

Документ подписан простой электронной подписью
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписи: 07.02.2014

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207chee4149f2098d7a

высшего образования

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.СТОЛЫПИНА»

НИЯ

Факультет агротехники, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

ОПОП по направлению 20.03.02 – Природообустройство и водопользование

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по освоению учебной дисциплины

Б1.О.16 Гидрогеология и основы геологии

Направленность (профиль) - Управление водными ресурсами и водопользование с дополнительной квалификацией «Экономист предприятия»

Внутренние эк Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Разработчик,
Ст. преп.

П.С. Ткачев

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

4. Лекционные занятия

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

6. Общие методические рекомендации по изучению

отдельных разделов дисциплины

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Выполнение и сдача расчетно-графической работы

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

7.3.1 Шкала и критерии оценивания

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

8.2. Текущий контроль успеваемости

8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий

8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.2 Процедура проведения

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

9.1.2 Шкала и критерии оценивания

9.4 Перечень примерных вопросов к зачету с оценкой

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Приложение 1 Форма титульного листа

ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.

2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.

3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.

4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – приобретение теоретических знаний и освоение практических приемов оценки природных геолого-гидрогеологических условий.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление знаний и практических навыков в области геологии и гидрогеологии при решении вопросов проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.

владеть: методикой построения карт и разрезов; методикой диагностики основных минералов пород, форм рельефа; навыками химического анализа вод; методами гидрогеологических расчетов параметров горизонта, дебита источника; методами оценки свойств воды.

знать: строение, состояние и основные свойства земной коры; происхождение, состав, свойства, условия залегания, распространения горных пород; основные физические и водные свойства наиболее распространения горных пород; виды воды в горных породах и минералах; происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре;

уметь: читать геологические карты и разрезы; определять состав пород, элементы рельефа; строить разрезы, определять коэффициент фильтрации, строить карты гидроизогипс, гидроизобат; определять дебит источников, оценивать качество воды; определять области питания и разгрузки горизонтов; выявлять негативные геологические процессы, связанные с движением подземных вод.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;	ИД-1 _{опк-1,1} применяет методы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Правила и порядок подготовки исходных данных при выполнении гидрологических и инженерно-геологических исследований для разработки рабочей документации при эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования	Применять методы инженерно-геологических изысканий, необходимых для разработки проектной документации объектов природообустройства и водопользования	Основными понятиями, терминами, определениями, используемыми при подготовке исходных данных для разработки проектной документации объектов природообустройства и водопользования, навыками составления геологического описания при выполнении инженерно-геологических изысканий для объектов природообустройства и водопользования
Профессиональные компетенции					
ПК-2	Способен осуществлять предпроектную подготовку технических решений систем и сооружений водопользования	ИД-1 _{пк-2,1} использует принципы и методы сбора и анализа исходных данных для проектирования объектов природо-	Знать и понимать правила и порядок подготовки исходных данных для выполнения инженерных, гидрологических	Оценивать влияние геологических пород, гидрологических процессов при анализе исходных данных и для обоснования пред про-	Методиками определения свойств геологических пород, условия формирования основных гидрологических условий, применять полученные знания для

		обустройства и водопользования	изысканий при проектировании объектов природообустройства и водопользования	ектных решений объектов природообустройства и водопользования	решения задач при проектировании объектов природообустройства и водопользования
		ИД-2 _{ПК-2,2} проводит изыскания по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов систем водоснабжения, обводнения и водоотведения	Природоохранное законодательство Российской Федерации при проведении изысканий по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов систем водоснабжения, обводнения и водоотведения	Умеет применять методы оценки технического состояния объектов водоснабжения, обводнения и водоотведения при изысканиях для оценки состояния природных и природно-техногенных объектов, обоснования принимаемых решений при проектировании	Владеть навыками сбора и предварительного анализа исходных данных полевых гидрогеологических изысканий, оценки состояния природных и природно-техногенных объектов для обоснования принимаемых решений при проектировании объектов систем водоснабжения, обводнения и водоотведения

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий		
				Оценки сформированности компетенций					
				2	3	4	5		
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»		
				Характеристика сформированности компетенции					
				Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания									
ОПК-1	ИД-1 _{опк-1,1} применяет методы инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования		Полнота знаний правил и порядок подготовки исходных данных при выполнении гидро-геологических и инженерно-геологических исследований для разработки комплекса рабочей документации объектов природообустройства и водопользования	Не знает правила и порядок подготовки исходных данных при выполнении гидро-геологических и инженерно-геологических исследований для разработки комплекса рабочей документации объектов природообустройства и водопользования. Не знает типы грунтов, их классификации; Не знает типы подземных вод, их классификации и закономерности их распространения в земной коре	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания о составе и видах гидро-геологических и инженерно-геологических исследований; типах грунтов, их классификации; типах подземных вод, их классификации и закономерностях распространения в земной коре.	Общие, но не структурированные, знания: - о составе и видах гидро-геологических и инженерно-геологических исследований; - о типах грунтов, их классификации; - о типах подземных вод, их классификации и закономерностях распространения в земной коре.	Сформированные систематические знания о составе гидро-геологических и инженерно-геологических исследований; знания: - о типах грунтов, их классификации; - о типах подземных вод, их классификации и закономерности распространения в земной коре. Умеет использовать нормативно-правовые документы в области гидро-геологии и инженерной геологии в проектировании, строительстве, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.	электронное тестирование, сдача РГР	

		Наличие умений	применять методы инженерно-геологических изысканий, необходимых для разработки проектной документации объектов природообустройства и водопользования	Не умеет использовать нормативно-правовые документы в области гидрогеологии и инженерной геологии в проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.	Умеет использовать знания об основах инженерной геологии, гидрогеологии, необходимые для разработки проектной документации объектов природообустройства и водопользования. Ответы общие, но не структурированные	Умеет использовать знания, необходимые для разработки проектной документации системы объектов природообустройства и водопользования. Полнота ответа в целом достаточна для решения стандартных практических инженерно-геологических задач, но содержит отдельные пробелы	Имеет навык работы для решения сложных практических задач, работает с нормативной базой в области инженерной геологии и гидрогеологии при проектировании, строительстве, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования.	
		Наличие навыков (владение опытом)	основных понятий, терминами, определениями, используемыми при подготовке исходных данных для разработки проектной документации системы водоснабжения и водоотведения, навыками составления геологического описания при выполнении инженерно-геологических изысканий для объектов природообустройства и водопользования	Не умеет использовать основные понятия, термины, определения, используемые при подготовке исходных данных в области гидрогеологии и инженерной геологии. Не умеет решать простые практические задачи.	Владеет навыками использования основных понятий, терминов, определений, используемых при подготовке исходных данных в области гидрогеологии и инженерной геологии; имеет понимания о составе и видах гидрогеологических и инженерно-геологических исследований; знает типах грунтов, подземных вод, их классификации и закономерности распространения в земной коре. Умеет решать простых практические задачи с подсказкой преподавателя. Ответы содержат отдельные пробелы знаний	Владеет общими, но не структурированными знаниями гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при подготовке исходных данных при разработки проектной документации объектов природообустройства и водопользования о типах подземных вод, их классификации и закономерностях распространения в земной коре. Умеет использовать их для решения стандартных практических задач.	Владеет систематическими знаниями о составе гидрогеологических и инженерно-геологических исследований; знает типы грунтов, подземных вод, их классификации и закономерности распространения в земной коре. Умеет использовать полученные знания для решения сложных практических задач.	

		Полнота знаний	правил и порядка подготовки исходных данных для выполнения инженерных, гидрогеологических изысканий при проектировании объектов природообустройства и водопользования	Не знает правила и порядок подготовки исходных данных, физических свойств и химический состав подземных вод для выполнения инженерных, гидрогеологических изысканий при проектировании объектов природообустройства и водопользования	Знает правила и порядок подготовки исходных данных, физических свойств и химический состав подземных вод, но содержащие отдельные пробелы знание о составе и видах гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при проектировании объектов природообустройства и водопользования	Знает в целом достаточно правила и порядок подготовки исходных данных физических свойств и химический состав подземных вод, для решения стандартных практических задач в составе и видах гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при проектировании объектов природообустройства и водопользования	Знания полностью соответствует требованиям подготовки исходных данных физических свойств и химический состав подземных вод, в полной мере достаточно для решения сложных практических в составе гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при проектировании объектов природообустройства и водопользования	
ПК-2	ИД-1пк-2,1 использует принципы и методы сбора и анализа исходных данных для проектирования объектов природообустройства и водопользования	Наличие умений	оценивать влияние геологических пород, гидрогеологических процессов при анализе исходных данных и для обоснования предпроектных решений объектов природообустройства и водопользования.	Не умеет оценивать химический состав подземных вод, основные типы подземных вод по условиям залегания в геологическом разрезе при анализе исходных данных и для обоснования предпроектных решений систем водоснабжения и объектов природообустройства и водопользования.	Умеет анализировать исходные данные, в целом достаточно для анализа химического состава подземных вод, основные типы подземных вод по условиям залегания в геологическом разрезе для обоснования предпроектных решений объектов природообустройства и водопользования.	Умеет анализировать исходные данные, в целом достаточно для анализа химический состав подземных вод, основные типы подземных вод по условиям залегания в геологическом разрезе для обоснования предпроектных решений объектов природообустройства и водопользования.	Умеет, анализировать в полной мере достаточно для подготовки исходных данных химического состава подземных вод, основные типы подземных вод по условиям залегания в геологическом разрезе, для решения стандартных практических задач в составе и видах гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при проектировании объектов природообустройства и водопользования	электронное тестирование, сдача РГР
		Наличие навыков (владение опытом)	методики определения свойств геологических пород, условия формирования основных гидрогеологических условий, применять полученные знания для решения задач при проектировании систем объектов природообустройства и водопользования.	Не иметь навыков использования методики физических свойств и химический состав подземных вод определения свойств для решения задач при проектировании объектов природообустройства и водопользования.	Имеет минимальные навыки использования методики определения физических свойств и химического состава подземных вод для решения задач при проектировании объектов природообустройства и водопользования.	Имеет навыки использования общей, методику определения физических свойств и химического состава подземных вод для решения задач при проектировании объектов природообустройства и водопользования.	Имеет навыки использования основных понятий, терминов в полной мере полностью соответствует методике определения физических свойств и химического состава подземных вод для решения задач при проектировании объектов природообустройства и водопользования.	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Вид учебной работы	Трудоемкость 108, час			
	Семестр 3, Зкурс*			
	очная форма		заочная форма	
	№ 3 сем.	№ сем.	№ 2курса	№ 3курса
1. Контактная работа	64		4	14
1.1. Аудиторные занятия, всего	54		4	10
- лекции	14		2	2
- практические занятия (включая семинары)	18			4
- лабораторные работы	22		2	4
1.2. Консультации (в соответствии с учебным планом)	10			4
2. Внеаудиторная академическая работа	44		32	58
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:				
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде**				
- Расчетно-графическая работа	18		-	-
- Контрольная работа	-			20
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы	10		30	20
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	6		2	8
2.4 Самоподготовка к участию в контрольно-оценочных мероприятиях , проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	10			10
3. Получение зачёта с оценкой по итогам освоения дисциплины				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	36	72
	Зачетные единицы	3		3

Примечание:
* – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.								Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел		
		Контактная работа				ВАРС							
		Аудиторная работа		Консультации (в соответствии с учебным планом)		Фиксированные виды							
		всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего				Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации			
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Очная форма обучения													
1	Основы геологии	52	30	8	8	10	4	22	6	РГР, Электронное тестирование	ОПК- 1, ПК- 2		
	1.1 Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов												
	1.2 Горные породы												
	1.3 Эндогенные процессы												
	1.4 Геохронология												
2	Гидрогеология	56	34	6	10	12	6	22	12	РГР, Электронное тестирование	ОПК- 1, ПК- 2		
	2.1 Гидрогеологические свойства горных пород. Основные виды подземных вод по условиям залегания и гидравлическим свойствам												

	2.2 Формирование химического состава подземных вод. Химические и физические свойства								вание	
	2.3 Основы динамики подземных вод									
	Гидрогеология									
	Промежуточная аттестация		x	x	x	x		x	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	108	64	14	18	22	10	44	18	
	Заочная форма обучения									
1	Основы геологии	38	6	2	2		2	32		РГР, Электронное тестирование
	1.1 Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов									
	1.2 Горные породы									
	1.3 Эндогенные процессы									
	1.4 Геохронология									
2	Гидрогеология	70	12	2	2	6	2	58	20	РГР, Электронное тестирование
	2.1 Гидрогеологические свойства горных пород. Основные виды подземных вод по условиям залегания и гидравлическим свойствам									
	2.2 Формирование химического состава подземных вод. Химические и физические свойства									
	2.3 Основы динамики подземных вод									
	Гидрогеология	108	18	4	4	6	4	90	20	
	Промежуточная аттестация		x	x	x	x		x	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине									

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По двум разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

раздела	№ лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые интерактивные формы обучения
			очная / очно-заочная форма	заочная форма	

1	2	3	4	5	6
1	1	Тема: Земная кора. Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов.	2		Электронная презентация
		1. Происхождение Земли и ее развитие. Строение Земли.			
		2. Физические свойства Земли (форма, размеры, агрегатное состояние и плотность вещества, магнитные и тепловые свойства, давление).			
		3. Минералы и их классификация (определение минерала, породообразующие, акцессорные, химическая классификация).			
		Тема: Земная кора. Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов.	2	2	Электронная презентация
	2	Тема: Горные породы.			
		1. Происхождение, структура, текстура, химический и минеральный состав.			
		2. Генетическая классификация горных пород.			
	3	3. Особенность магматических, осадочных и метаморфических горных пород.	2		
		Тема: Эндогенные процессы.			
		1. Магматизм, его виды и результаты.			
	4	2. Колебательные движения земной коры. Землетрясения.			
		3. Метаморфизм, его виды и результаты.	2		Электронная презентация
		Тема: Экзогенные процессы и явления.			
2	5	1. Выветривание, его виды. Геологическая деятельность ветра.			
		2. Геологическая деятельность текучих вод. Плоскостной смыв. Формирование оврагов и балок. Геологическая деятельность рек. Геологические процессы в морях и океанах. Геологическая деятельность льда.			
		3. Методы определения абсолютного и относительного возраста горных пород и минералов. Геологические картины, их виды.	2		Электронная презентация
	6	Тема: Основные виды подземных вод по условиям залегания и гидравлическим свойствам			
		1. Вода на Земле. Единство природных вод. Водоносные горизонты и комплексы. Климатический круговорот воды. Водный баланс территории. Подземный и поверхностный стоки.			
		2. Вода в горных породах. Виды воды. Физические понятия пористости – общая пористость, приведенная пористость. Виды воды в горных породах и минералах. Водные свойства горных пород. Происхождение подземных вод. Основные генетические типы природных вод. Теории происхождения подземных вод. Основные типы подземных вод по условиям залегания в геологическом разрезе.	2	2	Электронная презентация
		Тема: Формирование химического состава подземных вод. Химические и физические свойства			
7	7	1. Основные макро- и микроэлементы.			
		2. Основные процессы и факторы формирования химического состава подземных вод.			
		3. Физические свойства и химический состав подземных вод. Физические свойства подземных вод. Водородный показатель воды и понятие об окислительно- восстановительном потенциале	2		Электронная презентация
		Тема: Основы динамики подземных вод			
		1. Основной закон движения подземных вод. Виды движения подземных вод. Основной закон фильтрации подземных вод (закон Дарси). Понятие о водопроводимости пласта.			

		2. Понятие о месторождениях подземных вод. Основы методики гидрогеологических исследований. Гидрогеологическая съемка. Гидрогеологическая карта и ее назначение. Карты гидроизогипс и гидроизопльез. Охрана подземных вод. Основные виды загрязнения подземных вод. Охрана подземных вод от загрязнения. и т.д.	2		Электронная презентация
		Общая трудоемкость лекционного курса	14	4	x
		Всего лекций по дисциплине:	час.	Из них в интерактивной форме:	час.
		- очная форма обучения	14	- очная/очно-заочная форма обучения	
		- заочная форма обучения	4	- заочная форма обучения	

Примечания:
- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

№	Раздела (модуля)	Занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	Трудоемкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы	Связь заня- тия с ВАРС*		
				очная / очно- заочная форма	заочная форма				
1	2	3	4	5	6	7			
2	2	2	Тема практического: Формирование химического состава подземных вод.	6	2		УЗ СРС		
			1. вопрос Обработка результатов химического анализа воды.						
			2. вопрос Оценка пригодности воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения. Оценка агрессивности подземных вод.						
	3	3	Тема практического: Гидрогеологическая карта и ее назначение.	6			УЗ СРС		
			1. вопрос Построение карт гидроизогипс.		2				
	4	4	Тема практического: Основы динамики подземных вод	6			УЗ СРС		
			1. вопрос Основной закон фильтрации подземных вод и его приложения. Решение задач на закон Дарси.						
			2. вопрос Построение гидрогеологического разреза.						
Всего практических занятий по дисциплине:				час.	Из них в интерактивной форме:		час.		
- очная форма обучения				18	- очная/очно-заочная форма обучения				
- заочная форма обучения				4	- заочная форма обучения				
В том числе в форме семинарских занятий									
- очная/очно-заочная форма обучения									
- заочная форма обучения									

* Условные обозначения:
ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС;
ПР СРС – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:
- материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

раздела	№		Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час		Связь с ВАРС		Применя- емые ин- терактив- ные фор- мы обуче- ния*
	ЛЗ*	ЛР*		очная / очно-заочная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудитор- ное время +/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1		Лабораторная работа № 1 Породообразующие минералы.	2	2	+	+	Электрон- ная пре- зентация
	2		Лабораторная работа № 2 Магматические горные породы.	2		+	+	
	3		Лабораторная работа № 3 Осадочные горные породы.	2		+	+	
	4		Лабораторная работа № 4 Метаморфические породы.	2		+	+	
	5		Лабораторная работа № 5 Гранулометрический состав песчано-глинистых пород.	2		+	+	
2	6		Лабораторная работа № 6 Решение гидрогеологических задач	2		+	+	
	7		Лабораторная работа № 7 Грунтовые и артезианские воды. Основные определения	2		+	+	
	8		Лабораторная работа № 8 Обработка результатов химического анализа воды.	2	2	+	+	
	9		Лабораторная работа № 9 Построение гидрогеологического разрез	2	2	+	+	
	10		Лабораторная работа № 10 Определение фильтрационных параметров по данным кустовых откачек	2		+	+	
	11		Лабораторная работа № 11 Водопроницаемость. Определение коэффициента фильтрации песчаных пород в трубке Каменского	2		+	+	
Итого ЛР			Общая трудоемкость ЛР	22	6		x	
<i>Примечания:</i>								
- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6;								
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.								

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чрезвычайно абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Водные ресурсы, Экология. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении раздела 1, 2 обучающемуся требуется освоить материалы основной литературы.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.

2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого-либо утверждения.

3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1 Земная кора. Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов. Горные породы. Эндогенные процессы. Экзогенные процессы и явления.

Краткое содержание

Краткое содержание курса и его связь с другими дисциплинами, значение для мелиорации, водного хозяйства, строительства, водоснабжения. Научные и практические задачи геологии. Геология, как наука. Разделы (общая геология, минералогия, петрография, палеонтология, историческая геология, региональная геология, тектоника, геофизика, гидрогеология, инженерная геология). Земля - размеры, форма, свойства. Химический состав земли, зона переменных, постоянных температур, роста температур. Геотермическая ступень и геотермический градиент. Строение земли по геофизическим данным. Методы определения глубинного строения Земли. Земная кора - строение, типы земной коры. Минералы. Определение, происхождение, состояние, состав, свойства. Кристаллохимическая классификация минералов. Самородные, сульфиды, карбонаты, фосфаты, силикаты, галоиды, оксиды, названия минералов. Горные породы.

Определение. Генетическая классификация. Структура, текстура, минеральный состав и свойства пород. Магматические горные породы. Классификация, формы залегания, гидрологические и инженерно-геологические свойства. Осадочные породы - разновидности, механизм образования, формы залегания, свойства. Осадочные крупнообломочные и среднеобломочные породы. Мелкообломочные, микрозернистые и смешанные породы. Химические и биогенные породы. Геологические и инженерно-геологические свойства осадочных пород. Метаморфические породы - происхождение, примеры пород, гидрологические и инженерно-геологические свойства. Геохронология. Методы определения геологического возраста. Геологические карты и разрезы - условности, содержание, чтение карт. Классификация геологических процессов. Эндогенные геологические процессы. Роль эндогенных процессов в образовании минералов и горных пород, условий их залегания, в формировании рельефа поверхности Земли. Магматизм, метаморфизм. Тектонические движения. Основные тектонические структуры Земной коры и их элементы. Платформа, складчатая система, чехол, фундамент, щит, синеклиза, антиклиза. Землетрясения, типы, оценка силы землетрясений. Сейсмическое районирование. Экзогенные геологические процессы. Классификация, общие черты, Роль экзогенных геологических процессов в формировании рельефа и горных пород, понятие о геоморфологии и четвертичных отложениях. Выветривание, элювий. Геологическая деятельность ветра, эоловые отложения. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод. Эрозия, базис эрозии, виды эрозии. Аллювиальные и делювиальные отложения. Пролювиальные отложения. Геологическая деятельность озер, болот, морей, их отложения. Геологическая деятельность живых организмов и человека, биогенные и антропогенные отложения. Геологическая деятельность льда. Ледниковые и водоно-ледниковые отложения. Горные породы как грунты. Состав и состояние грунтов. Общая инженерно-геологическая классификация горных пород как грунтов. Основные физические, механические и водные свойства (плотность, влагоемкость, водопроницаемость, капиллярность, скимаемость, сопротивление сдвигу грунтов). Инженерно-геологические процессы и явления. Учет процессов выветривания, эрозии, суффозии. Плыты, карст. Процессы и явления, связанные с: а) промерзанием и оттаиванием грунтов, б) увлажнением грунтов, в) откачкой подземных вод и осушением земель. Процессы и явления в каналах, водохранилищах и зонах их влияния. Процессы и явления на склонах и откосах.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Геология и гидрогеология как науки. Основные объекты изучения.
2. Строение Земли. Внутренние оболочки Земли - земная кора, литосфера, астеносфера, мантия, ядро - состав, плотность, температура, состояние вещества.
3. Строение и типы земной коры, их распределение по земному шару. Континентальный, океанический, субконтинентальный, субокеанический типы земной коры.
4. Методы определения относительного и абсолютного возраста горных пород.
5. Геохронологическая шкала, принципы ее построения и значение.
6. Понятие о горных породах и их генетическая классификация. Структура, текстура, минеральный состав горных пород как основные генетические признаки.
7. Магматические горные породы, их классификация. Наиболее распространенные интрузивные и эфузивные магматические породы, их химический и минеральный состав, структура, текстура, форма залегания.
8. Осадочные горные породы, их особенности и классификация по условиям образования.
9. Наиболее распространенные обломочные, глинистые, хемогенные и органогенные осадочные породы, их минеральный состав, структура, текстура и области применения.
10. Метаморфические горные породы, их отличительные особенности, классификация по типам метаморфизма. Ряды метаморфических превращений наиболее распространенных осадочных и магматических пород.
11. Эрозия донная и боковая.
12. Понятие о профиле равновесия реки.
13. Перенос обломочного и растворенного материала. Аккумуляция.
14. Аллювий - один из важнейших генетических типов континентальных отложений.
15. Излучины (меандры) рек, причины их возникновения и роль в расширении долины и формирования аллювия.
16. Древние надпойменные террасы и различные типы их. Основные причины образования надпойменных террас.
17. Направленность и цикличность в развитии речных долин. Формы долин на стадии морфологической молодости и морфологической зрелости.
18. Аллювиальные россыпные месторождения полезных ископаемых.
19. Устьевые части рек. Дельты, эстуарии, лиманы.
20. Охрана водных ресурсов.
21. Деятельность временных потоков.
22. Линейный размыв (эрозия), перенос обломочного материала переменными потоками;

- аккумуляция осадков.
23. Разрушительная, переносная и аккумулятивная деятельность временных горных потоков.
 24. Делювий и пролювий. Сели, условия их образования и борьба с ними.
 25. Сущность и направленность процессов выветривания. Факторы, механизмы и результаты физического и химического выветривания.
 26. Деятельность временных потоков. Линейный размыв (эрозия), перенос обломочного материала переменными потоками; аккумуляция осадков.
 27. Эрозия донная и боковая. Понятие о профиле равновесия реки. Перенос обломочного и растворенного материала.

Шкала и критерии оценивания

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено более 60% правильных ответов.
- «не зачтено» - выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

Раздел 2. Основные виды подземных вод по условиям залегания и гидравлическим свойствам **Формирование химического состава подземных вод. Химические и физические свойства**

Основы динамики подземных вод

Краткое содержание

Гидрогеология как наука. Связь гидрогеологии с другими дисциплинами учебного плана. Природные воды. Круговорот воды в природе. Вода в земной коре. Роль подземных вод в круговоротах воды в природе. Виды и свойства воды в породах и минералах. Происхождение подземных вод. Классификация подземных вод по происхождению. Основы гидрогеологической стратификации водоносные, слои, горизонты, комплексы, водоносные зоны. Региональные элементы стратификации - бассейны, массивы. Классификация подземных вод по гидравлическим признакам, по условиям залегания, по типу водосодержащих пород и температуре. Основы динамики подземных вод. Движение воды в породах. Зона аэрации и зона насыщения. Инфильтрация, инфлюяция, фильтрация. Основные виды и законы движения подземных вод. Движение подземных вод в водоносных пластах. Фильтрационные потоки, их элементы, границы и граничные условия. Виды и характеристика потоков. Установившееся движение воды в однородных, неоднородных, изотропных и анизотропных пластах. Режим и баланс подземных вод. Условия, в которых формируются режимы подземных вод. Факторы, определяющие режимы подземных вод. Природные и измененные типы режима. Режим грунтовых вод в различных климатических зонах на орошаемых и осушаемых территориях, в зонах влияния водохранилищ и каналов. Баланс подземных вод. Баланс грунтовых вод (водный и солевой). Прогноз режима и баланса грунтовых вод в различных климатических зонах. Запасы и ресурсы подземных вод. Виды запасов и ресурсов. Категории запасов. Эксплуатационные запасы (ресурсы) подземных вод. Родники. Минеральные воды. Подземные воды в различных геоморфологических и климатических условиях. Место гидрогеологических и инженерно-геологических исследований. Задачи исследований. Стадии и этапы изысканий и проектирования. Виды исследований: 1 Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка. 2 Разведочные работы. 3 Геофизические исследования. 4 Опытные полевые работы. 5 Стационарные наблюдения. 6 Лабораторные работы. 7 Камеральные работы.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

1. Питьевое и техническое использование подземных вод. Использование подземных вод в лечебных целях, для добычи химических элементов, для выработки электроэнергии.
2. Разведка и эксплуатация водоносных горизонтов.
3. Основные генетические типы подземных вод.
4. Физически- и химически связанные формы воды.
5. Подземные воды как составная часть гидросферы Земли. Водопроницаемые и водонепроницаемые породы.
6. Факторы формирования химического состава подземных вод: физико-химические,
7. физические, физико-географические, геолого-гидрогеологические, биологические, антропогенные.
8. Состав подземных вод. Макро- и микрокомпонентный состав подземных вод.
9. Питьевое и техническое использование подземных вод.
10. Воздействие человека на природные геологические процессы.
11. Какие способы образования подземных вод существуют?
12. Что положено в основу инженерно-геологического районирования территории?
13. Что изображено на геологических картах?
14. На какие виды подразделяются карты коренных пород?

15. Какая информация изображена на специальных картах?
16. Назовите разновидности инженерно-геологических карт.
17. Что изображает геологический разрез?
18. Расскажите порядок построения геологического разреза по фрагменту геологической карты с горизонтальными?
19. Какая информация содержится в описании буровой скважины?
20. Какую информацию содержит стратиграфическая колонка?
21. Опишите методику построения инженерно-геологического разреза по карте и по описанию буровых скважин.
22. Дайте определение гидроизогипсам.
23. Какую характеристику несут карты гидроизогипс?
24. Дайте определение уровню грунтовых вод.
25. Как определяется глубина залегания УГВ?
26. Что характеризует гидрогеологический разрез?
27. Опишите методику построения карты гидроизогипс.

Шкала и критерии оценивания

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено более 60% правильных ответов.
- «не зачтено» - выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Выполнение и сдача расчетно-графической работы

Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы

Задание на расчетно-графическую работу (далее по тексту – РГР) следует брать по последней цифре шифра зачетной книжки.

Текстовый материал РГР должен быть оформлен в виде пояснительной записи объемом 15...20 страниц на листах формата А4. Текст должен быть написан разборчивым почерком или распечатан на принтере. Записи производят на одной стороне листа с полями шириной 20 мм слева и 5 мм справа.

Текст должен быть стилистически и орфографически правильным без сокращений слов. Все формулы приводятся сначала в буквенном выражении с последующей расшифровкой входящих в формулу величин, а затем уже в них проставляют цифровые значения и производят решение относительно искомой величины.

При использовании нормативных и справочных данных следует делать ссылку на источники. В конце расчетно-графической работы необходимо привести перечень использованной литературы с указанием автора, названия книги, издательства и года издания.

Текст РГР должен начинаться с титульного листа, выполненного на обычной писчей бумаге. Титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями стандарта.

Решение каждой задачи следует начинать с новой страницы. Текст задач пишется полностью, без сокращений. После чего следует составить краткие условия задачи с рисунком, выполненным чертежными инструментами. Вычисления должны соответствовать необходимой точности (до сотых).

Графическую часть работы (графики) необходимо выполнять на миллиметровой бумаге или на компьютере.

При решении задач чрезвычайно важно следить за соблюдением единства размерности всех входящих в расчетные формулы величин. Недостаточное внимание к размерностям – наиболее частая причина ошибок.

Выполненную РГР обучающийся обязан представить преподавателю на проверку не позже, чем за 10 дней до начала экзаменационной сессии. В возвращенной РГР обучающийся должен исправить все отмеченные ошибки и выполнить все данные ему указания.

Расчетно-графическая работа для очного обучения

Тема: Горные породы

Задание №1.

Цель: ознакомить обучающихся с главными представителями горных пород и условиями их образования. Научить по основным диагностическим признакам распознавать различные горные

породы. Из числа указанных пород необходимо выделить магматические, осадочные и метаморфические породы. Дайте характеристику указанных в варианте горных пород, укажите применимость в строительной деятельности человека.

Определить группу горной породы по генезису и дать оценку ее качества на основе описания внешних признаков и петрографической характеристики породы.

Описание внешних признаков и петрографическая характеристика горной породы. Исследование горной породы выполняется по следующей схеме:

- описание внешних признаков (размер образца, цвет, однородность, блеск);
- минеральный состав (при выполнении этой задачи следует пользоваться прил. 1);
- твердость породы (по шкале Мооса);
- структура (строение) горной породы;
- текстура (сложение) горной породы;
- характер раскола;
- характер ребер;
- наличие, размер и расположение трещин, включений землистых минералов.

Дайте характеристику указанных в варианте горных пород, укажите применимость в строительной деятельности человека. Результаты исследования записать в таблицу 1.

Таблица 1

№ Образца	Структура	Текстура	Твердость	Цвет	Блеск	Излом	Название горной породы	Происхождение (осадочная, магматическая, метаморфическая)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Тема: Химизм подземных вод

Задание 1.

При производстве гидрогеологических изысканий для составления гидрохимической карты произведены наблюдения за химическими свойствами подземных вод. Химический анализ воды дал следующие результаты:

Таблица 1

Катионы	Количество, мг/л	Анионы	Количество, мг/л
$\text{Na}^+ + \text{K}^+$		HCO_3^-	
Mg^{2+}		CO_3^{2-}	
Ca^{2+}		Cl^-	
		SO_4^{2-}	

pH=

t= 0°C

Требуется:

1. Выразить данный химический анализ воды в миллиграммах - эквивалентной и процент – миллиграмм - эквивалентной формах.
2. Определить общую минерализацию, сухой остаток, состав солей и жесткости.
3. Выразить данный анализ воды графическим способом прямоугольников и циклограмм и формулой Курлова.
4. Классифицировать исследуемую воду по Алекину (класс, группа, тип) и дать символ воды.
5. Определить пригодность для целей водоснабжения и орошения.

Тема: Гидрологические изыскания

Задание 1.

На строительной площадке 280×200 м произведены гидрогеологические изыскания. Для этого было пробурено 48 скважин, места заложения которых определены квадратной сеткой 40×40 м. В результате проведенных работ получены следующие данные приведенные в таблице.

Требуется:

1. Построить карту гидроизогипс с нанесением изолиний поверхности земли , грунтовых вод и водоупора с сечением через 0,25 м (масштаб 1:1000);
2. Определить направление грунтового потока;
3. Определить глубину залегания грунтовых вод и мощность водоносного пласта в точках «а», «б», «в»;
4. Определить величину гидравлического уклона потока на данном участке;
5. Построить продольный разрез по направлению потока в пределах площадки (масштабы: 1:500, вертикальный 1:100).

Задание 2.

Для определения направления движения грунтового потока были заложены 3 скважины, расположенные по углам равностороннего треугольника с длиной стороны м.

Отметки установившегося уровня воды в скважинах следующие:

скв.1, скв. 2, скв.3

На этом же участке для определения скорости движения потока был заложен опытный куст скважин. В 12 часов в загрузочную скважину был запущен раствор поваренной соли (NaCl). Анализ проб воды из первой наблюдательной скважины, отбираемых через каждые 10 мин. дал следующее содержание в воде ионов хлора приведенное в таблице 3.

Часы суток	Сутки													
	Первые сутки							Вторые сутки						
	12	14	16	18	20	22	24	2	4	6	8	12	14	16
Содержание ионов хлора (Cl), мг\л														

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполненная расчетно-графическая работа, состоящая из расчетной части и графической части на 1 листе формата А4, сдается на проверку преподавателю за две недели до окончания семестра. После проверки РГР обучающийся должен внести в него исправления по всем отмеченным преподавателем замечаниям.

Собеседование со обучающимся по РГР проводится в соответствии графиком, составленным преподавателем и утвержденным на заседании кафедры. После сообщения обучающегося о содержании работы и принятых инженерных решениях он отвечает на вопросы преподавателя и обучающегося.

Оценка работы рейтинговая. Максимальное количество баллов – 100 – распределяется следующим образом:

- за защиту (собеседование) – 30;
- содержание работы – 50;
- оформление работы – 20.

Баллы за содержание и оформление выставляются преподавателем при проверке и после исправления замечаний по работе корректировке не подлежат.

Обучающемуся, набравшему суммарно:

- более 60 баллов – «зачтено».

Если количество баллов менее 60, то обучающийся проходит процедуру собеседования повторно, дату и время которой устанавливает преподаватель.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

При **самостоятельном изучении тем** обучающемуся следует уделить внимание вопросам плана. При этом необходимо составлять конспекты, в которые заносятся основные положения, составляются схемы постановки опытов.

Желательно, чтобы обучающийся, за период освоения курса составил терминологический словарь, поясняющий основные понятия и термины, что будет полезным при освоении профильных дисциплин и подготовке к итоговой государственной аттестации. Для составления терминологического словаря можно воспользоваться материалами, приведенными в учебной литературе, ссылки на которые приведены в ИОС.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Тема: Земная кора. Строение и состав земной коры. Минералы. Состав, строение и свойства минералов. Минералы и их классификация (определение минерала, породообразующие, акцессорные, химическая классификация).»

- 1) Основные гипотезы происхождения Земли.
- 2) Физические свойства и химический состав Земли.
- 3) Строение земной коры.
- 4) Понятие о минерале. Формы нахождения минералов в почве.
- 5) Первичные и вторичные минералы и их почвообразующее значение.
- 6) Основные кристаллические свойства минералов.
- 7) Физические свойства минералов.
- 8) Понятие, генезис и классификация минералов.
- 9) Основные представители минералов классов силикатов, оксидов и гидроксидов.
- 10) Минералы из классов карбонатов, фосфатов, сульфатов и галоидов.
- 11) Народнохозяйственное значение минералов классов сульфидов, самородных элементов.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Тема: Эзогенные процессы и явления. Геологическая деятельность текучих вод. Плоскостной смыв. Формирование оврагов и балок. Геологическая деятельность рек. Геологические процессы в морях и океанах. Геологическая деятельность льда»

- 1) Эзогенные геологические процессы, их характеристика и классификация.
- 2) Выветривание горных пород.
- 3) Геологическая деятельность ветра, причины возникновения ветровой эрозии.
- 4) Геологическая деятельность поверхностных текучих вод (рек) речные террасы.
- 5) Отложения временных водных потоков (прелювий, сели).
- 6) Аллювий. Характеристика нерусловых потоков.
- 7) Геологическая деятельность морей и океанов.
- 8) Характеристика морских и океанических отложений.
- 9) Геологическая деятельность снега.
- 10) Классификация льда и ледников.
- 11) Ледниковые отложения.
- 12) Характеристика водоно-ледниковых отложений.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

«Тема: Формирование химического состава подземных вод. Химические и физические свойства. Основные процессы и факторы формирования химического состава подземных вод»

- 1) Образование подземных вод.
- 2) Виды подземных вод, их классификация по условиям залегания.
- 3) Химический состав подземных вод.
- 4) Факторы формирования химического состава подземных вод: физико-химические, физические, физико-географические, геолого-гидрогеологические, биологические, антропогенные.

- 5) Состав подземных вод. Макро- и микрокомпонентный состав подземных вод.
- 6) Питьевое и техническое использование подземных вод.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

«Тема: Основы динамики подземных вод. Охрана подземных вод. Основные виды загрязнения подземных вод. Охрана подземных вод от загрязнения»

- 1) Воздействие человека на природные геологические процессы.
- 2) Охрана подземных вод в связи со строительством и эксплуатацией зданий и сооружений.
- 3) Расскажите о происхождении подземных вод, дайте их классификацию по происхождению.
- 4) Дайте классификацию подземных вод по условиям залегания и гидравлическим признакам.
- 5) Перечислите основные виды и законы движения подземных вод. Движение воды в зоне аэрации. Инфильтрация.
- 6) Дайте оценку подземных вод для питьевого водоснабжения и орошения.
- 7) Что такое грунтовые воды? Связь грунтовых вод с климатом, рельефом, поверхностными и артезианскими водами.
- 8) Роль грунтовых вод в заболачивании и засолении земель, в сельскохозяйственном водоснабжении.
- 9) Что такое артезианские воды? Условия образования, залегания, распространения. Области питания, напора, разгрузки.
- 10) Значение артезианских бассейнов для водоснабжения и орошения

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов(план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельно изученного материала, смог всесторонне раскрыть содержание темы при рубежном тестировании по разделам в ИОС.
- оценка «не зачтено» выставляется, если на основе самостоятельно изученного материала, не смог раскрыть содержание темы, не прошел рубежное тестирование в ИОС.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

1. Современные представления о строении атома.
2. Закон эквивалентов. Определение понятия моль эквивалентов вещества.
3. Как вычисляется моль эквивалентов кислот и оснований?

4. Периодический закон Д. И. Менделеева: периодически изменяющиеся характеристики и свойства элементов.
5. Растворы.
6. Способы выражения концентрации растворов
7. Химические свойства оксидов, оснований, кислот и солей типы химической связи
8. Количество вещества.
9. Молярный объем газообразного вещества.
10. Эквивалент вещества. Эквивалентное число.
11. Значения pH в нейтральных, кислых и щелочных средах.
12. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы.
13. Растворимость веществ.
14. Водородный показатель.
15. Оценка pH с помощью индикаторов.
16. Способы вычисления pH в растворах кислот и оснований.
17. Коррозия металлов.
18. Химическая коррозия.
19. Защита металлов от коррозии.
20. Защитные покрытия: неметаллические, металлические (анодные, катодные).
21. Что такое физика? Предмет ее изучения.
22. Методы изучения физики. Физические явления.
23. Примеры физических явлений.
24. Что такое физика? Предмет ее изучения. Методы изучения физики. Физические явления.
25. Примеры физических явлений.
26. Что значит измерить физическую величину? Цена деления измерительного прибора. Примеры физических приборов.
28. Что такое физическое тело? Вещество? Материя?
29. Плотность. Единица измерения плотности. Формула плотности.
30. Сила. Примеры действия силы. Единица измерения силы.
31. Сила тяготения. Отчего зависит эта сила?
32. Сила тяжести. Формула. Единица измерения. Вес тела.
33. Что означает число 9,8 Н/кг?
34. Закон Паскаля. Формула гидростатического давления.
35. Закон сообщающихся сосудов.
36. Атмосферное давление. Приборы для измерения атмосферного давления.
37. Чему равно нормальное атмосферное давление? Как изменяется атмосферное давление с высотой.
38. Энергия. Единица измерения энергии.
39. Потенциальная энергия, формула.
40. Кинетическая энергия, формула.
41. Закон сохранения энергии.
42. Сила трения. Единица измерения.
43. Виды силы трения. Привести примеры. От чего зависит сила трения? Как можно увеличивать и уменьшать силу трения?
44. Давление. Формула и единица измерения давления. Приведите примеры, как можно увеличивать или уменьшать давление.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к лабораторным занятиям

В процессе подготовки к лабораторному занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся отвечает на вопросы и решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки к лабораторным занятиям

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в виде письменных ответов на вопросы, терминологического словаря и представить преподавателю на проверку.

Лабораторная работа № 1 Породообразующие минералы.

- 1) Какие геологические процессы обусловили образование минералов?
- 2) Каково применение минералов в разных отраслях производства?
- 3) Что положено в основу классификации минералов?
- 4) Назовите основных представителей каждого класса минералов.

Лабораторная работа № 2 Магматические горные породы.

- 1) Какие геологические процессы обусловили образование магматических горных пород?
- 2) Каково применение магматических горных пород в разных отраслях производства?
- 3) Какие классификации магматических пород известны?
- 4) На какие группы подразделяются магматические породы по содержанию SiO₂?

Лабораторная работа № 3 Осадочные горные породы.

- 1) Какие геологические процессы обусловили образование осадочных горных пород?
- 2) Каково применение осадочных горных пород в разных отраслях производства?
- 3) Назовите характерные признаки осадочных пород.
- 4) Какие признаки положены в основу классификации осадочных пород?

Лабораторная работа № 4 Метаморфические породы.

- 1) Какие геологические процессы обусловили образование метаморфических горных пород?
- 2) Каково применение метаморфических горных пород в разных отраслях производства?
- 3) Назовите характерные признаки метаморфических пород.

Лабораторная работа № 5 Гранулометрический состав песчано-глинистых пород.

- 1) Для чего проводят определение гранулометрического состава?
- 2) От чего зависит вес пробы, взятой для определения гранулометрического состава?
- 3) Как подразделяется песчаный грунт по показателю максимальной неоднородности?
- 4) Что такое гранулометрический состав?
- 5) Какие существуют методы определения гранулометрического состава?
- 6) Что такое «эффективный диаметр»?
- 7) Что такое «коэффициент неоднородности»?
- 8) Зачем строят суммарную кривую гранулометрического состава?

Лабораторная работа № 6 Решение гидрогеологических задач

- 1) Что такое «водоносный горизонт».
- 2) Назовите основные элементы водоносного горизонта.
- 3) Сформулируйте основной закон фильтрации подземных вод (закон Дарси).

Лабораторная работа № 7 Грунтовые и артезианские воды. Основные определения

- 1) Какие породы относят к водопроницаемыми водоупорам? Приведите примеры.
- 2) Как классифицируют подземные воды по условиям залегания
- 3) Приведите понятие грунтовых вод. Нарисуйте рисунок.
- 4) Приведите понятие межпластовых вод. Нарисуйте рисунок.
- 5) Для каких вод характерен безнапорный режим и напорный режим
- 6) В чем различие между грунтовыми и артезианскими водами
- 7) Что называют артезианскими колодцами (скважинами).
- 8) Какие колодцы называют совершенными и несовершенными
- 9) Как рассчитать приток воды в грунтовый совершенный колодец
- 10) Как рассчитать приток воды в артезианскую совершенную скважину
- 11) Что показывает коэффициент фильтрации породы В каких единицах он измеряется

Лабораторная работа № 8 Обработка результатов химического анализа воды.

- 1) Записать результат химического анализа воды в виде формулы Курлова.
- 2) Перечислите основные физические свойства подземных вод и показатели, которыми они характеризуются.
- 3) Что входит в понятие «состав подземных вод»?
- 4) Каковы источники минерализации подземных вод?
- 5) Что входит в понятие общей минерализации воды?
- 6) Каковы свойства жесткой воды и в каких единицах выражается жесткость?
- 7) Почему при кипячении жесткость уменьшается?
- 8) Какой показатель pH должна иметь вода, чтобы ее можно было отнести к кислотной, активной по отношению к металлам?
- 9) Как оценивается пригодность воды для питьевых целей?
- 10) Как проводится пересчет результатов анализа воды из весовой формы в эквивалент- процентную?
- 11) Чем отличаются минеральные воды от минерализованных?

Лабораторная работа № 9 Построение гидрогеологического разрез

- 1) Горные породы какого возраста встречены в разрезе?
- 2) Как изображается на геологической карте строение участков с горизонтальным залеганием пород?
- 3) Чем характеризуется изображение на геологической карте участков со складчатым залеганием пород?
- 4) Как отображаются на карте разрывные нарушения?
- 5) С какой целью строятся геологические разрезы?
- 6) Что изображается на стратиграфической колонке?

Лабораторная работа № 10 Определение фильтрационных параметров по данным кустовых

- 1) Что такое «дебит скважины»?
- 2) Перечислите основные характеристики фильтрационного потока.
- 3) Что такое «установившийся» и «неустановившийся» фильтрационный поток?
- 4) Однаковы ли расходы откачек из напорного и безнапорного водоносных горизонтов одинаковых понижениях уровня?
- 5) В каких случаях подземная вода не движется под действие силы тяжести?
- 6) В чем отличие напорного водоносного горизонта от безнапорного?

Лабораторная работа № 11 Водопроницаемость. Определение коэффициента фильтрации песчаных пород

- 1) Что такое коэффициент фильтрации?
- 2) От чего зависит величина коэффициента фильтрации?
- 3) О чем свидетельствует прорыв крупных пузырьков воздуха в мерный цилиндр при проведении опыта?

**8.2.1 Шкала и критерии оценивания
самоподготовки по темам лабораторных занятий**

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил тему лабораторного занятия, ориентируясь на вопросы для самоподготовки, оформил отчетный материал в виде отчёта о лабораторной работе, смог выполнить необходимые расчёты и сделать выводы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде отчёта о лабораторной работе, не смог выполнить необходимые расчёты и сделать выводы.

ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к практическим занятиям

В процессе подготовки к лабораторному занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Общий алгоритм самоподготовки

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в виде письменных ответов на вопросы, терминологического словаря и представить преподавателю на проверку.

Тема практического: Формирование химического состава подземных вод.

1. В чем заключается отличие понятий «минерализация» и «сухой остаток»?
2. От чего зависит жесткость воды?
3. Назовите единицы измерения минерализации.
4. Под влиянием каких факторов формируется химический состав природных вод?
5. Из каких компонентов слагается химический состав природных вод?
6. Перечислите главные ионы.
7. Какие газы растворены в воде? Как они поступают в воду, и в результате каких процессов расходуются?
8. Что такое биогенные вещества и какова их роль в природных водах?
9. Какие химические элементы относятся к микроэлементам? Какова их роль в природных водах?
10. Что принято называть органическим веществом природных вод?
11. Что такое pH воды? От чего зависят величины pH природных вод?
12. В каких формах могут выражаться результаты анализа природных вод?
13. Как делается переход от массовой концентрации к молярной концентрации эквивалентов?
14. Как можно рассчитать содержание Na^+ и K^+ в воде без аналитического их определения?
15. Что положено в основу классификации природных вод по химическому составу О.А. Алекиным?

Тема практического: Гидрогеологическая карта и ее назначение.

1. В чем заключается отличие гидроизогипс и гидроизопез?
2. Для чего нужны карты гидроизогипс?
3. Как определить абсолютную отметку глубины залегания подземных вод в скважине?
4. Определить мощность водоносного горизонта и зоны аэрации, величину капиллярного поднятия.
5. Определить абсолютные отметки кровли водоупора и статического уровня воды.

Тема практического: Основы динамики подземных вод

1. Классификация горных пород по водопроницаемости (коэффициенту фильтрации).
2. Движение подземных вод установившееся и неустановившееся, равномерное и неравномерное.
3. Инфильтрация и фильтрация.
4. Основные виды и законы движения подземных вод.
5. Линейный закон фильтрации, закон Дарси.
6. Откачка воды из скважин и колодцев. Пробные. Опытные эксплуатационные. Одиночные, кустовые и групповые откачки. Дебит, удельный дебит скважин.
7. Напорный градиент и методы его определения.
8. Скорость фильтрации и действительная скорость движения подземных вод.

9. Методы определения направления и скорости фильтрации.
10. Ламинарный и турбулентный режимы фильтрации подземных вод.
11. Уравнения, описывающие эти виды фильтрации.
12. Коэффициент фильтрации и методы его определения.
13. Определение коэффициента фильтрации по эмпирическим формулам и в лабораторных условиях.
14. Полевые методы определения коэффициента фильтрации.
15. Водопроводимость, водоотдача, радиус влияния.
16. Почвенные воды, верховодка. Условия формирования, режим.
17. Артезианские воды. Условия формирования, режим. Карты гидроизопльез.
18. Межпластовые безнапорные воды. Условия формирования, режим. Питание и разгрузка.
19. Зона аэрации и зона неполного насыщения пор водой. Фильтрация и инфильтрация.
20. Запасы, ресурсы подземных вод и их виды.

8.2.1 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «**зачтено**» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде терминологического словаря на основе самостоятельного изученного материала, смог осветить основное теоретическое содержание темы.

- оценка «**не зачтено**» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, не смог раскрыть теоретическое содержание темы.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	
Форма промежуточной аттестации -	дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про- цесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведенного на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование;

9.2 Процедура проведения

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА С ОЦЕНКОЙ

Зачет выставляется обучающемуся по факту выполнения графика учебных работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят итоговое тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы зачета с оценкой

Результаты зачета с оценкой определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день зачета.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко иочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

9.2 Процедура проведения

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выполнимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) – 25-30%, закрытые (множественный выбор) – 25-30%, открытые – 25-30%, на упорядочение и соответствие – 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Образец

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

**Тестирование по итогам освоения дисциплины «Гидрогеология и основы геологии»
Для обучающихся направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование**

**ФИО _____ группа _____
Дата _____**

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
4. Время на выполнение теста – 30 минут
5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.

Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

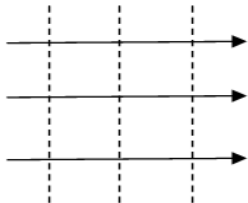
1. Ламинарное движение подземных вод подчиняется линейному закону фильтрации известному под названием закона

- a) Шези
- b) Дарси
- c) Дююни
- d) Курлова

2. Формулировка основного закона движения поземных вод...

- a) скорость движения подземных вод пропорциональна коэффициенту фильтрации.
- b) расход потока пропорционален площади сечения потока и градиенту напора, и коэффициенту фильтрации.
- c) расход потока пропорционален скорости фильтрации.
- d) коэффициент фильтрации пропорционален скорости движения подземных вод.

3. На рисунке изображен поток



- a) плоский
- b) радиальный (расходящийся)
- c) радиальный (сходящийся)
- d) турбулентный

4. Этапы формирования химического состава подземных вод...

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

1. атмогенный
2. биогенный
3. литогенный
4. испарительный

5. Общая минерализация воды это

- a) суммарное содержание анионов и катионов в воде.
- b) сумма всех солей, определяемая при выпаривании.
- c) содержание Ca и Mg.
- d) содержание в воде карбонатов и гидрокарбонатов.

6. Сухой остаток представляет собой...

- a) сумму всех солей в воде.
 - б) сумму кальция и магния.
 - в) сумму солей после выпаривания и просушивания.
 - г) сумму катионов и анионов.
7. Межпластовыми подземными водами называют...
- а) подземные воды, залегающие между двумя водоупорными пластами.
 - б) артезианские подземные воды.
 - в) подземные воды, залегающие в наклонных водопроницаемых пластах.
 - г) подземные воды, залегающие под водоупорными пластами
8. Безнапорный водоносный горизонт всегда характеризуется...
- а) залеганием между двумя водоупорами.
 - б) минимальным значением гидростатического давления на подошве водоносного горизонта.
 - в) наличием свободной поверхности подземных вод.
 - г) давление воды на верхней границе водоносного горизонта всегда больше нуля.
9. Различие грунтового потока и грунтового бассейна...
- а) грунтовый поток возникает только в наклонных водоносных пластах, а бассейн - в горизонтальных.
 - б) грунтовый поток возникает в отдельных частях грунтового бассейна.
 - в) в грунтовом бассейне вода движется по горизонтали, в грунтовом потоке восходит вверх.
 - г) гидростатический напор в грунтовом потоке является переменной величиной, в грунтовом бассейне – постоянной.
10. Необходимые и достаточные признаки напорного водоносного горизонта...
- а) в напорном водоносном горизонте свободная поверхность поземных вод устанавливается выше кровли.
 - б) напорный водоносный горизонт залегает в наклонных пластах.
 - в) напорный водоносный горизонт залегает между двумя водоупорными пластами.
 - г) гидростатическое давление на уровне кровли водоносного горизонта равно нулю.
11. Вода, находящаяся в капиллярных порах и трещинах горных пород, где она удерживается и передвигается под влиянием капиллярных сил, действующих на границе воды и воздуха, находящегося в порах пород...
- а) рыхлосвязанная
 - б) парообразная
 - в) гравитационная
 - г) капиллярная
12. Воды атмосферного происхождения относятся к водам...
- а) Вадозным
 - б) Ювенильным
 - в) Седиментационным
 - г) Конденсационным
13. Виды воды, присутствующие в полностью водонасыщенном грунте...
- а) связанная, солоноватая, гравитационная.
 - б) капиллярная, щелочная, конституционная.
 - в) свободная, гигроскопическая.
 - г) все виды, кроме пара.
14. Связанная вода в грунтах перемещается под ...
- а) действием сил поверхностного натяжения.
 - б) действием гравитационных сил.
 - в) под влиянием электрического поля на поверхности кристаллов.
 - г) под влиянием давления.
15. Абсолютный возраст горных пород характеризует...
- а) возраст пород от начала новой эры.
 - б) возраст пород, отсчитываемый с момента их возникновения.
 - в) возраст, отсчитываемый с момента образования Земли.

- г) возраст, указывающий последовательность образования пород.
16. Относительный возраст горных пород определяется...
а) в единицах геохронологической шкалы: эра, период, эпоха.
б) относительно наиболее яркого события в истории Земли.
в) относительно зарождения человека.
г) количеством веков.
17. Холмы, вытянутые по направлению движения ледника, называются
а) морены
б) друмлины
в) озы
г) камы
18. Бугры, образующиеся в результате замерзания деятельного слоя и приподнимающие верхние слои породы, называются...
а) морены
б) наледи
в) друмлины
г) гидролакколиты
19. Базисом эрозии называют
а) условную нулевую отметку рельефа.
б) дно оврага.
в) наиболее высокую отметку рельефа.
г) устье реки.
20. Продольные речные террасы образуются в следствие...
а) разной прочности горных пород в русле реки.
б) землетрясений.
в) колебательных движений земной коры.
г) высокой размываемости горных пород.
21. Элементы речной долины...
а) дельвий, дельта, эрозионный врез.
б) русло, пойма, террасы.
в) глубинная часть, отмель, берег.
г) аллювий, цоколь, протока.
22. Известны следующие типы метаморфизма...
а) региональный, контактовый, динамометаморфизм.
б) глубинный, термальный, химический.
в) эндогенный, контактовый, зернистый.
г) контактовый, морской, континентальный.
23. Геосинклиналью называют...
а) наиболее подвижные участки земной коры.
б) гигантские складки земной коры.
в) складки деформированного пласта, обращенные замком вверх.
г) складка деформированного пласта, обращенная замком вниз.
24. Примеры только минералов...
а) пирит, кальцит, галенит, корунд.
б) магнезит, кальцит, гранит, пемза.
в) гранит, липарит, пегматит, габбро.
г) графит, диабаз, базальт, биотит.
25. Примеры только горных пород...
а) гранит, базальт, диорит, диабаз.
б) асбест, пегматит, обсидиан, магнезит.

- в) лабрадор, кальцит, графит, габбро.
- г) тальк, алмаз, мусковит, каолин.

26. В зависимости от происхождения горные породы подразделяют на метаморфические, магматические и ...

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ ВО МНОЖЕСТВЕННОМ ЧИСЛЕ

Ответ

27. Три самых распространенных в Земной коре химических элемента

- а) железо, азот, углерод
- б) кислород, кремний, алюминий
- в) кислород, водород, азот
- г) кислород, кремний, водород

28. Мощность земной коры для океанической и континентальной части соответственно составляет в км.

- а) 8-12 и ~50
- б) 80 и 100
- в) 5 и 10
- г) менее 10 для обоих частей

29. Возраст земли составляет, млрд. лет

- а) 3,9
- б) 4,5
- в) менее 1
- г) 6,0

30. Природное образование, состоящее из чистого химического элемента или соединения сохраняющее свой состав и свойства бесконечно долго

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ

9.1.2 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» - получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» - получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» - получено менее 61% правильных ответов.

9.4 Перечень примерных вопросов к зачету с оценкой

1. Строение Земли. Внутренние оболочки Земли - земная кора, литосфера, астеносфера, мантия, ядро - состав, плотность, температура, состояние вещества.
2. Строение и типы земной коры, их распределение по земному шару. Континентальный, океанический, субконтинентальный, субокеанический типы земной коры.
3. Методы определения относительного и абсолютного возраста горных пород.
4. Геохронологическая шкала, принципы ее построения и значение.
5. Понятие о горных породах и их генетическая классификация. Структура, текстура, минеральный состав горных пород как основные генетические признаки.
6. Магматические горные породы, их классификация. Наиболее распространенные интрузивные и эфузивные магматические породы, их химический и минеральный состав, структура, текстура, форма залегания.
7. Осадочные горные породы, их особенности и классификация по условиям образования.
8. Наиболее распространенные обломочные, глинистые, хемогенные и органогенные осадочные породы, их минеральный состав, структура, текстура и области применения.
9. Метаморфические горные породы, их отличительные особенности, классификация по

- типам метаморфизма.
10. Перенос обломочного и растворенного материала. Аккумуляция.
 11. Аллювий - один из важнейших генетических типов континентальных отложений.
 12. Излучины (меандры) рек, причины их возникновения и роль в расширении долины и формирования аллювия.
 13. Линейный размыв (эрозия), перенос обломочного материала переменными потоками; аккумуляция осадков.
 14. Разрушительная, переносная и аккумулятивная деятельность временных горных потоков.
 15. Делювий и пролювий. Сели, условия их образования и борьба с ними.
 16. Сущность и направленность процессов выветривания. Факторы, механизмы и результаты физического и химического выветривания.
 17. Деятельность временных потоков. Линейный размыв (эрозия), перенос обломочного материала переменными потоками; аккумуляция осадков.
 18. Основные генетические типы подземных вод.
 19. Физически- и химически связанные формы воды.
 20. Подземные воды как составная часть гидросферы Земли. Водопроницаемые и водонепроницаемые породы.
 21. Факторы формирования химического состава подземных вод: физико-химические,
 22. физические, физико-географические, геолого-гидрогеологические, биологические, антропогенные.
 23. Состав подземных вод. Макро- и микрокомпонентный состав подземных вод.
 24. Что изображено на геологических картах?
 25. На какие виды подразделяются карты коренных пород?
 26. Какая информация изображена на специальных картах?
 27. Назовите разновидности инженерно-геологических карт.
 28. Что изображает геологический разрез?
 29. Опишите методику построения инженерно-геологического разреза по карте и по описанию буровых скважин.
 30. Дайте определение гидроизогипсам.
 31. Какую характеристику несут карты гидроизогипс?
 32. Дайте определение уровню грунтовых вод.
 33. Как определяется глубина залегания УГВ?
 34. Что характеризует гидрогеологический разрез?
 35. Опишите методику построения карты гидроизогипс.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины
Б1.О.16 Гидрогеология и основы геологии

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
1. Основная литература	
Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник / В. П. Ананьев, А. Д. Потапов, А. Н. Юлин. — 7-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2017. — 575 с. — ISBN 978-5-16-011775-1. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/769085 . — Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.com
Белов, К. В. Региональная гидрогеология : учебное пособие для вузов / К. В. Белов, В. Р. Волошин, М. М. Черепанский. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-507-49419-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417542 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Гуляева, Ю. В. Основы гидрогеологии : учебное пособие / Ю. В. Гуляева, Т. В. Семенова. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-9961-1869-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138241 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Карпенко, Н. П. Гидрогеология и основы геологии : учебное пособие / Н. П. Карпенко, И. М. Ломакин, В. С. Дроздов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 328 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_59b0ffb95a7ec1.13829369. — ISBN 978-5-16-018564-4. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.ru/catalog/product/2019764 . — Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.com
Лолаев, А. Б. Инженерная геология : учебник / А. Б. Лолаев, В. В. Бутюгин. — Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-9729-1040-3. — Текст : электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/1902080 . — Режим доступа: по подписке.	https://new.znanium.com
Нагалевский, Ю. Я. Гидрология : учебное пособие / Ю. Я. Нагалевский, И. Н. Папенко, Э. Ю. Нагалевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-3272-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213194 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Новикова, И. В. Инженерные изыскания в мелиорации : учебное пособие / И. В. Новикова. — Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133420 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Водные ресурсы. — Москва : Академкнига, 1972. — . — Выходит 6 раз в год. — ISSN 0321-0596. — Текст : непосредственный.	НСХБ
Экология. — Екатеринбург : Объединенная редакция, 1970. — . — Выходит 6 раз в год. — ISSN 0367-0597. — Текст : электронный. — URL: https://lib.rucont.ru/efd/495822/info .	РУКОНТ (2016-2018, 2024, 2025)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет Агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования

Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

Направление – 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Профиль «Управление водными ресурсами и водопользование»

Расчетно-графическая работа

по дисциплине Гидрогеология и основы геологии
на тему: _____

Выполнил(а): ст. ____ группы
ФИО_____

Проверил(а): уч. степень, должность
ФИО_____

Омск – _____ г.