

ІНФОРМАЦІЯ

про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні зі спеціальності

143 Атомна енергетика

Додаток 5
до Ліцензійних умов
(ПКМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

ВІДОМОСТИ

про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність (“+”, “-” або немає потреби)					
	навчаль-ного контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабора-торних робіт	завдань для самостій-ної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
Ексергетичний аналіз термодинамічних систем	+	+	немає потреби	IT	+	+
Новітні тенденції розвитку та технології в енергетичній галузі	+	+	немає потреби	IT	+	+
Методи інтенсифікації процесів тепло – і масообміну в гетерогенних системах	+	+	немає потреби	IT	+	+
Теоретичні основи технології зняття з експлуатації обладнання АЕС	+	+	немає потреби	IT	+	+
Загальні – наукові (філософські) дисципліни (за вибором аспіранта)	+	+	немає потреби	+	+	+
Навчальна дисципліна мовно-практичної підготовки	+	+	немає потреби	+	+	+
Навчальні дисципліни з фізичної ядерної безпеки	+	+	немає потреби	IT	+	+

Методологія наукових досліджень	+	+	немає потреби	IT	+	+
Науково-педагогічний блок дисциплін з практикою	+	+	немає потреби	IT	+	+
Навчальні дисципліни з когенераційних систем	+	+	немає потреби	IT	+	+
Навчальні дисципліни з енергозберігаючих технологій в енергетиці	+	+	немає потреби	IT	+	+
Навчальні дисципліни з математичного моделювання теплових процесів в енергетиці та промисловості	+	+	немає потреби	IT	+	+

2. Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність (“+” або “-”)	
		методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
Курсові роботи (проекти) навчальним планом не передбачені			

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
педагогічна	3 семестр	2 тижня	+	Кафедра атомних електричних станцій і інженерної теплофізики	немає потреби

* У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка “IT”.

Додаток 6
до Ліцензійних умов
(ПКМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки (за університет)

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка* (інформація про наявність електронної бібліотеки)
Науково-технічна бібліотека імені Г.І.Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»	14662,2	загальний книжковий фонд 2 657 003 кількість фахових періодичних видань (назв/прим.): 80826/557216	Площа читальних залів 3245,15 м ² 1 050 посадкових місць	<p>ElaKPI – відкритий електронний архів НТУУ «КПІ» - http://ela.kpi.ua/ : кількість електронних документів - 12 135 Електронна бібліотека передплочених електронних ресурсів: кількість унікальних назив книг, журналів, ін. - 311 770</p> <p>За передплатою надається доступ до баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none">1. ЛГА: ЗАКОН ДЛЯ ВСІХ (ЛЗ: Підприємство, версія 9.5.1.),2. EBSCO PUBLISHING: 14 повнотекстових, реферативних та бібліографічних наукових тематичних баз даних,3. Електронна бібліотека дисертацій Російської державної бібліотеки (доступ з лютого по травень 2016 року). <p>Протягом року викладачі, студенти та аспіранти отримували тестовий доступ до наступних баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none">1. SCOPUS від компанії Elsevier: (доступ з січня до травня 2016 р.)2. EBSCO: тематичні бази даних Academic Search Complete, Applied Science & Technology Source, Legal Source, Political Science Complete, Humanities Source, Education Source (доступ з квітня до червня 2016 р.),3. BioOne: повнотекстова та бібліографічна колекція новітніх наукових досліджень в галузі біології, екології та наук про довкілля (доступ з січня до грудня 2016 р.). <p>Крім того, на сайті бібліотеки поповнено перелік електронних ресурсів відкритого доступу (Open Access): 110 пошукових систем, баз даних та видавництв відкритого доступу.</p>

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Новітні тенденції розвитку та технологій в енергетичній галузі	Сайт МТЭ Украины - www.mpe.gov.ua			www.mpe.gov.ua
	Сайт Библиотека электронных книг - http://book-gu.ru/2013/03/			http://book-gu.ru/2013/03/
	Сайт ВАТ «Турбоатом» - http://www.turboatom.com.ua/press/news/1637.html			http://www.turboatom.com.ua/press/news/1637.html
	Сайт НАЭК «Энергоатом» - http://www.energoatom.kiev.ua/			http://www.energoatom.kiev.ua/
	Сайт НАЭК «Энергетическая компания Украины» - http://www.ecu.gov.ua /			http://www.ecu.gov.ua /
Методи інтенсифікації процесів тепло – і масообміну в гетерогенних системах	Гимбутис Г.	Теплообмен при гравітаціонном течении плёнки жидкости/ Г.Гимбутис.	Вильнюс: Мокслас, 1988. — 233 с.	5
	Ганчев Б.Г	Охлаждение элементов ядерных реакторов стекающими плёнками/ Б.Г.Ганчев.	. -М.: Энергоатомиздат, 1987. — 192 с.	3
	Холпанов Л.П.. -	Гидродинамика и тепломассообмен с поверхностью раздела/ Л.П.Холпанов, В.Я.Шкадов	М: "Наука", 1990. — 271 с.	6
	Кутателадзе С.С.. -	Тепломассообмен и волны в газожидкостных системах/ С.С.Кутателадзе, В.Е.Накоряков	Новосибирск: ВО "Наука", 1984. — 302 с.	2
	Нигматулин Р.И.	Динамика многофазных сред. Часть II/ Р.И.Нигматулин.	-М: "Наука", 1987. — 360 с.	6
	Накорчевский А.И. —.	Гидродинамика и теплоперенос в гетерогенных системах и пульсирующих потоках/ А.Накорчевский, Б.Басок.	К.: Наукова думка, 2001. — 348 с	2

Теоретичні основи технологій зняття з експлуатації обладнання АЕС	Носовский А.В., Васильченко В.Н., Ключников А.А., Ященко Я.В.	Снятие с эксплуатации ядерных энергетических установок. Под ред. А.В. Носовского.-	К.: Техніка, 2005. – 288 с. – (Серия «Безопасность атомных станций»).	14
	Носовський А.В., Васильченко В.М., Павленко А.О. та ін.–	Поводження з радіоактивними відходами: [Монографія]. За ред. А.В. Носовського.	К.: Техніка, 2007. – 368 с.	43
	Носовский А.В., Васильченко В.Н., Письменный Е.Н., Широков С.В.–	Введение в безопасность ядерных технологий. Уч. пособие. Под ред. А.В. Носовского.	К.: Техніка, 2006. – 360 с.	37
	Носовский А.В., Богорад В.И., Васильченко В.Н., Ключников А.А.,–	Радиационная безопасность и защита на атомных электрических станциях: Монография. Под ред. А.В. Носовского.	Х.: Оберіг, 2008. – 356 с. – (Серия «Безопасность атомных станций»).	41
	Носовский А.В., Васильченко В.Н., Ключников А.А., Пристер Б.С.. - К.:	Авария на Чернобыльской АЭС: опыт преодоления, извлеченные уроки. Под ред. А.В. Носовского	Техніка, 2006. – 264 с.+ цв.вкл. на 32 с. – (Серия Безопасность атомных станций»).	13
Навчальні дисципліни з фізичної ядерної безпеки	IAEA Nuclear Security Series: http://www-ns.iaea.org/security/nss-publications.asp?s=5&l=35		http://www-ns.iaea.org/security/nss-publications.asp?s=5&l=35	
	No. 20 – Objective and Essential Elements of a State’s Nuclear Security Regime: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1590_web.pdf		http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1590_web.pdf	
	No. 7 – Nuclear Security Culture: http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1347_web.pdf		http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1347_web.pdf	

	No. 12 – Educational programme in nuclear security (this is the report about how to compile a nuclear security graduate level course): http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1439_web.pdf	http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1439_web.pdf	
Навчальні дисципліни з енергозберігаючих технологій в енергетиці	1.Renewable and alternative energy / edited by Robert Curley. Britannica Educational Publishing, 2012 – 121 p.		
	2.Environmentally Conscious Alternative Energy Production. Edited by Myer Kutz. John Wiley & Sons, 2007 – 317 p.		
	3.U. Eicker. Solar Technologies for Buildings. Wiley, 2003 – 341 p.		
	4.Gavin Buxton. Alternative Energy Technologies: An Introduction with Computer Simulations CRC Press Taylor & Francis Group, 2015 – 302 p.		
	5.D.A. Reay, P.A. Kew. Heat Pipes. Fifth edition 2006. – 374 p.		
	6.Marcia B. H. Mantelli. “Thermosyphon Technology for Industrial Applications” in Handbook Heat Pipes and Solid Sorption Transformations: Fundamentals and Practical Applications, L.L. Vasiliev , Sadik Kakac , Eds., CRC Press Taylor & Francis Group, 2013, pp. 411-464.		
Ексергетичний аналіз термодинамічних систем	J. Szargut	Exergy Method - Technical and Ecological Applications (164 pp) WIT Press, Southampton, UK, 2004	1
	KotasT.J.	The exergy Method of Thermal PlantAnalysis (328 pp) Florida, 1995	1
	Бродянський В.М.	Эксергетический метод и его приложения (288 с.) Москва: Энергоатомиздат, 1988	2
	Куделя П.П.	Методи термодинамічного аналізу установок та систем (127 с.) Київ, НТУУ «КПІ», 2010	Електронний засіб навчального призначення НМУ № Е9/10-150
	Куделя П.П.	Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з дисципліни «Методи термодинамічного аналізу установок та систем» Київ, НТУУ «КПІ», 2012	37

Загально-наукові (філософські) дисципліни (за вибором аспіранта)	Єрмоленко А.М.	Комунікативна практична філософія	Режим доступу: http://javalibre.com.ua/java-book/book/2908185	Електронний підручник
	Єрмоленко А.М	Комунікативна практична філософія	Київ: Лібра, 1999	8
	Шафаренко М.	Філософія освіти	Суми: Мрія, 2014	4
	Ситниченко Л.А.	Першоджерела комунікативної філософії	Київ: Либідь, 1996	2
	Кіш Я.	Сучасна політична філософія: антологія	Київ : Основи ; Вид-во Центрально- Європейського університету, 1998.	1
	Соловьев Э.Ю.	И. Кант: взаимодополнительность морали и права	М.: Наука, 1992	1
	Сагач Г.	Риторика: Навчальний посібник.	К.: Видавничий Дім «Ін Юре», 2000.	7
	Сальникова В.П.	Основы ораторского искусства (альбом схем). Учебное пособие.	СПБ.: НОУВПО Академия права, экономики и безопасности жизнедеятельности , Издательство «Лексикон» 2001.	1
	Таранов П.С.	Искусство риторики: Универсальное пособие для умения говорить красиво и убедительно.	. Симферополь, (Б-ка третьего тысячелетия) 2001.	1
	Кузнецов И.Н.	Риторика.	Мн.: Амалфея, 2000.	3

Навчальні дисципліни мовно-практичної підготовки	English for Information Systems by Steve Hick, Prentice Hall International English Language Teaching, 1991			
	О.М.Ільченко Англійська мова науки. Семантика. Прагматика. Переклад			
	Practical English Grammar by A.Thomson, A.V.Martinet. Oxford University Press, 1996.			
	English Vocabulary in Use (Upper-Intermediate and Advanced) by Michael Mc McCarthy Felicity O'Dell. Cambridge University Press, 1997			
	Oxford Dictionary of Business English for Learners of English. Oxford University Press, 2002.			
Науково-педагогічний блок дисциплін з практикою	Л.Б. Куліненко	Освіта і практика. Практика як основа і чинник модернізації сучасної освіти. Філософсько-світоглядний аналіз.	Київ : Знання України, 2013.	2
	Є.Р. Чернишова та ін.	Теорія та практика управління професійним розвитком науково-педагогічних та педагогічних працівників в умовах трансформаційних змін в освіті : колективна монографія.	Луцьк : Вежа-Друк, 2015.	1
	Л. А. Сасина.	Психологический практикум по курсу «Психология и педагогика»	Хар'ков : ХГЭУ, 2003	1
	О.А. Жирун, С.В. Пузирьов	Педагогіка : практикум для студ. напрямів підготовки 6.030101 "Соціологія", 6.010203 "Здоров'я людини", 6.040203 "Фізика"	Київ : НТУУ "КПІ", 2011.	3
	Н.О.Ткачова, С.І.Ткачова	Педагогічний практикум : Навч. пос.	Харків, 2002.	1
	Под ред. М.А. Галагузової.	Социальная педагогика: курс лекций : Учеб. пособ. для студ. Вузов	Москва : Гуманит. изд. центр "ВЛАДОС", 2000.	1
	В.П. Головенкін	Педагогіка вищої школи (Андрографіка) : підруч. для студ. вищих техн. навч. закл.	Київ : НТУУ "КПІ", 2009	4

Методологія наукових досліджень	Гортышев Ю.Ф., Дресвянников Ф.Н., Идиатуллин Н.С.	Теория и техника теплофизического эксперимента: Учебное пособие для вузов	М.: Энергоатомиздат, 1985. – 360 с.	2
	Асатурян В.И.	Теория планирования эксперимента: Учебное пособие для вузов	М.: Радио и связь, 1983.- 248 с.	1
	Зажигаев Л.С	Методы планирования и обработки результатов физического эксперимента	М.: Атомиздат, 1978. - 232 с	1
	Шенк Х.	Теория инженерного эксперимента	М.: Мир, 1972. – 381с	3
	Адлер Ю.П.	Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий /	М.: Наука, 1976.- 279 с.	2
Навчальні дисципліни з математичного моделювання теплових процесів в енергетиці та промисловості	Андерсон Д., Таннхейлл Дж., Плетчер Р. М.	Вычислительная гидромеханика и теплообмен. Часть I и II	Мир.- 1990.- 728 с.	8
	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М.	Численные методы	М.: Наука.- 1987.- 600с.	5
	Бурківська В. Л., Войцехівський С.О., Гаврилюк І.П. та інші.	Методи обчислень. Практикум на ЕОМ	К.: Вища школа.- 1995.- 303 с.	2
	Варламов Г.Б., Камаєв Ю.М., Приймак К.О., Позняков П.О.	Методичні вказівки до виконання комп'ютерного практикуму для магістрантів НТУУ «КПІ» з дисципліни «Математичне моделювання систем та процесів»	НТУУ «КПІ», 2009 р.	37
	Камаєв Ю.М.	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи САПР»	НТУУ «КПІ», ТЕФ, 2007р	Електронний посібник
	Попырин Л.С., Самусев В.І., Этельштейн В.В.	Автоматизация математического моделирования теплоэнергетических установок	М. Наука, 1981, с.236	4

Навчальні дисципліни з когенераційних систем	Воробьев, Тодорович Е.Г.	Реабилитация ТЭС и ТЭЦ: пути, эффективность. Пособие для теплоэнергетиков // Сер. Энергетика: реабилитация, развитие	Киев: Энергетика и электрификация, 2000. – Вып. 1. – 256 с.	18
	Любчик Г.Н., Чабанович Л.Б., Говдяк Р.М., та др..	Когенерационно-утилизационные технологии на базе газотурбинных установок	К.: Варта, 2008. – 188 с.	6
	Виссарионов В.И., Белкин С.В., Дерюгина Г.В. и др.	Энергетическое оборудование для использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	М.: ООО Фирма «ВИЭН», 2004 – 448 с.	11
	Клименко В.Н., Мазур А.И., Сабашук П.П.	Когенерационные системы с тепловыми двигателями: справочное пособие. – В 3-х частях	К.: ИПЦ АЛКОН НАН Украины, 2008. – 440 с.	12
	Басок Б.И. и др.	Когенерация в децентрализованной и возобновляемой энергетике	К.: [Експрес], 2013 – 408 с.	24
	Соколов Е.Я., Мартынов В.М.	Методы расчета основных энергетических показателей паротурбинных, газотурбинных и парогазовых установок	М.: Изд-во МЭИ, 1996. – 102 с.	2

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Вестник Українського ядерного общества	2010-2015
Ядерна та радіаційна безпека	2011-2015
Ядерна енергетика та довкілля	2010-2015
Східно-Європейський журнал передових технологій	2011-2015
Ядерна фізика та енергетика	2012-2015
Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики	2012-2015
Энергетика /Международный научно-технический журнал	2014-2015
Енергетика: економіка, технології, екологія	2011-2015
Промышленная теплотехника	2010-2015
Енергоатом України /Видання НАЕК «Енергоатом»	2011-2015
Ядерні та радіаційні технології	2010-2015

* Зазначається інформація про наявність електронної бібліотеки.

** Для електронних книг не зазначається.

