

Ministère de l'éducation et des sciences d'Ukraine
Union internationale des constructeurs des machines
Fond du patronage des réformes progressives
Université Nationale Technique de Donetsk
Institut de coopération internationale de l'UNTD
École Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement rural Medjez el-Bab
Institut Supérieur des Etudes Technologiques du Kef
Agence Universitaire de la Francophonie

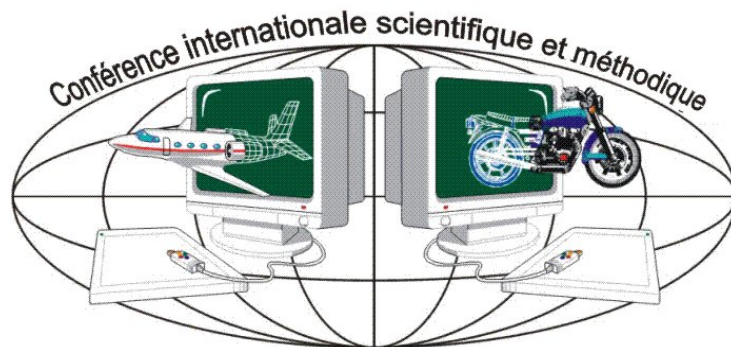
LES PROBLÈMES CONTEMPORAINS DE LA TECHNOSPHERE ET DE LA FORMATION DES CADRES D'INGÉNIEURS

Recueil des exposés des participants

V

Conférence internationale scientifique et méthodique

du 06 au 15 octobre 2011 à Tabarka (Tunisie)



Donetsk 2011

ББК К5я54
УДК 621.01(06)

Les problèmes contemporains de la technosphère et de la formation des cadres d'ingénieurs // Recueil des exposés des participants de la V Conférence internationale scientifique et méthodique à Tabarka du 06 au 15 octobre 2011. – Donetsk: UNTD, 2011. – 275 p.

Le recueil comprend les ouvrages de la V Conférence internationale scientifique et méthodique « Les problèmes contemporains du technosphère et de la formation des cadres d'ingénieurs ». Ce sont la pratique et les perspectives de la création et de l'application des technologies progressives et non traditionnelles, des technologies intégrées, de la mécanisation et de l'automatisation des productions, des équipements progressifs de l'automatisation de l'élaboration d'un projet complexe, de la préparation et le management de la production. On a examiné les problèmes économiques de technosphère, les problèmes modernes de la réparation des machines et de la restitution de leurs pièces, les problèmes modernes de la formation de génie, des formations des cadres et de l'intégration au système Européen de l'enseignement supérieure.

Recueil est destiné pour les ingénieurs, les chercheurs scientifiques et les spécialistes dans le domaine des constructions mécaniques et de la technosphère.

Adresse du Comité d'organisation :

chaire « Technologie des constructions mécaniques », UNTD,
58, rue Artiom, Donetsk, UKRAINE, 83001
Tél.: +38 (062) 305-01-04, fax: +38 (062) 305-01-04
Courriel : tm@mech.dgtu.donetsk.ua
<http://www.donntu.edu.ua>

© Донецкий национальный технический университет, 2011 г.

ББК К5я54
УДК 621.01(06)

Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров // Сборник трудов III Международного научно-методического семинара в г. Табарка с 06 по 15 октября. – Донецк: ДонНТУ, 2011. – 220 с.

Сборник включает труды V Международного научно-методического семинара «Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров». Это практика, перспективы создания и применения прогрессивных, нетрадиционных и интегрированных технологий, механизации и автоматизации производственных процессов, прогрессивного оборудования, комплексной автоматизации проектирования, подготовки и управления производством. рассмотрены экономические проблемы техносферы, современные проблемы ремонта машин и восстановление их деталей, современные проблемы инженерного образования, подготовки кадров и интеграции в Европейскую систему высшего образования.

Сборник предназначен для инженеров, научных исследователей и специалистов в области машиностроения и техносферы.

Адрес организационного комитета:

кафедра «Технология машиностроения», ДонНТУ,
58, улица Артёма, Донецк, УКРАИНА, 83001
Тел.: +38 (062) 305-01-04, факс: +38 (062) 305-01-04
E-mail : tm@mech.dgtu.donetsk.ua
<http://www.donntu.edu.ua>

© Донецкий национальный технический университет, 2011 г.

координат ротора в любой момент времени, что позволит создать системы контроля за процессом сборки и снизить количество отказов в системы.

Список литературы: 1. Александров П.С. Лекции по аналитической геометрии. М.: Наука, 1968.-912 с. 2. Отображение аффинного пространства в теории формообразования поверхностей резанием. Перепелица Б.А. Харьков: Вища школа. Изд-во при Харьк. Ун-те, 1981.-152 с. 3. Михайлов А.Н. разработка методов проектирования высокоэффективных поточно-пространственных технологических систем: Дис....д-ра техн. Наук. – Харьков: ХПИ,1992. – 498 с.

ИЗЛОЖЕНИЕ КУРСА ФИЗИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

¹Лумпиева Т.П., ²Волков А.Ф. (ДонНТУ, г. Донецк, Украина)
Тел.: +38 (062) 301-03-14; E-mail: ¹lumpieva@mail.ru, ²a.volkov@mail.ru

Abstract: Authors views on physics course lecture in present time are considered in the report. Considered question of necessity of introduction in curriculum the course of “Concept of modern natural science”.

Key words: physics, natural science, models system, physical picture of world.

Естественнонаучные знания в наше время представляют собой базовый ресурс экономики, по своей значимости превосходящий материальные ресурсы: капитал, землю, рабочую силу и т.п. Естественнонаучные знания вместе с современными технологиями формируют новый образ жизни, и высококвалифицированный человек не может дистанцироваться от них, не рискуя оказаться беспомощным в профессиональной деятельности.

В связи с этим необходимо перестроить преподавание фундаментальных наук в вузе. В понятиях и концепциях этих наук студент должен видеть не только отдельные островки знаний, но и целостную картину мира. Это означает, что фундаментальные знания должны приобретаться не разрозненными кластерами, а в единой системе – комплексно. И осваиваться не только в своем непосредственном значении, но и в качестве жизненных смыслов, ценностей и моральных норм. Вместе с науками о живой природе, о социальных явлениях и учениями в духовной сфере физика приобрела общекультурную ценность и стала неотъемлемой составляющей процесса формирования всесторонне развитой личности.

Применительно к курсу физики можно выделить два основных направления работы. Прежде всего, необходимо усилить мировоззренческое значение курса физики. Эта проблема обострилась в связи с тем, что в настоящее время наметилась тенденция деления курса физики на «нужную» и «ненужную» части. Результатом является то, что студент-первокурсник за отдельными изучаемыми законами и явлениями не видит целостной физической картины мира. Приходится сталкиваться со студентами, которые считают, что физика никогда им в профессиональной деятельности не пригодится, несмотря на то, что они собираются приобрести инженерную специальность. Все это снижает учебную мотивацию, приводит к снижению качества знаний.

Полноценное современное представление об окружающем мире студент может получить, лишь изучив полный, логически замкнутый, цельный курс физики [1]. Начать изучение курса физики целесообразно с рассмотрения роли и места физики в современном естествознании. Основная цель такой лекции заключается в следующем:

1. Показать, что все направления техники связаны с фундаментальными науками, т.е. имеют естественнонаучную основу.

2. Показать, что физика является лидером естествознания, т.е. наукой, определяющей перспективные направления развития современной техники и инновационных технологий.

3. Показать роль и место физики в специальности, которую получают данные студенты.

Студент должен осознать, что большинство прикладных дисциплин – это модифицированные развитием техники разделы физики. Сюда относятся аналитическая механика, техническая термодинамика, электротехника, все разновидности электроники и т.д. Необходимо показать, что практически все учебные дисциплины, изучаемые студентами любого направления подготовки, обладают естественнонаучным единством. Это единство проявляется в том, что при изучении объектов природы все сферы деятельности (научная, инженерная, гуманитарная, образовательная и т.д.) применяют универсальный метод познания, который называется моделированием. Моделирование пронизывает все разделы курса физики, так как каждая физическая теория опирается на выбор адекватных физических моделей [2]. Впервые моделирование стало применяться в физике, поэтому физику иногда называют процессом моделирования. По мнению академика Н.И. Моисеева: «Ничего другого, по своей целостности и логике сравнимого с системой моделей в физике, человечество еще не придумало». Создание моделей позволяет человеку осознать, каким образом можно лучше адаптироваться к окружающему миру и видоизменить его с целью улучшения своей жизни.

Согласно концепции фундаментального образования, сформулированной в начале девятнадцатого века филологом и философом Вильгельмом Гумбольдом, предметом изучения должны быть те фундаментальные знания, которые рождаются на переднем крае науки. Проблема укрепления фундаментальной базы образования актуальна для многих стран. Так, в одном из докладов комиссии США отмечается, что Америка, как и при запуске первого советского спутника, находится перед угрозой потери своего уровня образования и может оказаться среди стран, которые не способны воспринимать новейшие достижения науки, техники, технологии, гуманитарной сферы из-за очень низкого уровня математического и естественно-научного образования. В официальном документе Национальной комиссии США по качеству образования утверждается: «Нация находится в опасности, так как образовательные основы государства подтачивает все более нарастающая волна посредственности, которая угрожает будущему нации и страны в целом, и если бы недружественная держава предприняла попытки навязать Америке такую посредственную систему образования, которая существует сегодня, мы бы расценили это как акт войны» [3].

В программу курса общей физики уже давно вошли такие разделы как основы физики твердого тела, квантовая механика и т.д. Все перспективные направления деятельности человека прямо или косвенно связаны с новой материальной базой и новыми технологиями, поэтому в курс физики необходимо внедрять элементы знаний этих новых технологий. На повестку дня выходят нанотехнологии. Поэтому, например, при изучении раздела «Атомная физика» нужно показать, что к современным объектам изучения атомной физики относятся не только атомы с их сложным строением, но и различные атомные системы с необычной структурой, определяющей их уникальные физические и химические свойства. К таким атомным системам относятся эксимерные молекулы, кластеры, фуллерены, углеродные нанотрубки и другие. Соответственно, дать понятия о таких системах. Это подготовит студента к изучению курса «Нанотехнологии». При изучении явления сверхпроводимости необходимо

познакомить студентов с явлением высокотемпературной сверхпроводимости, которое уже нашло свое практическое применение. Таких примеров можно привести много.

Завершить изучение курса общей физики необходимо рассмотрением современной физической картины мира, которая позволяет проследить логику развития физики, эволюцию ее идей, а также представить основные периоды и этапы ее становления. Надо подчеркнуть, что физика является не только наукой, но и частью общечеловеческой культуры, оказавшей огромное влияние на общественный прогресс. Возросла насыщенность производства физическими методами диагностики, контроля, исследований. Внедряется использование аппаратуры и устройств, которые раньше применялись только в физических лабораториях. Со второй половины прошлого столетия происходит изменение функций науки и в первую очередь – физики. Если раньше основная функция науки заключалась в описании, систематизации и объяснении исследуемых объектов, то сейчас наука становится неотъемлемой частью производственной деятельности человека, в результате которой современное производство – будь то выпуск сложнейшей космической техники, современных персональных компьютеров или высококачественной аудио- и видеоаппаратуры – приобретает наукоемкий характер. Происходит сращивание научной и производственно-технической деятельности. Масштабы прямого и опосредованного использования в технике физических явлений и эффектов стали настолько широкими, что высшее техническое образование без знания основ физики в настоящее время не может быть полноценным.

На заключительной лекции можно ознакомить студентов с так называемыми псевдонаучными тенденциями, которые получили распространение в последние годы. Освоение основ естествознания и физики в частности, развивает у человека способность думать и критически оценивать псевдонаучные теории.

Естественнонаучные знания нужны, прежде всего, тем специалистам, чья профессиональная деятельность непосредственно связана с изучением многообразных объектов природы. На первый взгляд может показаться, что естествознание – ненужный груз для экономистов, юристов и других специалистов социально-экономических и гуманитарных направлений. Однако это не так. Например, экономист без знаний естественнонаучной сущности анализируемого объекта не сможет профессионально оценить экономическую эффективность применения предлагаемых технологий производства высококачественного товара, ведь любая технология характеризуется своим потреблением природных ресурсов, своим энергопотреблением, своим воздействием на окружающую среду. Первую оценку того или иного предложения настоящий руководитель любого ранга обычно производит самостоятельно, прежде чем привлечь специалистов и затем принять окончательное решение. Вероятность того, что оценка будет объективной, а решение единственным и правильным, тем выше, чем шире профессиональный кругозор руководителя.

Практически все руководители в разных отраслях экономики и науки прямо или косвенно участвуют в распределении финансовых ресурсов. Понятно, что только при правильном, рациональном их распределении можно ожидать наибольшего экономического либо социального эффекта. Очевидно также, что оптимальное распределение финансовых ресурсов способны осуществить специалисты только высокой квалификации, профессиональный уровень которых определяют не только гуманитарные, но и естественнонаучные знания. Поэтому мы считаем, что в программу обучения специалистов экономических направлений необходимо ввести курс «Концепции современного естествознания»

Инженерная деятельность базируется на фундаментальных законах природы. Ни один инженерный проект не может быть осуществлен, если он противоречит этим

законам. Игнорирование законов природы приводит не только к неосуществлению проектов, но и трагедиям, примером которой является авария на Чернобыльской АЭС.

Новое миропонимание, основанное на синтезе достижений фундаментальных наук, должно пронизывать всю систему обучения и воспитания подрастающего поколения – от школ до университетов. «Великая цель образования, – как сказал известный английский философ и социолог Г. Спенсер, – это не знания, а действия».

Список литературы: 1. Курс физики: Учебник для вузов: В 2-х т. / Под ред. В.Н. Лозовского. – СПб.: Изд-во «Лань», 2000. – 576 с. 2. Лозовский В.Н., Константинова Г.С., Лозовский С.В. Нанотехнология в электронике. Введение в специальность: Учебное пособие. 2-е изд., испр. – СПб.: Изд-во «Лань», 2008. – 336 с. 3. Карпенков С.Х. Концепции современного естествознания: Учебник для вузов. 9-е изд., испр. и доп. – М.: Академический Проект; Фонд «Мир», 2005. – 640 с.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ НА БАЗЕ ПОТОЧНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Михайлов А.Н., Михайлова Е.А., Михайлов Д.А., Недашковский А.П., Гитуни А.

(ДонНТУ, Донецк, Украина)

Tel./Fax +38 062 3050104, E-mail: tm@mech.dgtu.donetsk.ua

***Abstract:** In the given operation the problems of designing both automation of production operations on the basis of know-hows and technological systems of continuous operating are reviewed. The basic performances of special technological systems of continuous operating are given depending on an aspect of layout. Some design layouts of high-performance technological systems of continuous operating are reduced.*

1. Введение

Научно технический прогресс непрерывно ставит перед машиностроителями все новые, более сложные задачи, связанные с созданием качественно новой совокупности свойств и меры полезности выпускаемых изделий, повышением эффективности производства, автоматизацией производственных процессов, экологической безопасностью. Это обусловлено запросами общества и возможностями науки, техники и экономики.

Одним из перспективных направлений решения проблем машиностроения является комплексная и полная автоматизация производственных процессов на базе технологий непрерывного действия [1 ... 6]. Различают автоматизацию производства трех уровней: частичную, комплексную и полную. Частичная автоматизация ограничивается автоматизацией отдельных операций технологического процесса. Комплексная автоматизация – это автоматизация производственных процессов изготовления деталей и сборки с использованием автоматических систем машин. Полная автоматизация – высшая ступень автоматизации, при которой все функции контроля и управления производством выполняются автоматами.

Особенно эффективны для комплексной и полной автоматизации производственных процессов технологии, выполненные на базе технологических систем непрерывного действия [1 ... 6].