный № 20230), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

64. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260100 Продукты питания из растительного сырья (квалификация (степень) «магистр»)), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января

2010 г. № 79 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2010 г., регистрационный № 16613), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

65. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260200 Продукты питания животного происхождения (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 761 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 марта 2010 г., регистрационный № 16535), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

66. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260800 Технология продукции и организация общественного питания (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 749 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16318), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

67. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261100 Технологии и проектирование текстильных изделий (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2009 г. № 731 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2010 г., регистрационный № 16282), пункт 4.3 дополнить

абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

68. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261400 Технология художественной обработки материалов (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 767 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16337), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

69. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261700 Технология полиграфического и упаковочного производства (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 января 2010 г. № 55 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16371), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

70. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 262000 Технология изделий легкой промышленности (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 774 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16221), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно

прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

71. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 262200 Конструирование изделий легкой промышленности (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 853 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2010 г., регистрационный № 18537), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

72. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 750 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16333), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

73. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 280100 Природообустройство и водопользование (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 26 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2010 г., регистрационный № 16419), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».

74. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (квалификация (степень) «магистр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 758 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16235), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «магистр» присваивается специальное звание «магистр – инженер».