

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра гідрогеології

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної
роботи

Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ



» _____ 2020 року

Робоча програма навчальної дисципліни

Гідрогеологія родовищ корисних копалин

рівень вищої освіти другий (магістр)

галузь знань Природничі науки

спеціальність 103 Науки про Землю

освітня програма Гідрогеологія

вид дисципліни обов'язкова

факультет геології, географії, рекреації і туризму

Програму рекомендовано у новій редакції до затвердження Вченою радою факультету геології, географії, рекреації і туризму

“31” серпня 2020 року, протокол № 14

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Кононенко Аліна Володимирівна, кандидат геологічних наук, старший викладач кафедри гідрогеології

Програму схвалено у новій редакції на засіданні кафедри гідрогеології

Протокол від “26” серпня 2020 року № 1

Завідувач кафедри гідрогеології


(підпис)

Ігор УДАЛОВ
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантом освітньо - професійної програми Гідрогеологія
назва освітньої програми

Гарант освітньо-професійної програми


(підпис)

Ігор Удалов
(прізвище та ініціали)

Програму у новій редакції погоджено методичною комісією ФГГРТ

Протокол від “31” серпня 2020 року № 13

Голова науково-методичної комісії ФГГРТ


(підпис)

Олександр ЖЕМЕРОВ
(прізвище та ініціали)

Робоча програма дисципліни уточнена відповідно до наказу по Харківському національному університету імені В. Н. Каразіна «Про організацію освітнього процесу у I семестрі 2020/2021 навчального року» № 0202-1/260 від 07.08.2020 р.

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «Гідрогеологія родовищ корисних копалин» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістрів гідрогеології

спеціальності (напряму) 103 Науки про Землю
освітньо-професійна програма Гідрогеологія

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни є надання майбутнім фахівцям ґрунтових знань з гідрогеологічних умов родовищ різних видів корисних копалин, впливу підземних вод на розробку цих родовищ, оцінки можливих екологічних наслідків експлуатації родовищ.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є формування у майбутніх фахівців чіткої картини щодо закономірностей взаємодії підземних вод з покладами різних корисних копалин з метою розробки ефективних методів боротьби з можливим обводненням родовищ корисних копалин.

Студенти зобов'язані засвоїти теоретичні основи поширення підземних вод родовищ корисних копалин, навчитися визначати водоприви в різні гірничі виробки з метою запобігання можливих негативних наслідків.

1.3. Кількість кредитів 4

1.4. Загальна кількість годин 120

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Нормативна	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
1-й (магістри)	1-й (магістри)
Семестр	
1-й	1-й
Лекції	
30 год	10 год
Практичні, семінарські заняття	
-	-
Лабораторні заняття	
-	-
Самостійна робота	
90 год	110 год
Індивідуальні завдання	
-	

1.6. Заплановані результати навчання:

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

знати:

- термінологію спецкурсу;
- закономірності поширення підземних вод в розрізі родовищ різних корисних копалин;
- гідрогеологічну класифікацію родовищ корисних копалин.

вміти:

- прогнозувати можливе обводнення гірничих виробок;

- робити розрахунки приливів води в кар'єри, шахти та інші виробки;
- розробляти методи боротьби з негативними екологічними наслідками експлуатації родовищ в складних гідрогеологічних умовах.

компетентності:

- знати основні типи корисних копалин України та їх розміщення;
- мати уявлення про регіональну гідрогеологію України і закономірності розповсюдження різних типів підземних вод;
- мати уявлення про способи видобутку корисних копалин;
- знати вплив видобутку корисних копалин на навколишнє природне середовище.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Лекції відповідно до наказу ректора Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна проводяться дистанційно на базі платформ Zoom, Google Class. Навчально-методичний комплекс представлений на сайті кафедри: <http://hydrogeology.univer.kharkov.ua/>. Консультації індивідуальні та групові відбуваються з використанням месенджерів Telegram, Viber.

Розділ 1. Гідрогеологія родовищ корисних копалин

Тема 1. Предмет «Гідрогеологія родовищ корисних копалин»

Предмет і задачі. Історична довідка. Умови обводнення родовищ корисних копалин. Природні фактори обводнення. Пливуни і явища деформації гірських порід при проходці гірських виробок і розробці покладів корисних копалин. Гідрогеологічна класифікація родовищ.

Тема 2. Гідрогеологічні умови деяких типів родовищ корисних копалин

Родовища в умовах карсту. Родовища в рихлих несцементованих піщано-глинистих породах. Родовища в тріщинуватих скальних породах, перекритих рихлими утвореннями. Родовища в тріщинуватих породах. Соляні родовища. Родовища в районах багаторічної мерзлоти. Нафтові і газові родовища.

Тема 3. Хімічний склад підземних вод родовищ корисних копалин

Основні типи підземних вод родовищ корисних копалин по хімічному складу. Підземні води соляних родовищ. Підземні води сульфідних родовищ. Підземні води кам'яновугільних родовищ. Підземні води нафтових і газових родовищ.

Тема 4. Гідрогеологічні критерії пошуків родовищ корисних копалин.

Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ нафти і газу. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ солі. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ поліметалів. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ розсіяних елементів.

Розділ 2. Режим водопитоків до гірничих виробок при експлуатації і осушенні родовищ.

Тема 5. Визначення притоку води в гірничі виробки

Визначення водопитоків по гідрогеологічним аналогіям на основі спостережень в діючих шахтах. Зміни природного режиму підземних вод в результаті відкачки із гірських виробок при експлуатації. Формування воронки депресії при експлуатації. Визначення водопитоків по коефіцієнту водозбагаченості, водному балансу, формулам динаміки підземних вод.

Тема 6. Способи осушення родовищ при підземній розробці

Значення гідрогеологічних умов для раціонального розміщення гірничих виробок. Про кількість і розміщення дренажних пристроїв. Ізоляція гірничих виробок від поверхневих вод. Способи осушення родовищ в процесі експлуатації.

Тема 7. Заходи боротьби з підземними водами при відкритій розробці родовища.

Поверхневий горизонтальний дренаж. Глибоке водозниження. Комбіноване осушення.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	Денна форма						Заочна форма					
	Усього	у тому числі					Усього	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		л	п	лаб.	інд.	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1. Гідрогеологія родовищ корисних копалин												
Тема 1	12	2				10	16	1				15
Тема 2	19	4				15	17	2				15
Тема 3	14	4				10	16	1				15
Тема 4	15	5				10	11	1				10
Разом за розділом 1	60	15				45	60	5				55
Розділ 2. Режим водопритоків до гірничих виробок при експлуатації і осушенні родовищ												
Тема 5	20	5				15	21	1				20
Тема 6	20	5				15	17	2				15
Тема 7	20	5				15	22	2				20
Разом за розділом 2	60	15				45	60	5				55
Усього годин	120	30				90	120	10				110

4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

Практичні, лабораторні роботи не передбачені навчальним планом.

5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочн
1	Гідрогеологічні умови родовищ нафти і газу Западного регіону України.	16	18
2	Гідрогеологічні умови родовищ нафти і газу Південного регіону України	16	18
3	Гідрогеологічні умови родовищ нафти і газу Південного регіону України.	16	18
4	Перспективи нафтогазоносності глибоководної западини Чорного моря за гідрогеологічними даними.	14	18
5	Гідрогеологія родовищ Північно-Європейської нафтогазоносної провінції.	14	20
6	Екологічні ризики при освоєнні нетрадиційних родовищ нафти і газу.	14	18
Разом		90	110

6. Індивідуальні завдання

Не передбачені навчальним планом.

7. Методи контролю

- Усне опитування (індивідуальне, комбіноване, фронтальне);

- Поточний контроль;
- Екзамен.

8. Схема нарахування балів
Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів по предмету
«Гідрогеологія родовищ корисних копалин»

Нарахування балів :

№ з/п	Назва теми	Кількість балів
Розділ 1	Знання теми: Умови обводнення родовищ корисних копалин. Природні фактори обводнення. Пливуни і явища деформації гірських порід при проходці гірських виробок і розробці покладів корисних копалин. Гідрогеологічна класифікація родовищ.	5
	Знання теми: оодовища в умовах карсту. Родовища в рихлих нецементованих піщано-глинистих породах. Родовища в тріщинуватих скальних породах, перекритих рихлими утвореннями. Родовища в тріщинуватих породах. Соляні родовища. Родовища в районах багаторічної мерзлоти. Нафтові і газові родовища.	5
	Знання теми: основні типи підземних вод родовищ корисних копалин по хімічному складу. Підземні води соляних родовищ. Підземні води сульфідних родовищ. Підземні води кам'яновугільних родовищ. Підземні води нафтових і газових родовищ.	5
	Знання теми: гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ нафти і газу. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ солі. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ поліметалів. Гідрогеологічні критерії при пошуках родовищ розсіяних елементів.	5
Розділ 2	Знання теми: визначення водопритоків по гідрогеологічним аналогіям на основі спостережень в діючих шахтах. Зміни природного режиму підземних вод в результаті відкачки із гірських виробок при експлуатації. Формування воронки депресії при експлуатації. Визначення водопритоків по коефіцієнту водозбагаченості, водному балансу, формулам динаміки підземних вод.	5
	Знання теми: значення гідрогеологічних умов для раціонального розміщення гірничих виробок. Про кількість і розміщення дренажних пристроїв. Ізоляція гірничих виробок від поверхневих вод. Способи осушення родовищ в процесі експлуатації. Поверхневий горизонтальний дренаж. Глибоке водозниження. Комбіноване осушення.	5
	Разом	30

Нарахування балів:

Закріплення лекційних знань оцінюється в 30 балів (6 питань)

– 6 питань, що передбачають розгорнуті відповіді (есе) (5 балів за кожне питання).

Розділ 1	Розділ 2	Контрольна робота	Разом	Екзамен	Сума
20	10	30	60	40	100

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка
	для чотирирівневої шкали оцінювання
90-100	відмінно
70-89	добре
50-69	задовільно
1-49	незадовільно

9. Рекомендована література**Основна література**

1. Карцев А.А. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов / А.А. Карцев, С.Б. Вагин, В.М. Матусевич: учебник для вузов – М.: Недра, 1986. -224с.
2. Воды нефтяных и газовых месторождений СССР: справочник/ Под редакцией Л.М. Зорькина. – М.: Недра, 1989.-382с.
3. Клементьев П.П. Гидрогеология месторождений твердых полезных ископаемых Ч.1 / П.П. Климентьев, А.А. Овчинников М.: Недра, 1966. – 200с.
4. Клементьев П.П. Гидрогеология месторождений твердых полезных ископаемых Ч.2 / П.П. Климентьев, А.А. Овчинников М.: Недра, 1966. – 380с.

Допоміжна

5. Плотников Н.И. Гидрогеология рудных месторождений / Н.И. Плотников, И.И. Рогинец. И.: Недра, 1987. -227с.
6. Гальперин А.М. Гидрогеология и инженерная геология / А.М. Гальперин, В.С. Зайцев, Ю.А. Нарватов. – М.: Недра, 1989. – 186с.

Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. Фонди Центральної наукової бібліотеки ХНУ ім. В.Н.Каразіна.
2. Фонд Харківської державної бібліотеки ім. В.Г. Короленка .
3. Мережа Інтернет.