

Информационное сообщение

28 июня 2016 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ.

1. На должность профессора кафедры избраны:

- «Технология электрохимических производств и химия органических веществ» - к.т.н., доц. **Бачаев Александр Андреевич**;
- «Иностранные языки» - д.филол.н., проф. **Лаврова Александра Николаевна**;
- «Информационные радиосистемы» - д.т.н., доц. **Ковалев Федор Николаевич** (0,6 ст.);
- «Информатика и системы управления» - д.т.н., проф. **Крылов Владимир Владимирович** (0,4 ст.);
- «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» АПИ (ф) – д.т.н., доц. **Спирин Владимир Георгиевич** (0,6 ст.);
- «Физика и техника оптической связи» - к.т.н., с.н.с. **Тимофеев Евгений Петрович**.

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал проректор по учебной работе, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин.

2. По вопросу «Развитие дистанционных форм образования в университете» сделал доклад проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин ([презентация доклада](#)).

Заслушав и обсудив представленный доклад, Ученый совет принял предложенный проект решения.

3. На основании сообщения проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова Ученый совет принял решение о представлении аспирантов НГТУ на соискание стипендий Президента РФ и Правительства РФ на 2016/17 уч. г. (7 чел.).

4. На основании сообщения проректора по научной работе Н.Ю. Бабанова Ученый совет принял решение о разрешении научного руководства аспирантами по направлению 09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (профили: Инженерная геометрия и компьютерная графика, Теоретические основы информатики) к.т.н., доц. каф. ГИС Филинских Александру Дмитриевичу.

5. На основании сообщения директора ИЯЭиТФ А.Е. Хробостова Ученый совет НГТУ принял решение о выдвижении кандидатур из числа студентов и магистрантов ИЯЭиТФ и ИНЭЛ на назначение стипендий им. Э.Н. Поздышева (21 чел.).

6. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет НГТУ принял решение о представлении к награждению: Почетным дипломом "За заслуги в подготовке научно-педагогических и научных кадров в Нижегородской области" проф. Титова Владимира Георгиевича; Почетной грамотой Минобрнауки России: доц. ИНЭЛ Панковой Натальи Григорьевны, доц. ИНЭЛ Сосниной Елены Николаевны.

7. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзлякова Ученый совет НГТУ принял решение о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...» следующим учебным пособиям:

1. Власичев Г.Н. Физика ядерных реакторов. 3 изд., дополн. Эл. изд.
2. Хохлов В.Н. Теплогидродинамические процессы генерации пара в ЯЭУ. 3 изд., дополн. Эл. изд.
3. Булюбаш Б.В. и др. Основные понятия и термины общей физики.
4. Куликов А.Л., Шарыгин М.В. Релейная защита и автоматика: теория, практика и лабораторные работы.
5. Тудакова Н.М. Структура машиностроительного производства.
6. Аношкин Ю.И., Дунцев А.В. Теплообменные процессы в ЯЭУ.
7. Суворов А.В., Химич В.Л. Основы проектирования и расчета теплоизоляции и системы кондиционирования воздуха гермокабин самолетов.

8. Смычек М.А. Информационная безопасность. В 3-х частях.
 9. Песков В.И. Автомобильный тюнинг.
 10. Гордина Е.Д. и др. Всеобщая история.
 11. Глинер Р.Е., Катюхин Е.Б. Введение в механические свойства металлов.
 12. Крылова А.В. и др. История документа в России.
 13. Карташов В.Р. и др. Физическая химия растворов.
 14. Локтев А.В. Технология приемо-сдаточных испытаний судового оборудования. 2 изд., исправл. Эл. изд.
 15. Мансуров Р.Ш. и др. Определение эффективности бизнес-проекта развития с применением программных средств. 2 изд., исправл. Эл. изд.
 16. Лаврова А.Н. Английский язык для специальных целей. Специальный перевод. 2 изд., дополн. Эл. изд.
 17. Лаврова А.Н. Специальный английский: модели для резюмирования и реферирования. 2 изд., дополн. Эл. изд.
 18. Шишков Г.И. и др. Диодные преобразователи частоты для радиоизмерительной аппаратуры СВЧ и КВЧ диапазонов.
 19. Пахомов Д.С. и др. Обоснование экономической эффективности принятых решений при сравнении вариантов технологических процессов.
 20. Агинея Р.В. и др. Проектирование и расчет средств электрохимической защиты магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
 21. Ефремова А.Н. и др. Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль. Эл. изд.
 22. Кононец В.В. и др. Физической воспитание и здоровый образ жизни студентов: практикум по валеологии.
 23. Бабанов Н.Ю. и др. Защита результатов интеллектуальной собственности.
 24. Скудалова Ю.И., Цветкова С.Е. Английский язык для студентов специальности «Самолето- и вертолетостроение».
 25. Щербаков В.Б., Федотов А.Б. Введение в физическую и квантовую оптику.
 26. Водзинский В.Д. Безмасляные средства создания вакуума.
 27. Дробышевский В.Г. Сборник справочных, методических и статистических материалов по военному и гражданскому самолетостроению.
 28. Мазова Р.Х. и др. Математика. Исследование функций и построение графиков.
 29. Емельянова Т.В., Кольчатов А.М. Линейная алгебра. Решение типовых задач. (АПИ)
 30. Олейник Н.С. Основы ценовой политики. (ДПИ)
 31. Бойко М.С. и др. Бухгалтерский учет. (ДПИ)
 32. Дупленко Е.П. и др. Иностранный язык для заочного отделения. 2 год обучения. (ДПИ)
-