

**Методичне і інформаційне забезпечення навчального процесу бакалаврів**  
**Напрямок - 0503 Гірництво**  
**Спеціальність - 6.05030101"Розробка родовищ та видобування корисних копалин"**  
**Кафедра "Аерології та охорони праці"**

№ п.п.	Назви дисциплін, практик, курсових та інш.	Курс	Час на засвоєння	Наявність методичного забезпечення (номер навчально-методичних матеріалів)			
				програми	аудиторні заняття		самостійна робота студентів
					лекції	практичні, лабораторні, семінарські	
Спеціальність 05030101"Розробка родовищ та видобування корисних копалин"							
<b>Нормативні дисципліни</b>							
1	Безпека життєдіяльності	2	108	1.1.1.1			5.1.1
2	Основи охорони праці	4	54	1.1.1.2	5.1.2.1	5.1.2.1	5.1.2.1, 5.1.2.3
2	Правознавство	4	81	1.1.1.2	5.1.2.1	5.1.2.1	5.1.2.1, 5.1.2.3
<b>Вибіркові дисципліни (ВНЗ)</b>							
3	Аерологія гірничих підприємств	4	189	1.1.2.1	5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5	5.2.1.2, 5.2.1.4	5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5
<b>Вибіркові дисципліни (студентами)</b>							
1	Гірничо-комп'ютерна графіка		108	1.1.3.1			
2	Нормативно-правове забезпечення охорони праці		108	1.1.3.2	5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4	6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.2.4	6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.2.4
3	Гігієна праці та виробничого середовища		108	1.1.3.3	6.3.3.1, 6.3.3.2	6.3.3.1, 6.3.3.2	6.3.3.1, 6.3.3.2
4	Менеджмент охорони праці	4	108	1.1.3.4	5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4	5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3	5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3, 5.3.4.4
5	Промислова вентиляція та кондиціонування повітря	4	108	1.1.3.5	5.3.5.1 - 5.3.5.4	5.3.5.1 - 5.3.5.4	5.3.5.1 - 5.3.5.4
6	Електробезпека	4	108	1.1.3.6	5.3.6.1- 5.3.6.3	5.3.6.1- 5.3.6.4	5.3.6.1- 5.3.6.7
7	Комп'ютерні технології в гірництві	4	108	1.1.3.7	5.3.7.1, 5.3.7.2	5.3.7.1, 5.3.7.2	5.3.7.1- 5.3.7.3
<b>Виробничі практики</b>							
1	Навчально-виробнича практика	нормативна	216	3.1			
2	Виробнича практика бакалавра	нормативна	216	3.2			
1	Державна атестація бакалаврів	нормативна		4.1			

**Наявність інформаційного і методичного матеріалу**

№ п/п	Назва методичного матеріалу, рік створення	Укладачі методматеріалу	Наявна кількість
<b>1. Програми дисциплін</b>			
<i>1.1 Нормативні дисципліни</i>			
1	Безпека життєдіяльності	Голінько В.І., Яворська О.О.	1
2	Основи охорони праці	Голінько В.І.	1
3	Правознавство	Іконніков Ю.Р.	1
<i>1.2. Вибіркові дисципліни (ВНЗ)</i>			
1	Аерологія гірничих підприємств	Муха О.А.	1
<i>1.3. Вибіркові дисципліни (Студентами)</i>			
1	Гірничо-комп'ютерна графіка	Іконніков М.Ю.	1
2	Нормативно- правове забезпечення охорони праці	Шибка М.В.	1
3	Гігієна праці та виробничого середовища	Кривцун Г.П.	1
4	Менеджмент охорони праці	Шибка М.В.	1
5	Промислова вентиляція та кондиціонування повітря	Шайхлісламова І.А.	1
6	Електробезпека	Фрундін В.Ю.	1
7	Комп'ютерні технології в гірництві	Чеберячко Ю.І.	1
<b>2. Методичний матеріал до курсових проектів</b>			
	Курсові проекти за дисциплінами не заплановані		
<b>3. Методичний матеріал з практик:</b>			
3.2	Програма виробничої практики для студентів з напрямку підготовки 050301 ГІРНИЦТВО (Розробка родовищ та видобування корисних копалин), спеціалізації "Охорона праці	Голінько В.І., Гончар М.О.	25
3.1	Програма навчально-виробничої практики для студентів з напрямку підготовки 050301 "Гірництво" (Розробка родовищ та видобування корисних копалин) спеціалізації "Охорона	Голінько В.І., Яворська О.О.	25
<b>4. Методичний матеріал до державної атестації</b>			
4.1	Комплект ККЗ для бакалаврів, 2008	Алексєнко С.О., Гончар М.О.	2

<b>5. Перелік основної літератури за дисциплінами:</b>		
<b>5.1 Нормативні дисципліни</b>		
<b>5.1.1 Безпека життєдіяльності</b>		
1	1. Безпека людини у життєвому середовищі: Навч. посібник / В.І.Голінько, М.В. Шибка, О.В. Безщасний; За ред. В.І.Голінька. – Д.: НГУ, 2008. – 191с.	706
2	2. Безпека людини у надзвичайних ситуаціях: Навч. посібник / В.І. Голінько, В.Г. Клочков, В.Ю. Фрундин та ін.. За ред. В.І. Голінька. – Д.: НГУ, 2008. – 161 с.	518
3	3. Методичні рекомендації для самостійного вивчення курсу “Безпека життєдіяльності” для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання / Укладач Заплатинський В. М. – К.: 2002. – 68 с.	47
4	4. Практикум по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях (для иностранных студентов, обучающихся в НГУ) / В.И. Голинько, В.Е. Фрундин, Я.Я. Лебедев, С.И. Чеберячко, Г.П. Кривцун - Д.: Национальный горный университет, 2008 – 67 с.	112
5	5. Бегун В.В., Науменко І.М. Безпека життєдіяльності К.: Центр уч. літ. 2004. – 328 с.	7
6	6. Березуцький В.В., Васьковець Л.А. Безпека життєдіяльності Х.: Факт, 2005, 348 с.	8
<b>5.1.2 Основи охорони праці</b>		
1	1. Голінько В.І. Основи охорони праці. Д.: Національний гірничий університет, 2008. – 265с.	508
2	2. Основи охорони праці: Підручник./ К.Н. Ткачук, М.О. Халімовський, В.В. Зацарний та ін. — К.: Основа, 2003 — 472 с.	25
3	3. Голінько В.І., Чеберячко С.І. Практикум з охорони праці. Навчальний посібник Д.: Державний ВНЗ «НГУ», 2011. – 270 с.	146
4	4. Основи охорони праці. Моніторинг умов праці. Методичні вказівки до самостійної роботи «Атестація робочих місць за умовами праці» / В.І. Голінько, С.І. Чеберячко, О.О. Яворська. – Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 75 с.	48
5	5. Моніторинг умов праці. Навчальний посібник / Голінько В.І., Чеберячко С.І., Шибка М.В., Яворська О.О. Д.: Державний ВНЗ «Національний гірничий університет», 2011. – 236 с.	145
<b>5.1.3 Правознавство</b>		
1	1. Іконніков Ю.Р. Основи права. Навчальн. посібник. – Дніпропетровськ: НГА України, 2000. – 79 с.	136
2	2. Гірниче законодавство. Основні нормативні акти. Частина 1. Управління в галузі використання і охорони надр / В.А. Долінський, Р.С. Кірін, В.О. Морозкін. - Д.: НГУ, 2004. 102 с.	18
3	3. Кодекс України про адміністративні правопорушення. – К.: Видавничий дім «Скіф», 2008.-296 с.	30
4	4. Законодавство України про надра. Основні нормативні акти. Частина 2. / Р.С. Кірін М.В. Шибка, Ю.І. Іконніков. - Д.: НГА України, 2001. - 92с.	22
5	5. Традиційні джерела трудового права України: Зібрання законів. Частина 3. Правовий статут Мінпраці України/ Р.С. Кірін Н.М. Онущко. - Д.: НГА	74
6	6. Кодекс законів про працю України. – Х: ТОВ «Одісей», 2008. -136 с.	50
7	7. Науково-практичний коментар до законодавства України про працю / Б.С. Стичинський, І.В. Зуб, В.Г. Ротань.- 4-те вид., допов. та переробл. – К.: Видавництво А.С.К., 2003. – 1024 с.	123
8	8. Ортинський В.Л. Основи права України. – Л.: Оріяна-Нова, 2005. -368 с.	32
<b>5.2 Вибіркові дисципліни (ВНЗ)</b>		
<b>5.2.1 Аерологія гірничих підприємств</b>		
1	1. Аерологія гірничих підприємств / Гурін А.О., Бересневич П.В., Немченко А.А., Ошмянський І.Б. – Кривий Ріг: КТУ, 2007. – 462 с.	84
2	2. Правила безпеки у вугільних шахтах. НПАОП 10.0-1.01-10. – К.: Держгірпромнагляд, 2010. – 432 с.	132
3	3. СОУ-Н 10.1.00174088.027:2011. Прогнозування та нормалізація теплових умов у вугільних шахтах. - Київ Міненерговугілля України 2011. - 183 с	12
4	4. Логачев К.И. Аэродинамика всасывающих факелов. - Белгород: Изд-во БелГАСМ, 2000. - 175	52
5	5. Кирич Б.Ф., Диколенко Е.Я., Ушаков К.З. Аэрология подземных сооружений (при строительстве) – Липецк: Липецкое издательство, 2000.-456 с.	37

<b>5.3. Вибіркові дисципліни (Студентами)</b>		
<b>5.3.1. Гірничо-комп'ютерна графіка</b>		
1	Романчычева Э.Т., Трошина Т.Ю. AutoCAD 2000-М .ДМК, 1998	20
2	Романчычева Э.Т., Соколова Т.Ю., Шандурин Г.Ф. Инженерная и компьютерная графика. - 2-е изд., перераб. - М.: ТМК Пресс, 2001.- 592с., ил. (Серия «Проектирование»).	50
3	Матеріали методичного забезпечення дисципліни «Гірничо-комп'ютерна графіка» / Уклад. В.В. Фомичов, В.М. Почепов, В.Ю. Медяник Д.: Національний гірничий університет, 2009.	50
4	Матеріали методичного забезпечення дисципліни «Основи комп'ютерної графіки» / Уклад. В.В. Фомичов, В.М. Почепов, В.Ю. Медяник Д.: Національний гірничий університет, 2010.	50
5	Гірничо-комп'ютерна графіка. Методичне забезпечення практичних занять і самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.050301 Гірництво спеціалізації «Охорона праці в гірничому виробництві»/ Уклад. О.В. Безчасний, І.І. Пугач., М.Ю. Іконніков, Ю.І. Чеберячко – Д.: Національний гірничий університет, 2011. – 36 с.	50
<b>5.3.2. Нормативно - правове забезпечення охорони праці</b>		
1	Трудове законодавство. Основні нормативні акти. Частина 2. Правові засади охорони праці/ Кірін Р.С. В.І. Голінько В.Г. Ткаченко. - Д.: Національний гірничий університет, 2006. - 168 с.	36
2	Охорона праці в Україні. Нормативні документи. -К.:КНТ, 2004. -440 с	28
3	ДСТУ 2293-99. Охорона праці. Терміни та визначення основних понять.	35
4	Козьяков І.М. Науково-практичний коментар Гірничого закону України/ І.М. Козьяков, Р.С. Кірін. - Д.: НГУ, 2011. - 504 с.	27
<b>5.3.3. Менеджмент охорони праці</b>		
1	Управління охороною праці: Навч. посібник. / Ткачук К.Н., Мольчак Я.О., Каштанов С.Ф., Полукаров О.І., Ткачук К.К., Полукаров Ю.О., Стасюк В.М. - Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2011. – 288 с.	23
2	А. И. Шишков Менеджмент охраны труда: Учебник. Серия "Учебники и учебные пособия" Ростов-на-Дону «Феникс» 2001 – 114 с.	50
3	Голінько В.І., Шибка М.В., Чеберячко С.І. Моніторинг умов праці Дніпропетровськ: РВК НГУ, 2010 – 236 с.	100
4	Голінько В.І. Основи охорони праці. Д.: Національний гірничий університет, 2008. – 265с.	706
5	Голінько В.І., Клочков В.Г., Чеберячко С.І. Аналіз умов праці операторів Дніпропетровськ: РВК НГУ, 2010 – 126 с.	60
<b>5.3.4. Промислова вентиляція та кондиціонування повітря</b>		
1	Килин П.И. Промышленная вентиляция – Екатеринбург: УрГУПС, 2005. – 367 с.	18
2	Кондиционирование, вентиляция и отопление помещений: — Санкт-Петербург, Современная школа, 2009 г.- 256 с.	31
3	НПАОП 10.0-1.01-10. Правила безпеки у вугільних шахтах. - К., 2010. – 430с.	132
4	СОУ-Н 10.1.00174088.027:2011 "Прогнозування та нормалізація теплових умов у вугільних шахтах". 2011.	12
5	Системы вентиляции: А. Беккер — Москва, Техносфера, Евроклимат, 2007 г.- 252 с.	8
<b>5.3.5. Електробезпека</b>		
1	Голінько В.І. Електробезпека. Навчальний посібник. – Д.: НГУ – 2010 – 76 с	47
2	Охорона праці в галузі. Конспект лекцій для студентів інституту електроенергетики / В.І. Голінько В.Ю. Фрундін Ю.І. Чеберячко М.Ю. Іконніков. Д.: НГУ. 2011 – 87 с.	65
3	Правила устройства электроустановок Х.:Форт, 2009.- 736 с	3
4	Охорона праці в галузі електротехніки та електромеханіки. [текст] навч. посібник / Уклад.: В.І. Голінько В.Ю. Фрундін. За ред В.І. Голінька. - Д.: НГУ. 2011 – 235 с.	200
<b>5.3.6. Комп'ютерні технології в гірництві</b>		
1	Конспект лекцій з дисципліни "Комп'ютерні технології у гірництві" для студентів напрямів підготовки 7.050301, 8.050301 "Гірництво" денної та заочної форм навчання/ Боблях С.Р. - Рівне: НУВГП, 2010. - 70 с.	10
2	Матеріали методичного забезпечення дисципліни «Комп'ютерні технології в гірництві» /Уклад Р.О. Дичковський, В.В. Руських, А.В. Яворський, О.А. Гайдай. – Д.: Національний гірничий університет, 2011.	50
3	Комп'ютерні технології в гірництві. Методичне забезпечення практичних занять та самостійної роботи студентів напряму підготовки 050301 Гірництво, спеціальності «Розробка родовищ корисних копалин», спеціалізації «Охорона праці в гірничому виробництві» / О.В. Безчасний, І.І. Пугач, Ю.І. Чеберячко, М.Ю. Іконніков. – Д.: Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет», 2012. – 64 с.	50

4	Компьютерное моделирование шахтных вентиляционных сетей. Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине "Аэрология горных предприятий" для специальности 330500 / Н.О. Каледина, С.Б. Романченко, В.А.Трофимов. – М: издательство МГУ. – 52 с..	15
---	---	----

Примітка: 1. В таблиці привести методичні розробки тільки ті, які надруковані після 2007 р. (крім підручників, навчальних посібників і монографій).  
2. Виділити жирним шрифтом методичний матеріал, який випустила кафедра

**Відповідальний за  
методичне  
забезпечення**

**Голінько В.І.,  
Яворська О.О.  
Голінько В.І.**

**Іконніков Ю.Р.**

**Муха О.А.**

**Іконніков М.Ю.**

**Шибка М.В.**

**Кривцун Г.П.**

**Шибка М.В.**

**Шайхлісламова І.А.**

**Фрундін В.Ю.**

**Чеберячко Ю.І.**

**Яворська О.О.**

**Гончар М.О.**

**Гончар М.О.**

Примітка
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
Редак.-видавн. гомплекс НГУ та на магнітних носіях
Редак.-видавн. гомплекс НГУ та на магнітних носіях
на магнітних носіях

Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ



Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
на магнітних носіях
на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях
на магнітних носіях
Бібліотека НГУ
Бібліотека НГУ, на магнітних носіях

на магнітних носіях

нографій);