

Інформація про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки докторів філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні зі спеціальності 184 Гірництво

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

**ВІДОМОСТІ
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)					
	навчального контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
Основи ресурсозберігаючих технологій гірництва та геотехнічного будівництва	+	+	немає потреби	-	+	+
Фізичні процеси гірництва	+	немає потреби	немає потреби	-	+	+
Геомеханічні процеси в породних масивах	+	немає потреби	немає потреби	-	+	+
Математичне моделювання геомеханічних процесів	+	немає потреби	+	-	+	+
Практична філософія	+	+	немає потреби	-	+	+
Практична риторика	+	+	немає потреби	-	+	+
Мовна практична підготовка	+	+	немає потреби	-	+	+
Методологія наукових досліджень в галузі	+	+	немає потреби	-	+	+
Науково-педагогічний блок дисциплін з практикою	+	+	немає потреби	-	+	+

Геомеханіка з основами охорони гірничого середовища	+	+	немає потреби	-	+	+
Геомеханіка з основами охорони поверхні масиву	+	+	немає потреби	-	+	+
Проблеми геомеханіки та кріплення підземних споруд	+	+	немає потреби	-	+	+
Реконструкція та ревалоризація підземних споруд	+	+	немає потреби	-	+	+
Свердловинні геотехнології	+	+	немає потреби	-	+	+
Фізико-хімічна технологія	+	+	немає потреби	-	+	+
Mechanika górotworu (польська мова)	+	+	немає потреби	-	+	+
Stateczność Wzrobisk górniczych (польська мова)	+	+	немає потреби	-	+	+
Environemental and Quality Systems (англійська мова)	+	+	немає потреби	-	+	+

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 практика	3	2	+	Кафедра геобудівництва та гірничих технологій	Немає потреби

* У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка "ІТ".

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки (за університет), станом на 01.04.2016 року

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</p> <p>Електронна бібліотека передплачених електронних ресурсів: кількість унікальних назв книг, журналів, ін. - 311 770</p> <p>За передплатою надається доступ до баз даних:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЛІГА: 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**
Наукові основи ресурсозберігаючих технологій гірництва та геотехнічного будівництва	Э.И. Ефремов, В.М. Комир, И.А. Краснопольский, В.П. Мартыненко	Ресурсосберегающие технологии взрывного разрушения горных пород	К.: Техника, 1990.	5
Фізичні процеси гірництва	В.Г. Кравець В.В. Коробійчук В.В. Бойко	Фізичні процеси прикладної геодинаміки вибуху	Житомир: ЖДТУ, 2015	10
Геомеханічні процеси в породних масивах	О.М. Шашенко Т. Майхерчик О.О. Здвижкова	Геомеханічні процеси у породних масивах	Дніпропетровськ: НГУ, Україна, 2005	5
Математичне моделювання геомеханічних процесів	О.М. Шашенко С.Б. Тулуб О.О. Здвижкова	Некоторые задачи статистической геомеханики	К.: Універ. Вид-во «Пульсари», 2002	6
Філософська навчальна дисципліна	Зинченко В.П.	Человек и техника: системы управления, инженерная психология	Москва: Знание, 1965 г.	1
	Базалук О.А.	Философия образования в свете новой космологической концепции	Киев: Кондор 2010 г.	1
	Зуєв В.М.	Поняття технології в сучасній філософії	Внутрішньо-вузівський вид	
	Куцик К.М.	Філософія: методичні рекомендації та плани семінарських занять для студентів усіх спеціальностей	К.:НТУУ «КП», 2008 р.	3
	Муратова І.А.	Філософсько-освітні виміри самосвідомості	Київ, 2007 р.	1
	Мельник О.Л.	Інтегральні процеси в освіті (соціально-філософський аспект)	Київ, 2013 р.	1

	Татаркевич В.	Історія філософії	Львів: Свічадо, 1999 р.	11
Іноземна мова для наукової діяльності	Darian S. Pchenko O.	Impact : Writing for Business, Technology and Science	Akademperiodyka, 2012. – 232 с.	10
	Ільченко О.М.	The Language of Science: Semantics. Pragmatics. Translation. – Англійська мова науки. Семантика. Прагматика. Переклад: підручник. Для студентів вищих навчальних закладів і науковців.	НВП «Видавництво «Наукова думка» НАН України», 2009. – 288 с.	10
	Edward de Chazal & Julie Moore	Oxford English for Academic Purposes	OXFORD University Press, 2013	1
	Swales J.	Research Genres: Explorations and Applications	Cambridge. Cambridge University Press, 2005.	1
	Davis M.	Scientific Papers and Presentations.	San Diego : Academic Press, 1997.	1
	Hyland K.	Disciplinary Discourses: Social Interactions in Academic Writing.	The Michigan Classics Edition, Michigan University Press, 2004.	1
	John M. Swales, Christine B. Feak	Academic Writing for Graduate Students. 3rd Edition: Essential Skills and Tasks	Michigan ELT, 2012. – 421 p.	1
	Adrian Wallwork	ENGLISH FOR RESEARCH: USAGE, STYLE, AND GRAMMAR	Springer US, 2013, - 252 p.	1
	Cottrell S.	Critical Thinking Skills: Developing Effective Analysis and Argument	Stella Cottrell. – Palgrave Macmillan, 2011. –	1

			232 р.	
	Черноватий Л.М., Карабан В.І., Омелянчук О.О.	Переклад англomовної технічної літератури. Електричне та електронне побутове устаткування. Офісне устаткування. Комунікаційне устаткування. Виробництво та обробка металу. – Навч. посіб. для студентів вищих закладів освіти.	Вінниця: Нова книга, 2007.	1
	Яхонтова Т.В.	Основи англomовного наукового письма. English Academic Writing for Students and Researchers: Навч. посібник для студентів, аспірантів і науковців.	Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2002.	1
	J. Morley, P. Doyle, Ian Pople	University Writing Course	Express Publishing, 2007. – 145 p.	1
Методологія наукових досліджень	А.И. Амоша, А.И. Кабанов и др.	Методология оценки эффективности инноваций в угольном производстве	Петербург, 2005 г.	1
	Е.Г. Баранов, В.А. Бунько и др.	Основы научных исследований. Горное дело : учебное пособие	Киев-Донецк : Вища школа, 1984	5
Педагогічна майстерність	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
	сост. Л. А. Сасина.	Психологический практикум по курсу «Психология и педагогика»	Харьков : ХГЭУ, 2003	1
Навчальна дисципліна з педагогіки	уклад. О.А. Жирун, Є.В. Пузирьов	Педагогіка : практикум для студ. напрямів підготовки 6.030101 "Соціологія", 6.010203 "Здоров'я людини", 6.040203	Київ : НТУУ "КПІ", 2011.	3

Педагогічна майстерність		"Фізика", 6.040201 "Математика"		
	Н.О.Ткачова, С.І.Ткачова	Педагогічний практикум : Навч. пос.	Харків, 2002.	1
	Под ред. Ерофеева А. К.	Практикум по педагогике и психологии высшей школы.	М. : Московский ГУ, 1991.	1
	Под ред. М.А. Галагузовой.	Социальная педагогика: курс лекций : Учеб. пособ. для студ. Вузов	Москва : Гуманит. изд. центр "ВЛАДОС", 2000.	1
	В.П. Головенкін	Педагогіка вищої школи (Андрагогіка) : підруч. для студ. вищих техн. навч. закл.	Київ : НТУУ "КПІ", 2009	4
	редкол.: В. Щ. Огнев'юк та ін	Акмеологія –наука ХХІ століття: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції, 30 травня 2014 року, м. Київ / М-во освіти і науки України, Київський ун-т ім. Бориса Грінченка, Українська академія акмеологічних наук	Київ : [Київський ун-т ім. Бориса Грінченка], 2014.	1
	В.М. Антонов	Прикладна та професійна акмеологія : монографія; Українська Академія акмеології ; Національний технічний університет України "КПІ".	Київ, 2014.	1
	В.М. Антонов	Гармонійна Акме-Особистість : монографія; Українська Академія акмеології ; Національний технічний університет України "КПІ".	Київ : [ТОВ "Agrar Media Group"], 2014.	1
Педагогічна практика	Г.І. Скороход, В.Д. Ламзюк	Методика викладання фахових дисциплін у вищій школі; Мін-во освіти і науки України, Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара.	Дніпропетровськ : РВВ ДНУ, 2009.	1
	укл.: О.Є. Коваль, М.М. Корман	Навчально-методичний комплекс з дисципліни " Методика викладання у вищій школі	Чернопіль : ТНЕУ, 2007	1

		" / Тернопіль. нац. економ. ун-т, Факультет банківського бізнесу .		
	В.Т.Білоус, Л.І.Горюнова, А.В.Цимбал, С.Я.Цимбалюк	Основи організації та методики викладання у вищій школі: Навч. пос. для студ. вищ. навч. закл. Акад. держ. подат. служби України.	Ірпінь, 2001.	1
	Л.О. Сасіна, Н.А. Мажник	Основи психології та педагогіки : Навч. посіб.	Київ, 2001.	1
	О. G. Romanovskyi, V. Ye. Mykhailychenko, L. M. Grin'	Pedagogy of success : textbook for students of higher education establishmints	Kharkiv : NTU "KhPI", 2014.	1
	О.С. Пономарьов, Н.В. Серета, М.К. Чеботарьов	Відповідальність як педагогічна категорія : навчально-метод. посібн.	Харків : Підручник НТУ "ХПІ", 2013.	1
	В.В. Бондаренко, В.М. Кухаренко	Педагогіка та технологія дистанційного навчання : навчальний посібник.	Харків : ХНАДУ, 2013.	1
Геомеханіка з основами охорони гірничого середовища	О.О. Вовк М.В. Ісаєнко В.Г. Кравець О.О. Вовк мл.	Вплив підземних гірничих робіт на стан довкілля	К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2011	10
Проблеми геомеханіки та кріплення підземних споруд	Гайко Г.І.	Конструкції кріплення підземних споруд	Алчевськ, ДонДТУ, 2006	5
Реконструкція та ревалоризація підземних споруд	T. Mikos	Rekonstrukcja i rewaloryzacja zabytkow górniczych	Krakow, AGH, 2009	1
	Гайко Г.І., Білецький В.	Історія гірництва	Київ: Видавничий дім Києво-Могилянської академії, 2013	6
Свердловинні геотехнології	В.В. Котенко В.С. Редчиць В.В. Коробійчук	Геотехнологічні методи видобування корисних копалин	Житомир: ЖДТУ, 2008	10
Фізико-хімічна технологія	М.М. Табаченко	Фізико-хімічна геотехнологія	Д.: НГУ, 2012	5

	О.Б. Владико О.Є Хоменко Д.В. Мальцев			
Mechanika górotworu (польська мова)	Mirosław Chudek	Mechanika górotworu szpodstawami zarządzania ochroną środowiska w obszarach górniczych i pogórnich	Gliwice, 2010	2
Statecynność Wzrobisk górniczych (польська мова)	Mirosław Chudek	Geomechanika z podstawami ochrony środowiska górniczego i powierzchni terenu	Gliwice, 2002	1
Environmental and Quality Systems (англійська мова)	О.О. Вовк М.В. Ісаєнко В.Г. Кравець О.О. Вовк мл.	Вплив техногенних динамічних процесів на стан природних і інженерних об'єктів	К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2014	6

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1. Вісник Національного технічного університету України «КПІ». Серія «Гірництво».	1998 – 2016
2. Вісник Криворізького технічного університету. Збірник наукових праць.	2005 – 2015
3. Вісник Житомирського державного технологічного університету. Технічні науки	2010 – 2015
4. Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету	2007 – 2011
5. Инженерная геодезия	1953 – 2000
6. Горный журнал. Москва	1904–2013
7. Известия высших учебных заведений. Горный журнал.	1958 – 2010
8. Розвідка і розробка нафтових і газових родовищ. Івано-Франківський державний технічний університет	1994 – 2001

9. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. акад. В. Лазаряна. ДНУЗТ.	2007 – 2008
10. Науковий вісник Національного гірничого університету. Дніпропетровськ	2007 – 2015
11. Вісті Донецького гірничого інституту	2007 - 2014
12. Збагачення корисної копалини: науково-технічний збірник	1999 – 2014
13. Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. Кременчук КДПУ	2014-2016

