

Утверждены
приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации
от «18» Мая № 1654

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 Наноинженерия (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 Авиастроение (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 Оптическое приборостроение (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 нанoeлектроника (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».