Аннотация к дисциплине

Б1.В.03 Гидрогеология, инженерная геология и геокриология

Курс 2 семестр 4.

Объем — **3 зачетные единицы** (108 часа, из них 52 часа аудиторной нагрузки: лекционных 26 ч., лабораторных 26 ч.; КСР 2 ч., ИКР 0,2 ч., 53,8 часов самостоятельной работы).

Итоговый контроль — зачет.

Целью изучения дисциплины «Гидрогеология, инженерная геология и геокриология» является приобретение студентами основных теоретических знаний по гидрогеологии и инженерной геологии, формировании комплексного представления о гидрогеологических и инженерно-геологических условиях разработки месторождений полезных ископаемых и строительства инженерных сооружений, методами инженерных изысканий

Задачи изучения дисциплины «Гидрогеология, инженерная геология и геокриология»:

- овладение теоретическими и методическими основами изучения и оценки гидрогеологических и инженерно-геологических условий территорий;
- формирование навыков по применению техники и технологии геологической разведки при гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях и изысканиях;
- приобретение знаний и навыков, необходимых для овладения методикой, проведения работ по оценке гидрогеологических и инженерно-геологических условий на разных стадиях изучения и разработки месторождений полезных ископаемых, выполнения инженерно-геологических изысканий;
- освоение теоретических основ и нормативных документов в области гидрогеологии, инженерной геологии

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Гидрогеология, инженерная геология и геокриология» относится к Блоку 1 "Дисциплины (модули)" к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: «зачет».

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 «Дисциплины (модули) логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Общая геология», «Литология», «Физика», «Химия», «Бурение нефтяных и газовых скважин». Дисциплина предшествует дисциплинам «Общая геохимия», «Гидрогеология месторождений нефти и газа», «Экологическая нефтегазовая геология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
достижения компетенции							
ПК-3 Способен применять нормативные правовые документы, нормы и правила в							
области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов,							
собирать и обрабатывать информацию для подготовки геологических отчетов							

Код и наименование индикатора*								
достижения компетенции								
K-3	Способен	применаті	пормат					

Результаты обучения по дисциплине

ПК-3 Способен применять нормативные правовые документы, нормы и правила в области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов, собирать и обрабатывать информацию для подготовки геологических отчетов

ИПК-1.1. Сбор, анализ, оценка и обобщение геолого-геофизической информации по объектам подсчета углеводородного сырья

Знает типы подземных вод и закономерности их распространения в земной коре; типы грунтов, методы оценки их устойчивости; эволюцию литосферы, гидросферы в истории Земли

Умеет строить карты поверхности воды, гидрогеологические разрезы, выделять гидрогеологические системы, характеризовать динамику

подземных вод

Владеет навыками проведения геологических наблюдений и осуществления документации на объекте изучения с учетом нормативно правовых норм и правил; общими навыками интерпретации результатов гидрогеологических инженерногеологических исследований; понятийнотерминологическим аппаратом области гидрогеологии и инженерной геологии и геокриологии

ИПК-1.2 Подготовка геологогеофизических данных к подсчету запасов Знает инженерно-геологическую классификацию горных пород; закономерности формирования вещественного физико-механических состава И горных пород; общие требования организации инженерных изысканий; опасные инженерно-геологические процессы, влияющие на разработку ΜПИ строительство инженерных сооружений; принципы использования многолетнемерзлых грунтов в качестве оснований инженерных сооружений.

области Умеет использовать знания гидрогеологии и инженерной геологии и геокриологии при оценке ресурсов и запасов углеводородов; проводить геологические наблюдения и осуществлять их документацию на объекте изучения с учетом нормативноправовых норм правил В области геологоразведочных работ; обрабатывать инженерно-геологическую информацию; пользоваться инженерно-геологической классификацией горных пород ДЛЯ формирования представлений об условиях разработки МПИ и строительства сооружений, методы изучения геологической выбирать инженерных целях; среды выполнять прогноз инженерно-геологических явлений при различных видах гражданского

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине								
достижения компетенции									
ПК-3 Способен применять нормативные правовые документы, нормы и правила в									
области геологоразведочных работ, при оценке ресурсов и запасов углеводородов,									
собирать и обрабатывать информацию для подготовки геологических отчетов									
	строительства, при открытой и подземной								
	разработке месторождений полезных								
	ископаемых; разрабатывать методы защиты								
	сооружений от разрушения; использовать								
	методы мелиорации мерзлых пород								
	Владеет основными методиками определения								
	свойств горных пород; навыками применения								
	в своей профес-сиональной сфере								
	современных методов гидрогеологических и								
	инженерно-геологических исследований,								
	нормативных требований к организации								
	инженерных изысканий; методами								
	геокриологии								

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	1			Внеаудит	
№						орная	
						работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Общие вопросы инженерной геологии и гидрогеологии.	14	4	0	4	6	
	Строение подземной гидросферы.	17				U	
2	Физические свойства и химический состав подземных вод.	16	4	0	6	6	
3	Основы фильтрации подземных вод.	16	4	0	6	6	
4	Введение в инженерную геологию.	10	4	0		6	
5	Вещественный состав и физико-механические свойства горных пород.	10	4	0	6	8	
		10					
6	Опасные инженерно-геологические явления.	16	4	0	4	8	
7	Основы геокриологии	10	2	0		8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	100	26	0	26	48	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	5,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Учебная литература:

- 1. Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие для вузов / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-7270-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156939
- 2. Ананьев, В. П. Специальная инженерная геология : учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, Н. А. Филькин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 263 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010407-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1112967

- 3. Серебряков, О. И. Гидрогеология месторождений нефти и газа: учебник / О. И. Серебряков, Л. Ф. Ушивцева. Москва: ИНФРА-М, 2020. 251 с. (Высшее образование: Maruстратура). ISBN 978-5-16-014209-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/
- 4. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебное пособие / В. Г. Каналин. 2-е изд., доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9729-0458-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168594
- 5. Серебряков, А. О. Морские инженерные изыскания : монография / А. О. Серебряков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 212 с. ISBN 978-5-8114-3663-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119623
- 6. Карпенко, Н. П. Гидрогеология и основы геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Карпенко, И. М. Ломакин, В. С. Дроздов. М.: ИНФРА-М, 2018. 328 с. http://znanium.com/catalog/product/899005. Формат MARC21

Ссылка на pecypc: http://znanium.com/catalog/product/899005

- 7. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. К. Эдельштейн. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 303 с. https://www.biblio-online.ru/book/FA94D4FE-DA98-49CE 94CD2F759A2B963C. Формат MARC21
- Ссылканаpecypc:https://www.biblio-online.ru/book/FA94D4FE-DA98-49CE-94CD-2F759A2B963C
- 8. Ананьев, В. П. Инженерная геология [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, А. Н. Юлин. 7-е изд., стереотип. М. : ИНФРА-М, 2017. 575 с. http://znanium.com/catalog/product/769085.
- 9. Зуб О.Н. Состав, физические и физико-химические свойства грунтов. учебнометодическое пособие к лабораторным работам: Краснодар, КубГУ, 2017 г. Формат MARC21 Ссылка на ресурс: http://znanium.com/catalog/product/769085
- 10. Ананьев, Всеволод Петрович. Инженерная геология [Текст] : учебник для студентов вузов / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов. Изд. 6-е, стер. М. : Высшая школа, 2009. 575 с. : ил. Библиогр.: с. 572-573. ISBN 9785060061512 : 669 р. (25)*
- 11. Инженерная геология России [Текст] . Т. 1 : Грунты России / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геолог. фак. ; под ред. В. Т. Трофимова, Е. А. Вознесенского, В. А. Королева. М. : Книжный дом "Университет", 2011. 671 с. : ил. Библиогр. в конце глав . ISBN 9785982277534 : 1559.00.(5)
- 12. Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерно-геологические изыскания [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг; Рос. гос. геологоразведочный ун-т им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). 3-е изд. М.: Книжный дом "Университет", 2011. 418 с.: ил. Библиогр.: с. 417-418. ISBN 9785982276858: 454.04. (8)
- 13. Шестаков, Всеволод Михайлович. Гидрогеодинамика [Текст] : учебник для студентов вузов / В. М. Шестаков ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. М. : Книжный дом "Университет", 2009. 333 с. : ил. Библиогр. : с. 307-322. ISBN 9785982275141.(25)
- 14. Мироненко, В. А. Динамика подземных вод [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Мироненко. М. : Горная книга, 2009. 519 с. https://e.lanbook.com/reader/book/3213/#authors.
- Формат MARC21 Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/reader/book/3213/#authors
- 15. Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерно-геологические изыскания [Текст]: учебник для студентов вузов / Г. К. Бондарик, Л. А. Ярг. 2-е изд. М. : Книжный дом "Университет", 2008. 418 с. : ил. Библиогр. : с. 417-418. ISBN 9785982274557.(25)
- 16. Инженерно-геологические карты [Текст] : учебное пособие для студентов унтов / В. Т. Трофимов, Н. С. Красилова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Геол. фак. М. : Книжный дом "Университет", 2008. 383 с. Библиогр. в конце глав. ISBN 9785982274427.(15)

- 17. Бондарик, Генрих Кондратьевич. Инженерная геодинамика [Текст] : учебник для студентов вузов / Г. К. Бондарик, В. В. Пендин, Л. А. Ярг. М. : Книжный дом "Университет" , 2007. 439 с., [8] л. цв. ил. : ил. Библиогр.: с. 432-439. ISBN 9785982272065 : 308 р. (28)
- 18. Всеволожский, Владимир Алексеевич. Основы гидрогеологии [Текст]: учебник для студентов вузов / В. А. Всеволожский; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 2-е изд., перераб. и доп. [М.]: Изд-во Московского университета, 2007. 440 с.: ил. (Классический университетский учебник). Библиогр. : с. 434-437. ISBN 9785211054035.(25)
- 19. Чернышев, Сергей Николаевич. Задачи и упражнения по инженерной геологии [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обуч. по строит. и горно-геолог. спец. / С. Н. Чернышев, А. Н. Чумаченко, И. Л. Ревелис. 3-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2002. 254 с.: ил. Библиогр.: с. 253. ISBN 506003691 (38)
- *Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Автор:

Зуб О.Н., ст. преподаватель кафедры нефтяной геологии, гидрогеологии и геотехники КубГУ