

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минобрнауки России)

ПРИКАЗ

Зарегистрирован в Минюст России
от 1 июня 2011 г. N 20902
18 мая 2011 г. N 1657
Москва

О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования

В соответствии с пунктом 5.2.7 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 21, ст. 2603; N 26, ст. 3350; 2011, N 14, ст. 1935), пунктом 7 Правил разработки и утверждения федеральных государственных образовательных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г., N 142 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 9, ст. 1110),

приказываю:

Утвердить:

изменения, которые вносятся в федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки, подтверждаемого присвоением лицам квалификации (степени) «бакалавр» (приложение N 1);

изменения, которые вносятся в федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки, подтверждаемого присвоением лицам квалификации (степени) «магистр» (приложение N 2);

изменения, которые вносятся в федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования по направлениям подготовки (специальностям), подтверждаемого присвоением лицам квалификации (степени) «специалист» (приложение N 3).

Министр А.А. Фурсенко

Утверждены приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации от
«

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

1. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 110800 Агроинженерия (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 552 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15692), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер»».

2. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 111100 Зоотехния (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2010 г. № 73 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 марта 2010 г., регистрационный № 16555), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер»».

3. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 111500 Промышленное рыболовство (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 485 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15748), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

4. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 120100 Геодезия и дистанционное зондирование (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15634), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

5. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 120700 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 634 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15654), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

6. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 131000 Нефтегазовое дело (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 503 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15735), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего

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

7. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140100 Теплоэнергетика и теплотехника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 635 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2009 г., регистрационный № 15818), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

8. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140400 Электроэнергетика и электротехника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 710 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16214), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

9. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140600 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2014 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 февраля 2011 г., регистрационный № 19823), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

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

10. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140700 Ядерная энергетика и теплофизика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 714 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16297), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

11. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 140800 Ядерные физика и технологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 23 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2010 г., регистрационный № 16505), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

12. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 141100 Энергетическое машиностроение (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 715 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16226), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

13. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 141200 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 96 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2011 г., регистрационный № 20208), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

14. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 150100 Материаловедение и технологии материалов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2010 г. № 66 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2010 г., регистрационный № 16493), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

15. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 150400 Metallургия (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2009 г. № 734 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16377), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

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

Машиностроение (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 538 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15733), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

17. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151000 Технологические машины и оборудование (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 556 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15635), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

18. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151600 Прикладная механика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 541 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15741), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

19. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 151900 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2009 г. № 827

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16219), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

20. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 152200 Нанотехнологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1158 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2010 г., регистрационный № 19450), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

21. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160100 Авиационное (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2009 г. № 733 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16317), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

22. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160400 Ракетные комплексы и космонавтика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 544 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15740), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно

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

23. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 160700 Двигатели летательных аппаратов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 29 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2010 г., регистрационный № 16420), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

24. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161000 Аэронавигация (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 793 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2010 г., регистрационный № 16208), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

25. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161100 Системы управления движением и навигация (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 марта 2010 г. № 229 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2010 г., регистрационный № 17419), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

26. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 161700 Баллистика и гидроаэродинамика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 779 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16260), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

27. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2006 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2011 г., регистрационный № 19794), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

28. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2015 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2011 г., регистрационный № 19939), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

29. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 162700 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 января 2011 г. № 72 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20257), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

30. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180100 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 февраля 2010 г. № 102 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2010 г., регистрационный № 16638), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

31. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180500 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 ноября 2010 г. № 1159 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2010 г., регистрационный № 19252), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

32. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 180800 Корабельное вооружение (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 809 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16301), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

33. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 190100 Наземные транспортно-технологические комплексы (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 546 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2009 г., регистрационный № 15734), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

34. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 706 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16310), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

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

транспортных процессов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 803 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16258), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

36. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200100 Приборостроение (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 756 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16307), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

37. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200400 Оптика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 708 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2010 г., регистрационный № 16281), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

38. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200500 Лазерная техника и лазерные технологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 сентября 2010 г. № 937 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

Федерации 15 октября 2010 г., регистрационный № 18741), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

39. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 200700 Фотоника и оптоинформатика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 января 2010 г. № 53 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16364), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

40. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 201000 Биотехнические системы и технологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 806 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2010 г., регистрационный № 16507), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

41. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210100 Электроника и наноэлектроника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 743 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16232), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

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

42. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210400 Радиотехника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 814 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2010 г., регистрационный № 16262), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

43. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 785 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2010 г., регистрационный № 16275), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

44. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 211000 Конструирование и технология электронных средств (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 789 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16339), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

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

45. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 220100 Системный анализ и управление (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2009 г. № 632 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2009 г., регистрационный № 15824), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

46. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 220400 Управление в технических системах (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 813 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2010 г., регистрационный № 16372), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

47. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221000 Мехатроника и робототехника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 545 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15631), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

48. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221400 Управление качеством (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8 декабря 2009 г. № 704 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16340), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

49. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 221700 Стандартизация и метрология (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 799 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16316), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

50. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 222000 Инноватика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 97 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 марта 2011 г., регистрационный № 20276), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

51. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 222900 Нанотехнологии и микросистемная техника (квалификация (степень) «бакалавр»),

утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2010 г., регистрационный № 16407), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

52. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 223200 Техническая физика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 745 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16217), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

53. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 230100 Информатика и вычислительная техника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 553 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2009 г., регистрационный № 15640), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

54. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 230400 Информационные системы и технологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 25 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 февраля 2010 г., регистрационный № 16442), пункт 4.3 дополнить

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

55. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 231000 Программная инженерия (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 ноября 2009 г. № 542 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2009 г., регистрационный № 15679), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

56. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 231300 Прикладная математика (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 722 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16300), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

57. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 240100 Химическая технология (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 807 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16366), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

58. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 240700 Биотехнология (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 816 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16304), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

59. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 января 2011 г. № 79 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2011 г., регистрационный № 20317), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

60. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250100 Лесное дело (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 854 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 сентября 2010 г., регистрационный № 18389), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

61. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 Технология

лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2009 г. № 824 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16293), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

62. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 250700 Ландшафтная архитектура (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 851 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2010 г., регистрационный № 18543), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

63. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260100 Продукты питания из растительного сырья (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 754 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16313), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

64. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260200 Продукты питания животного происхождения (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации

от 21 декабря 2009 г. № 741 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16294), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

65. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 260800 Технология продукции и организация общественного питания (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 753 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16321), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

66. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261100 Технологии и проектирование текстильных изделий (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2009 г. № 730 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2010 г., регистрационный № 16329), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

67. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261400 Технология художественной обработки материалов (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 744 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2010 г., регистрационный № 16228), пункт 4.3 дополнить

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

68. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 261700 Технология полиграфического и упаковочного производства (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2010 г. № 20 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16365), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

69. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 262000 Технология изделий легкой промышленности (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2009 г. № 786 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2010 г., регистрационный № 16283), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

70. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 262200 Конструирование изделий легкой промышленности (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 852 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2010 г., регистрационный № 18538), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

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

71. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 января 2010 г. № 54 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2010 г., регистрационный № 16358), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

72. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 280100 Природообустройство и водопользование (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 декабря 2009 г. № 776 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16303), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

73. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2009 г. № 723 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2010 г., регистрационный № 16314), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «бакалавр» присваивается специальное звание «бакалавр - инженер».

УТВЕРЖДЕНЫ приказом
Министерства образования
и науки Российской Федерации от

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 Авиастроение (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 Оптехника (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 211000 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».

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

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 130101 Прикладная геология (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 62 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20255), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

2. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 130102 Технологии геологической разведки (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2059 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2011 г., регистрационный № 19831), пункт 4.3. дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

3. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 141401 Ядерные реакторы и материалы (квалификация (степень) «специалист»),

утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2051 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2011 г., регистрационный № 20079), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

4. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 141403 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2053 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2011 г., регистрационный № 20094), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

5. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 141405 Технологии разделения изотопов и ядерное топливо (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2066 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2011 г., регистрационный № 20233), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

6. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 151701 Проектирование технологических машин и комплексов (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и

науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2078 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2011 г., регистрационный № 19896), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

7. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 160100 Самолето- и вертолетостроение (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2054 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2011 г., регистрационный № 19898), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

8. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 160700 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2023 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2011 г., регистрационный № 19809), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

9. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 161400 Интегрированные системы летательных аппаратов (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 68 (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 6 апреля 2011 г., регистрационный № 20437), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

10. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 161702 Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 59 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2011 г., регистрационный № 20622), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

11. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 марта 2011 г. № 1410 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2011 г., регистрационный № 20546), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

12. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 162110 Испытание летательных аппаратов (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2067 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 февраля 2011 г., регистрационный № 19832), пункт 4.3 дополнить

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

13. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 162301 Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 30 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2011 г., регистрационный № 20607), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

14. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 162501 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2065 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2011 г., регистрационный № 20093), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

15. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 170400 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 51 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2011 г., регистрационный

№ 20354), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

16. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 180112 Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 58 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2011 г., регистрационный № 20442), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

17. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 180801 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2022 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2011 г., регистрационный № 20091), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

18. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 180403 Судовождение (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2056 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2011 г., регистрационный № 20090), пункт 4.3 дополнить абзацем

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

19. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 180405 Эксплуатация судовых энергетических установок (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2060 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2011 г., регистрационный № 20078), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

20. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 180497 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2026 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2011 г., регистрационный № 20120), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

21. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190109 Наземные транспортно-технологические средства (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2077 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2011 г., регистрационный № 19897), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую

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

22. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190110 Транспортные средства специального назначения (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2076 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 февраля 2011 г., регистрационный № 19904), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

23. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190300 Подвижной состав железных дорог (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2011 г. № 7 і (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2011 г., регистрационный № 20436), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

24. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190401 Эксплуатация железных дорог (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2079 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2011 г., регистрационный № 19668), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

25. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190901 Системы обеспечения движения поездов (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2025 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2011 г., регистрационный № 19900), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

26. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 200401 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2011 г. № 17 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2011 г., регистрационный № 20471), пункт 4.3 дополнить -абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

27. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 210601 Радиоэлектронные системы и комплексы (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 декабря 2010 г. № 2024 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2011 г., регистрационный № 20161), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

28. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 240300 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2072 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2011 г., регистрационный № 20066), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

29. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 240501 Химическая технология материалов современной энергетики (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2071 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2011 г., регистрационный № 20077), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

30. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2055 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 февраля 2011 г., регистрационный № 19950), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

31. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271501 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2052 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2011 г., регистрационный № 19629), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

32. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271502 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2011 г. № 13 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 апреля 2011 г., регистрационный № 20435), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».

32. В федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 280705 Пожарная безопасность (квалификация (степень) «специалист»), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 января 2011 г. № 12 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2011 г., регистрационный № 20609), пункт 4.3 дополнить абзацем следующего содержания: «По окончании обучения выпускнику, успешно прошедшему итоговую государственную аттестацию, наряду с квалификацией (степенью) «специалист» присваивается специальное звание «инженер».