

Информационное сообщение

02 мая 2023 года состоялось очередное заседание Ученого совета НГТУ

В торжественной обстановке ректор провел церемонию открытия многофункционального зала «Взлет»

В торжественной обстановке ректор вручил Благодарность НГТУ Ершову Николаю Владимировичу, доц. каф. «Теоретическая и прикладная механика»

Ректор поздравил проф. И.О. Леушина с присвоением почетного звания «Заслуженный металлург РФ»

На заседании Ученого совета были рассмотрены следующие вопросы:

1. На должности избраны:
 - заведующего кафедрой:
 - «Аэро- гидродинамика, прочность машин и сопротивление материалов» (0,5 ст.) – к.т.н. Кикеев Василий Андреевич
 - «Металлургические технологии и оборудование» (1,0 ст.) – д.т.н., профессор Леушин Игорь Олегович
 - профессора кафедры:
 - (0,9 ст.) кафедры «Информатика и системы управления» – д.т.н., профессор Карпычев Владимир Юрьевич
 - (0,25 ст.) кафедры «Прикладная математика» – д.ф.-м.н. Козелков Андрей Сергеевич
2. К ученому званию доцента по научной специальности представлены:
 - 2.6.3. – Литейное производство – к.т.н. Гейко Михаил Алексеевич
 - 2.5.11. – Наземные транспортно-технологические средства и комплексы – к.т.н. Малыгин Александр Львович
 - 2.4.3. – Электроэнергетика – к.т.н. Шалухо Андрей Владимирович

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

3. На основании сообщения проф. А.С. Раевского и по результатам тайного голосования Ученый совет поддержал выдвижение Самарским инновационным предприятием радиосистем д.т.н., проф. Бузова А.Л. на присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ»
4. По вопросу «Подготовка к приемной кампании 2023 года» сделал доклад первый проректор – проректор по ОД Е.Г. Ивашкин
Заслушав и обсудив представленный доклад, Ученый совет принял предложенный проект решения
Также Ученый совет поддержал предложения Е.Г. Ивашкина о мерах по поощрению абитуриентов, поступивших в НГТУ в 2023 году на бюджетную форму обучения с высокими баллами ЕГЭ, являющихся победителями соответствующих олимпиад и т.п. (надбавки к стипендии, места повышенной комфортности в общежитиях, путевки в СОЛ «Ждановец»)
5. На основании сообщения Е.Г. Ивашкина Ученый совет утвердил кандидатов из числа студентов на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ на 2023/24 учебный год
6. На основании сообщения проректора по научной работе А.А. Куркина Ученый совет утвердил:

- кандидатов из числа аспирантов на стипендию им. Академика Г.А. Разуваева на 2023/24 учебный год (55 чел.);

- кандидатом на назначение стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий Маркова Артёма Николаевича, аспиранта 3-го года обучения по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология»

7. На основании сообщения ректора С.М Дмитриева Ученый совет:
- представил к почетному званию «Заслуженный работник высшей школы РФ» д.ф.-м.н., проф. Митякова Сергея Николаевича
 - принял решение о присвоении грифа «Рекомендовано Ученым советом НГТУ...» учебным пособиям:
 1. Елисеев М.Е. и др. Элементы математического моделирования
 2. Кулясов П.С. Проектирование структурных данных реляционной модели
 3. Горбиков Е.Н. Расчет цилиндров и вращающихся дисков
 4. Куркин А.А. и др. Линейная алгебра и геометрия
 5. Зорина О.С. и др. Английский язык для аспирантов
 6. Гладких И.В. и др. Управление проектами в металлургии с элементами MS Project
 7. Каратушина И.В., Разин В.А. Технологические системы и оборудование реакторного отделения энергоблока с реактором ВВЭР-100
 8. Хазова В.И. и др. Производственная логистика
 9. Сухоробров В.Р. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
 10. Смирнов Л.В. Использование математического моделирования при проектировании и анализе запроектных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках
 11. Зорина О.С. и др. Английский язык для студентов ИЯЭиТФ
 12. Чубенко Н.М. и др. Общая химическая технология: лабораторный практикум (ДПИ)
 13. Грушина Л.П. Решение задач по физике (АПИ)
 14. Гуров П.В. и др. Курс «Инженерная графика» с использованием графического пакета «Компас 3D»
 15. Князьков В.В. Определение основных элементов водоизмещающих судов
 16. Кралин А.А. и др. Моделирование устройств преобразовательной техники в Matlab Simulink
 17. Рамазанов С.А. Экономическая теория
 18. Кузьмин Н.А. и др. Основы инструментального контроля
 19. Андреев В.В. и др. Сборник оценочных материалов
 20. Панкратова А.З. и др. Вычислительная математика
 21. Куликов А.Л. и др. Проведение функциональных испытаний УЗА-присоединений 6/35 кВ с применением ПАК RTDS NOVACOR
-