

Информационное сообщение

31 октября 2023 года состоялось очередное расширенное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке ректор НГТУ С.М. Дмитриев вручил сотрудникам университета награды в связи со 125-летием НГТУ:

- Диплом и нагрудный знак «Заслуженный профессор НГТУ им. Р.Е. Алексеева»: Вагину Геннадия Яковлевичу, Зеньковичу Алексею Вячеславовичу, Рындыку Александру Георгиевичу
- награды Минобрнауки России, Законодательного собрания Нижегородской области, главы города Нижнего Новгорода, городской Думы города Нижнего Новгорода

Проректор по научной работе А.А. Куркин вручил ректору НГТУ С.М. Дмитриеву Диплом и кубок Федерации космонавтики России - Нижегородскому государственному техническому университету им. Р.Е. Алексеева за плодотворную работу по подготовке и участие в 19-м Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое время» в г. Севастополе

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности избраны:

– заведующего кафедрой:

- «Методология, история и философия науки» (1,0 ст.) – д.ист.н., доцент Гордина Елена Дмитриевна
- «Электрооборудование, электропривод и автоматика» (0,25 ст.) – д.т.н., доцент Дарьенков Андрей Борисович
- «Теоретическая и общая электротехника» (1,0 ст.) – к.т.н., доцент Кралин Алексей Александрович
- «Информационные радиосистемы» (1,0 ст.) – к.т.н., доцент Приблудова Елена Николаевна
- «Теоретическая и прикладная механика» (1,0 ст.) – к.т.н. Хазова Виктория Ивановна

– профессора:

- (0,7 ст.) кафедры «Технологическое оборудование и транспортные системы» ДПИ (филиала) – д.т.н., профессор Кулепов Виктор Федорович
- (1,0 ст.) кафедры "Теоретическая и прикладная механика" – д.т.н., профессор Панов Алексей Юрьевич
- (0,5 ст.) кафедры «Информационные радиосистемы» – д.т.н., профессор Рындык Александр Георгиевич

2. К ученому званию доцента по научной специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика представлена к.т.н. Шагалова Полина Анатольевна

От имени кадровой комиссии НГТУ докладывал первый проректор – проректор по образовательной деятельности, председатель кадровой комиссии Е.Г. Ивашкин

**3. По вопросу «Утверждение Плана работы Ученого совета университета на 2023-24 учебный год» докладывал ученый секретарь Ученого совета НГТУ И.Н. Мерзляков
План работы Ученого совета университета на 2023-24 учебный год по результатам открытого голосования принят единогласно**

4. На основании сообщения первого проректора – проректора по образовательной деятельности Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата,

программам специалитета, программам магистратуры в НГТУ на 2024/2025 учебный год

5. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет принял решение:
 - 5.1. о создании в НГТУ Центра лазерных и аддитивных технологий
 - 5.2. о разрешении научного руководства аспирантами по научным специальностям 1.4.4. - Физическая химия и 1.4.6. – Электрохимия к.т.н., доценту, зав. каф. ТЭПиХОВ Ивашкину Евгению Геннадьевичу;
2.5.6. – Технология машиностроения: к.т.н., доценту, зав. каф. ТМ АПИ (ф) Глебову Владимиру Владимировичу и к.т.н., доценту, доц. каф. ТОМ Шатагину Дмитрию Александровичу
6. На основании сообщения директора ИТС А.В. Тумасова Ученый совет принял решение о создании в Передовой инженерной школе НГТУ специальных образовательных пространств для реализации перспективных образовательных и научных проектов: - Научно-технологическая лаборатория «Иммерсивные технологии»; Экспериментальная лаборатория «Исследование ионизирующих излучений»; Экспериментальная лаборатория «Моделирование газодинамики высокотемпературных газовых реакторов»; Интерактивный комплекс опережающей подготовки «Центр устойчивого развития и ESG трансформации»; Интерактивный комплекс опережающей подготовки «Интеллектуальные цифровые системы реального времени и SCADA – технологии»; Научно-технологическая лаборатория «Жаропрочные и композиционные материалы»; Видеостудия
7. На основании сообщения директора ИРИТ А.В. Мякинкова Ученый совет принял решение о создании комиссии для рассмотрения вопроса об установке мемориальной доски д.т.н., проф. Ю.С. Лезину
8. На основании сообщения ученого секретаря Ученого совета университета И.Н. Мерзлякова Ученый совет принял решения:
 - 8.1. о присвоении званий:
 - «Заслуженный профессор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева» - д.филол.н., проф., проф. ИНЭУ Лавровой Александре Николаевне
 - «Почетный выпускник НГТУ»: Брыкалову Сергею Михайловичу (АО «ОКБМ Африкантов», зам. ген. дир. по судовым проектам и проектам малой энергетики); Кизиловой Ирине Арсеньевне (зам. министра образования и науки Ниж. обл.); Рыболовлеву Алексею Александровичу (зам. гл. адм. города, глава администрации Нижегородского р-на г. Н. Новгорода); Фадееву Юрию Петровичу (АО «ОКБМ Африкантов», главный конструктор реакторных установок ВВЭР); Чечерину Андрею Александровичу (зам. Губернатора Нижегородской обл.)
 - 8.2. о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ ...» учебным пособиям:
 1. Вдовиченко И.А. и др. Практикум по физике
 2. Тараненко Е.В. Оценка погрешностей результатов измерений (ДПИ)
 3. Дарьенков А.Б. и др. Возобновляемая энергетика
 4. Грачев А.Н. Ресурсосбережение в металлургии
 5. Эварт Т.Е. Основы моделирования в Matlab (АПИ)
 6. Шишулина А.В. и др. Газовая хроматография (ДПИ)
 7. Юрлов Ф.Ф. и др. Выбор эффективных решений в экономике на основе игр
 8. Мочалов Г.М. Физические и физико-химические основы производства материалов электротехники
 9. Смыслова Т.Н. Методы исследования материалов и структур электротехники
 10. Маслов К.А. Технический надзор и экологическая экспертиза объектов металлургии
 11. Елькин А.Б. и др. Сборник заданий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

12. Былушкина А.В. и др. Адаптивная физическая культура и спорт студентов технического вуза
13. Лобаев А.Н. и др. Дискретная математика. Примеры и задачи (ДПИ)
14. Баранов Д.В. и др. Введение в надежность информационных систем
15. Кузьмин Н.А. и др. Теоретическое прогнозирование расхода топлива городскими автобусами
16. Мякинников А.В. и др. Методы оценки углового положения источников сигналов в антенной решетке
17. Тимофеева О.П. и др. Инструментальные средства информационных систем защиты информации
18. Орлов Ю.Ф., Яковлева Т.Н. Асимптотические методы в механике. Задачи метода малого параметра
19. Егоров А.И., Петровский А.М. Всеобщая история (ДПИ)
20. Леушин И.О., Леушина И.В. Практика профессионального общения
21. Чернов В.В. Боеприпасы артиллерии
22. Зорина О.С. и др. Ядерная инженерия. NUCLEAR ENGINEERING
23. Назарова Е.А. и др. Базы данных
24. Ваганов А.Б. и др. Основы гидродинамики судна. Практический курс
25. Шарьгин М.В. и др. Расчеты релейной защиты и автоматики распределительных сетей 6-35 кВ
26. Шарьгин М.В. и др. Цифровая релейная защита интеллектуальных сетей электроснабжения
27. Цветкова Е.А. и др. Межкультурное взаимодействие: аспекты культурологического изучения
28. Леушина И.В., Ковалева Н.Н. Наука и техника глазами ученых и инженеров: немецкий язык для студентов технических вузов
29. Правдина М.В., Егорова А.Н. Инженерные профессии (АПИ)
30. Садков В.Д. и др. Моделирование резистивных пленочных структур
31. Лукьянов В.А., Кривонос Л.Н. Некоторые главы высшей математики
32. Чернышов А.В., Ершалин Н.Д. Электрическое освещение (ДПИ)
33. Курненко А.В. Изображение и обозначение на чертежах резьб и резьбовых соединений (АПИ)
34. Тишкова Н.А. Практикум по элективному курсу физической культуры (АПИ)
35. Кабалдин Ю.Г. и др. Искусственный интеллект, интернет вещей, облачные технологии и цифровые двойники в современном механообрабатывающем производстве
36. Трофимова Ю.В. Политология
37. Гай В.Е. и др. Лабораторный практикум по курсу «Сети и телекоммуникации»
38. Тимофеев Е.П. и др. Радиопередающие устройства СВЧ
39. Лещенко Е.С. и др. Управление качеством в жизненном цикле продукта
40. Лелиовский К.Я. и др. Многоцелевые гусеничные машины: основы теории, расчеты и испытания
41. Ходыкина И.В. и др. Задачник по теории и расчетам электрических и электронных аппаратов
42. Мурашова Н.А. и др. Устойчивое развитие и EGS-трансформация
43. Баранова Е.Н. и др. Мир замечательных идей: выдающиеся ученые и их прорывные разработки
44. Краснов Ю.В. и др. Соединения деталей (ДПИ)
45. Тудакова Н.М. Планирование и обработка данных технологических экспериментов механической обработки деталей и конструирования оснастки MATHCAD и EXCEL
46. Ямпурин Н.П., Поздьяев В.И. Цифровая обработка сигналов: элементы теории, примеры и задачи (АПИ)
47. Бодриков И.В. и др. Технический и групповой анализ топлив
48. Наумов В.И., Мочалов Г.М. Технология и оборудование производства материалов и изделий микроэлектронной техники
49. Лапаев Д.Н. и др. Методы и модели в экономике