



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВПО «ИГУ»  
Кафедра гидрологии и природопользование



### **Рабочая программа дисциплины**

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02    Взаимодействие подземных и поверхностных вод

Направление подготовки 05.03.04 «Гидрометеорология»

Направленность (профиль) «Информационные технологии в гидрологии»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК географического  
факультета

Протокол № 5 от «15» мая 2023г.  
Председатель, канд. геогр. наук, доцент

 C.Ж. Вологжина

Рекомендовано кафедрой гидрологии и  
природопользования:  
Протокол №11 от 12.05.2023.  
Зав. кафедрой  Е.Н. Сутырина

Иркутск 2023 г.

## Содержание

I.	Цели и задачи дисциплины (модуля).....	3
II.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.....	3
III.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) .....	3
IV.	Содержание и структура дисциплины (модуля).....	5
	4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов.....	5
	4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
	4.3 Содержание учебного материала .....	7
	4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ.....	7
	4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС) .....	8
	4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	8
	4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов).....	9
I.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .9	
	в) периодические издания .....	9
	г) список авторских методических разработок:.....	10
	д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы .....	10
VI.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) .....	10
	6.1. Учебно-лабораторное оборудование .....	10
	6.2. Программное обеспечение.....	10
	6.3. Технические и электронные средства обучения.....	11
VII.	Образовательные технологии.....	11
VIII.	Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	12

## I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Целью** освоения дисциплины «Взаимодействие подземных и поверхностных вод» является формирование представлений о процессах, определяющих условия водо-, массо- и энергообмена между поверхностными и подземными водами в платформенных и горноскладчатых структурах.

### Задачи

определить место и роль подземной гидросферы в системе взаимодействующих природных оболочек земной коры, ее границах, составе, распространении, фундаментальных свойствах; сформировать представление об условиях формирования подземных вод, их генезисе и круговороте, о составе и качестве вод; получить сведения о наиболее общих закономерностях гидрогеологических процессов, о геохимических типах вод, водной миграции химических элементов; расширить знания о взаимодействии подземных и поверхностных вод в различных природных условиях; сконцентрировать внимание на проблемах загрязнения чистой воды, природоохранных мероприятиях для сохранения и регионального использования ресурсов, запасов и качества вод.

## II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Взаимодействие подземных и поверхностных вод» относится к элективным дисциплинам.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Геология с основами геоморфологии», «Гляциология и мерзлотоведение», «Общая гидрология», «Гидрохимия».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Гидрогеология», «Водно-технические изыскания», «Гидромелиорация и почвенная гидрология».

## III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 05.03.04 «Гидрометеорология».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<b>ПК-2</b> Способен использовать знания, выбирать и использовать методы при решении научно-исследовательских задач в области гидрометеорологии	<i>ИДКПК-2.1</i> Применяет знания, подходы и методический аппарат для решения профильных научно-исследовательских задач	знать теоретические и методологические основы гидрогеологии; виды воды в горных породах и минералах; происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; экологические последствия взаимодействия поверхностных и подземных вод уметь проводить первичную камеральную обработку гидрогеологической информации, строить и анализировать гидрогеологические карты и разрезы. владеть методами получения и обработки гидрогеологической информации, методами полевых исследований, методами оценки степени влияния окружающей среды на подземные воды.

#### **IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)**

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

##### **4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов**

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		
					Контактная работа преподавателя с обучающимися						
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	КО				
1	Раздел 1. Подземные воды криолитозоны	5	23		5	6	2	10	Выполнение практической работы. Конспект.		
2	Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод	5	25		6	6	3	10	Выполнение практической работы. Конспект.		
3	Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии	5	24		6	5	3	10	Выполнение практической работы. Конспект.		
	Промежуточная аттестация	5							Зачет		
	Всего за период	5	72		17	17	8	30			

#### 4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
5	Раздел 1. Подземные воды криолитозоны	Конспект на тему: Классификации таликов	До начала промежуточной аттестации	10	Оценка конспекта (оценка в баллах: от 0 до 5 баллов)	осн. 1-3, доп. 1-2
5	Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод	Конспект на тему: Подземные воды под морями и океанами	До начала промежуточной аттестации	10	Оценка конспекта (оценка в баллах: от 0 до 5 баллов)	осн. 1-3, доп. 1-2
5	Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии	Конспект на тему: Пути выхода из водного кризиса	До начала промежуточной аттестации	10	Оценка конспекта (оценка в баллах: от 0 до 5 баллов)	осн. 1-3, доп. 1-2
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				30		

#### **4.3 Содержание учебного материала**

##### **Раздел 1. Подземные воды криолитозоны**

Воздействие многолетнего промерзания на подземные воды

Подразделения подземных вод по отношению к мерзлым породам

Надмерзлотные воды сезонноталого слоя

Подземные воды таликов

Классификации таликов

Наледи – характерные проявления подземных вод криолитозоны

Преобразование гидрогеологических структур при многолетнем промерзании пород.

##### **Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод**

Взаимодействие вод в речных долинах

Взаимодействие вод в ледниковых отложениях

Подземные воды под морями и океанами

Подземные воды районов активного вулканизма

Взаимодействие вод в сухих степях и пустынях

Взаимодействие вод в районах гидротехнических сооружений

Взаимодействие вод в крупных болотных массивах

##### **Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии**

Техногенные гидрогеологические системы

Классификация подземных вод по целям водопользования

Влияние деятельности человека на подземную гидросферу

Загрязнение подземных вод

Охрана подземных вод от истощения

Особенности охраны подземных вод криолитозоны

##### **4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ**

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	Раздел 1. Подземные воды	Пересчет химического состава подземных вод.	6		Выполнение практической работы (оценка в	ПК-2 ИДКПК-2.1

№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
	криолитозоны	Формула Курлова. Описание исследованной воды.			баллах: от 0 до 15 баллов)	
2	Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод	Анализ и описание гидрогеологических разрезов.	6		Выполнение практической работы (оценка в баллах: от 0 до 15 баллов)	ПК-2 ИДКПК-2.1
3	Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии	Оценка степени загрязнения пресных подземных вод по методу сравнения с ПДК	5		Выполнение практической работы (оценка в баллах: от 0 до 15 баллов)	ПК-2 ИДКПК-2.1

**4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)**

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	Раздел 1. Подземные воды криолитозоны	Конспект на тему: Классификации таликов	ПК-2	ИДКПК-2.1
2	Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод	Конспект на тему: Подземные воды под морями и океанами	ПК-2	ИДКПК-2.1
3	Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии	Конспект на тему: Пути выхода из водного кризиса	ПК-2	ИДКПК-2.1

**4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Цель самостоятельной работы – изучить и законспектировать определенные темы некоторых разделов дисциплины самостоятельно. Для лучшей проработки и усвоения материала студенту необходимо написать конспекты на заданные темы. Проверка самостоятельной работы осуществляется путем размещения студентом конспектов на портале educa.isu.ru

Выполненная работа оценивается в баллах, согласно разработанной балльной системе (каждый конспект может быть от **0 до 5 баллов** в зависимости от степени освещения заданной тематики). При недостаточном освещении заданной темы – студенту возвращается задание на доработку с последующим собеседованием для выявления степени усвоения.

Результаты самостоятельных работ фиксируются на портале educa.isu.ru в электронном виде, что является основанием для отслеживания успеваемости студентов.

Для выполнения всех перечисленных самостоятельных работ студенту предоставляется возможность использования одного из трех компьютерных классов во внеучебное время (все компьютеры подключены к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета), фондов стационарной библиотеки и фундаментальной библиотеки ИГУ, читальных залов Институтов академии наук (согласно заключенным с ними Договорами), фондов библиотеки Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, индивидуальных консультаций с преподавателями факультета (согласно графику еженедельных консультаций).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы располагаются в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета»). <https://educa.isu.ru/login/index.php>.

#### **4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

Не предусмотрены текущей программой.

### **I. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

#### **Перечень литературы**

##### **а) основная литература;**

1. Основы гидрогеологии: Общая гидрогеология [Текст] : научное издание / Акад. наук СССР, Сиб. отд.-ние, Ин-т земной коры. Комис. по изуч. подзем. вод Сибири и Дальнего Востока ; отв. ред. Е. В. Пиннекер. - Новосибирск : Наука. Сиб. отд.-ние, 1980. - 231 с. (8 экз.)+
2. Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии : учеб. для студ. вузов / В. А. Всеволожский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Изд-во МГУ, 2007. - 440 с. : ил. ; 22 см. - (Классический университетский учебник). - Библиогр.: с. 434-437. - ISBN 978-5-211-05403-5 (59 экз.).+
3. Экологическая гидрогеология [Текст] : учеб. для студ. вузов / А. П. Белоусова [и др.]. - М. : Академкнига, 2006. - 398 с. : ил. ; 25 см. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-94628-195-X (10 экз.)+

##### **б) дополнительная литература;**

1. История и методология геологических наук [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. "Геология" / В.Е. Хайн, А.Г. Рябухин. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Изд-во МГУ, 2004. - 318 с. : ил ; 21 см. - Библиогр.: с. 312.-Имен. указ.: с.313-318. - ISBN 5-211-06081-4 (30 экз.)+
2. Растворенные газы подземной гидросферы Земли [Текст] : монография / В. Н. Корценштейн. - М. : Недра, 1984. - 230 с. : ил., карты ; 22 см. - Библиогр.: с. 227-228 (10 экз.).+

##### **в) периодические издания**

Journal of Glaciology (1947-...) [Электронная версия журнала]. -URL: <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-glaciology>. – Режим доступа: свободный.

Permafrost and Periglacial Processes (1990-...) [Электронная версия журнала]. -URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/10991530>. – Режим доступа: неограниченный с читального зала электронной литературы Научной библиотеки им. В. Г. Распутина.

**г) список авторских методических разработок:**

Авторские методические разработки отсутствуют.

**д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://e.lanbook.com/> - ЭБС «Издательство Лань»

<https://isu.bibliotech.ru/> - ЭБС ЭЧЗ «Библиотех»

<http://rucont.ru/> - ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»

<http://ibooks.ru> - ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»

<http://www.sciencemag.org> - Научная база данных SCIENCE –ONLINE- SCINCE-NOW

<http://www.nature.com> - Научная база данных Nature

<http://ingrid.Idgo.colombia.edu/> - Библиотека климатических данных (IRILDEO);

<http://www.ncdc.noaa.gov> - Всемирный центр метеорологических и океанографических данных (NOAA);

Сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, <http://www.meteorf.ru>;

Национальный атлас России. Том 2 «Природа. Экология» [Электронный ресурс] / Национальный атлас России [сайт]. – URL: <https://nationalatlas.ru/tom2/>

Экологический атлас бассейна озера Байкал [электронный ресурс] / The Baikal Basin Information Center [сайт]. – URL: <http://bic.iwlearn.org/ru/atlas/atlas>

GLIMS: Global Land Ice Measurements from Space [сайт]. – URL: <http://www.glims.org/>  
Global Terrestrial Network for Permafrost – Database [сайт]. – URL: <http://gtnpdatabase.org/>

## **VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Учебно-лабораторное оборудование**

Лекционные занятия проходят в аудитории на 30 посадочных мест с мультимедийным оборудованием и учебной мебелью.

Практические занятия, требующие использование персональных компьютеров, проходят в компьютерном классе на 15 посадочных мест.

### **6.2. Программное обеспечение**

- ОС «Альт Образование». Лицензия № ААО.0323.00 от 01.05.2023 (3 года).
- GIS QGIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <https://qgis.org/ru/site/> (бессрочно).
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (обновляемое ПО) Лицензия № 1B08-211201-040133-810-136 от 12.01.2021 (2 года).
- 7zip (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <https://www.7zip.org/license.txt> (бессрочно).
- Adobe Reader DC 2019.008.20071 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: [https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\\_PC\\_WWEULA-en\\_US-20150407\\_1357.pdf](https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf) (бессрочно).
- Google Chrome (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: [https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula\\_text.html](https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html) (бессрочно).
- Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/> (бессрочно).
- AST-Test plus 75. Лицензионный договор Л-129-21 от 01.05.2021 (3 года).

- «Антиплагиат.ВУЗ». Номер лицензии: №5789/347/22 от 30.12.2022 от 30.12.2022 (1 год)
- GIMP 2.8.18 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <https://www.gimp.org/about/COPYING> (бессрочно).
- Inkscape 0.92 (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <https://inkscape.org/en/about/license/> (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.) (бессрочно).
- Система автоматизации библиотек ИРБИС64 (ежегодно обновляемое ПО). Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012 Лицензия №670/1 от 16.12.2015 (бессрочно).
- 2GIS (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <http://law.2gis.ru/licensing-agreement/> (бессрочно).
- Libreoffice (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: <http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/> (бессрочно).
- Mapinfo Professional 16. Лицензионный сертификат S/N MINWRS150001065 от 12.01.2017 (бессрочно). Материалы – программы обработки массивов данных: программа «Эколог», Программа расчета загрязнения атмосферы «ЭКО-Центр», авторские программы.

### **6.3. Технические и электронные средства обучения**

Мультимедийный комплекс, демонстрационный комплект презентаций по дисциплине; помещение для самостоятельной работы студентов – компьютерный класс с доступом в Интернет и ЭИОС. Пакет прикладных программ, информационные таблицы, гидрологические справочники Государственного водного кадастра и другая справочная литература, имеющаяся на кафедре и библиотеке ИУГМС, видеофильмы «Фонтанирование скважины рассолом», «Селевой литопоток», «Аршанский сель».

## **VII. Образовательные технологии**

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.

Проблемное обучение: организация активной самостоятельной деятельности по разрешению проблемных ситуаций, в результате чего происходит овладение знаниями, умениями, навыками, развиваются мыслительные способности.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы//технологии дистанционного, интерактивного обучения	Количество часов
1	<i>Гидрогеология: основные понятия</i>	Лекция. Практическая	Контекстное обучение Проблемное обучение.	22

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы//технологии дистанционного, интерактивного обучения	Количество часов
		работа. Самостоятельная работа	Информационные технологии.	
2	<i>Динамика и режим подземных вод</i>	Лекция. Практическая работа. Самостоятельная работа	Контекстное обучение Проблемное обучение. Информационные технологии.	23
3	<i>Характеристика основных типов подземных вод</i>	Лекция. Практическая работа. Самостоятельная работа	Контекстное обучение Проблемное обучение. Информационные технологии.	24

### VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

*Оценочные средства для входного контроля – не предусмотрены*

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) представляет собой комплект оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

*Оценочные средства текущего контроля*

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе университета: анализ и оценка результатов выполненных практических работ, заданий для самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
1	Раздел Подземные воды криолитозоны	1. Знает теоретические и методологические основы гидрогеологии; виды воды в горных породах и минералах; происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; экологические последствия взаимодействия поверхностных и подземных вод Умеет проводить первичную камеральную обработку гидрогеологической информации, строить и анализировать гидрогеологические карты и разрезы. Владеет методами получения и обработки гидрогеологической информации, методами полевых исследований, методами оценки	Владеет материалом данного раздела. Написал конспект с оценкой не менее 3 баллов (из 5 возможных). Выполнил и защитил практическую работу с оценкой не менее 9 баллов (из 15 возможных).	ПК-2 ИДКПК-2.1

№ п/п	Тема или раздел дисциплины	Показатель	Критерий оценивания	Формируемые компетенции и индикаторы
		степени влияния окружающей среды на подземные воды.		
2	Раздел 2. Взаимодействие подземных и поверхностных вод	методологические основы гидрогеологии; виды воды в горных породах и минералах; происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; экологические последствия взаимодействия поверхностных и подземных вод Умеет проводить первичную камеральную обработку гидрогеологической информации, строить и анализировать гидрогеологические карты и разрезы. Владеет методами получения и обработки гидрогеологической информации, методами полевых исследований, методами оценки степени влияния окружающей среды на подземные воды.	Владеет материалом данного раздела. Написал конспект с оценкой не менее 3 баллов (из 5 возможных). Выполнил и защитил практическую работу с оценкой не менее 9 баллов (из 15 возможных).	ПК-2 ИДКПК-2.1
3	Раздел 3. Экологические проблемы гидрогеологии	методологические основы гидрогеологии; виды воды в горных породах и минералах; происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре; экологические последствия взаимодействия поверхностных и подземных вод Умеет проводить первичную камеральную обработку гидрогеологической информации, строить и анализировать гидрогеологические карты и разрезы. Владеет методами получения и обработки гидрогеологической информации, методами полевых исследований, методами оценки степени влияния окружающей среды на подземные воды.	Владеет материалом данного раздела. Написал конспект с оценкой не менее 3 баллов (из 5 возможных). Выполнил и защитил практическую работу с оценкой не менее 9 баллов (из 15 возможных).	ПК-2 ИДКПК-2.1

**Критерии оценки практических заданий (текущий контроль, формирование компетенций):**

**15 баллов:** выполнены все задания практических работ, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы;

**12 баллов:** выполнены все задания практических работ, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями;

**9 баллов:** выполнены все задания практических работ с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями;

**3 балла:** студент выполнил неправильно задания практических работ, студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

**0 баллов:** студент не выполнил задания практических работ.

**Критерии оценивания индивидуального отчета о выполнении самостоятельной работы (конспекта) (текущий контроль, формирование компетенций):**

**5 балла:** конспект написан в срок, структура и стиль изложения работы образцовые; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все вопросы при защите конспекта; тема конспекта раскрыта полностью; список использованных источников содержит требуемое в задании число источников;

**3 балла:** содержание соответствует тематике конспекта; выполнен с незначительными замечаниями; работа выполнена в срок, в структуре и стиле нет грубых ошибок; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; правильные ответы на все вопросы с помощью преподавателя при защите конспекта;

**2 баллов:** содержание конспекта в целом соответствует заявленной теме; имеет значительные замечания; сдан с нарушением графика, в оформлении, структуре и стиле работы есть недостатки; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; ответы не на все вопросы при защите конспекта;

**1 балла:** содержание конспекта значительно отклоняется от заявленной темы; отсутствуют или сделаны неправильные выводы и обобщения; нет ответов на вопросы при защите конспекта.

**0 баллов:** работа не выполнена или не соответствует заявленной теме; выполнена не самостоятельно

### **Темы конспектов**

Классификации таликов

Подземные воды под морями и океанами

Пути выхода из водного кризиса

### **Темы практических работ**

Пересчет химического состава подземных вод. Формула Курлова. Описание исследованной воды.

Анализ и описание гидрогеологических разрезов.

Оценка степени загрязнения пресных подземных вод по методу сравнения с ПДК

### **Тематика вопросов для самостоятельной работы**

Классификации таликов

Подземные воды под морями и океанами

Пути выхода из водного кризиса

### **8.1.1 Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме - зачета Демонстрационный вариант теста (фрагмент)**

#### **1. Подземные воды несквозных таликов являются подтипом**

- а) надмерзлотных
- б) межмерзлотных
- в) подмерзлотных
- г) внутримерзлотны

**2. Какого вида запасов подземных вод нет**

- а) естественные
- б) искусственные
- в) эксплуатационные
- г) привлекаемые

**3. В зоне «санитарной охраны» месторождения подземных вод выделяют**

- а) 1 пояс
- б) 2 пояса
- в) 3 пояса
- г) 4 пояса

**4. Качество подземных вод верховодки.**

- а) соленые, не пригодные для питья
- б) часто солоноватые, жесткие, возможен неудовлетворительный бактериологический состав
- в) пресные, очень мягкие.

...

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

№	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	Зачет	1,2,3	ПК-2 ИДКПК-2.1

**Примерный список вопросов к зачету**

1. Подземные воды криолитозоны
2. Распространение криолитозоны.
3. Роль вод таликов в гидрогеологии криолитозоны
4. Особенности гидрохимических процессов при промерзании и охлаждении земной коры
5. Геохимическая роль наледей
6. Влияние многолетнего промерзания на подземные воды платформ
7. Влияние многолетнего промерзания на подземные воды складчатых областей
8. Особенности питания, стока и разгрузки подземных вод различных гидрогеологических областей
9. Взаимодействие подземных и поверхностных вод в крупных озерных комплексах
10. Взаимодействие вод на морских побережьях
11. Взаимодействие вод в районах активного вулканизма.
12. Взаимодействие вод в перигляциальных условиях
13. Проблема устойчивости и уязвимости подземных вод.
14. Антропогенные воздействия на подземные воды.

15. Понятие об истощении ресурсов подземных вод.
16. Загрязнение подземных вод, способы их охраны.

**Критерии оценивания формирование компетенций:**

Баллы за текущую работу студента по дисциплине начисляются преподавателем в течение семестра. Набранная студентом сумма баллов выставляется в ведомость. Студенту должна предоставляться информация о набранной им сумме баллов. Студент, набравший в результате текущей работы по дисциплине менее 30 баллов, не допускается к сдаче зачета. Ему выставляется академическая оценка «не зачтено».

Если на зачете ответ студента оценивается менее чем 20 баллами, то предмет считается не сданным, в ведомость выставляется академическая оценка «не зачтено».

Если на зачете студент набирает 20 и более баллов, то они прибавляются к сумме баллов за текущую работу и переводятся в академическую оценку (см. ниже), которая фиксируется в зачетной книжке студента.

Зачет проводится в форме тестового задания средствами образовательного портала *educa.isu.ru* из 20 вопросов и оценивается по 2 балла за каждый правильный ответ на вопрос (максимально 40 баллов за тест). Общая оценка выставляется как сумма текущего контроля и промежуточного контроля по балльной системе: 60 баллов и более – «зачтено», менее 60 баллов – «незачтено».

**Разработчик:**

  
\_\_\_\_\_  
(подпись) 

Профессор кафедры гидрологии  
и природопользования  
Л.П. Алексеева

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.04 Гидрометеорология.

Программа рассмотрена на заседании кафедры гидрологии и природопользования протокол №11 от 12.05.2023

Зав. кафедрой  Е.Н. Сутырина

**Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.**

**Лист согласования, дополнений и изменений  
в рабочую программу дисциплины  
на 2024/2025 учебный год**

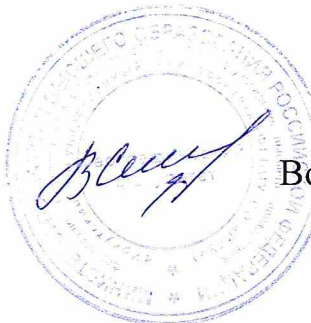
**1. Внести изменения:**

- 1) наименование п.8.1 «*Оценочные средства (ОС)*» изложить в новой редакции – «*Оценочные материалы (ОМ)*»
- 2) наименование «*Оценочные средства для входного контроля*» изложить в новой редакции - «*Оценочные материалы для входного контроля*»
- 3) наименование «*Оценочные средства текущего контроля*» изложить в новой редакции - «*Оценочные материалы текущего контроля*»

**2. Внести дополнения:**

- 1) Добавить в п.6.2 Программное обеспечение ссылку на реестр ПО на 2024 г. - <https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/Reestr-PO-all-2024.xlsx>

Декан географического факультета



Воложина С.Ж.