Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2025 17:26:48 Уникальный программный ключ:

6319 edc 2 b 582 ff dace a 443 f 01 d 5779368 d 0957 a c 34 f 5 c d 074 d 81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Климатология и гидрология: Гидрология

Направление подготовки /

Специальность

05.03.02. География

География и пространственное планирование

Форма обучения очная

Разработчик(и) Переладова Лариса Владимировна, доцент, кафедра

физической географии и экологии Школы естественных

наук

Вешкурцева Светлана Семеновна, ассистент кафедры

физической географии и экологии Школы естественных

наук

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися:

По дисциплине студентам предлагается индивидуальная самостоятельная работа в виде разработки презентации, включающей в себя комплексную характеристику одного из озер или водохранилищ.

2. План самостоятельной работы:

No	Учебные встречи	Виды	Форма	Количес	Рекомендуемы
$\Pi/$		самостоятельной	отчетности	ТВО	й бюджет
П		работы		баллов	времени на
					выполнение
					(ак. час)
1	Гидрология озер и	Подготовка	Презентация	7,5	37
	водохранилищ	презентации			
2	Подготовка к	Повторение	Ответы на	0	9
	дифференцированн	изученного	вопросы к		
	ому зачету	материала	зачету		
Итого				7,5	46

3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся, критерии оценивания:

План описания озера (водохранилища):

- 1. Титульный слайд (название объекта, ФИО студента)
- 2. Географическое положение
- 3. Происхождение котловины
- 4. Морфология озера (водохранилища)
- 5. Морфометрия озера (водохранилища)
- 6. Водный баланс.
- 7. Колебания уровня воды.
- 8. Течения, волнения и перемешивание воды в озёрах.
- 9. Термический и ледовый режим.
- 10. Особенности гидрохимического режима
- 11. Гидробиологический режим.
- 12. Хозяйственное использование.
- 13. Экологические проблемы водного объекта
- 14. Пути решения экологических проблем водного объекта его бассейна.
- 15. Список источников

Отчет по самостоятельной работе предоставляется в виде презентации, включающего 15 слайдов, согласно пунктам плана. Файл с презентацией выставляется для проверки преподавателем на платформу LXP.

Назначение объекта исследования проводится преподавателем, согласно данным следующей таблицы:

№ п/п	Название озера	Название озера	Название
студента в			водохранилища
списке			
группы в			
системе			
Модеус			
1	Хубсугул	Зюраткуль	Новосибирское
2	Чаны	Сарезское	Нижнекамское
3	Карачи	Шарташ	Воткинское
4	Восток	Большое Невольничье	Капчагайское
5	Поопо	Кандрыкуль	Камское
6	Балатон	Маныч-Гудило	Красноярское
7	Женевское	Имандра	Усть-Илимское
8	Большое Яровое	Таватуй	Усть-Хантайское
9	Валдайское	Большое Медвежье	Богучанское
10	Чебаркуль	Кардывач	Вилюйское
11	Алаколь	Гарда	Волгоградское
12	Таймыр	Сегозеро	Рыбинское
13	Увильды	Маракайбо	Братское
14	Лох-Несс	Ханка	Куйбышевское
15	Онтарио	Гурон	Иркутское

Каждый слайд презентации оценивается максимально в 0,5 балла.

При оценивании презентации учитывается:

- последовательность изложения материала согласно предложенного плана;
- содержательность текстового материала и его соответствие излагаемой на слайде подтеме;
- наличие рисунков, карт, схем, диаграмм, отражающих и дополняющих содержание темы;
- наличие ссылок на источники, которые изложены на последнем слайде в презентации;
- единство стиля и шрифтов при оформлении;
- грамотность.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине:

Дифференцированный зачет проводится в устной форме и является инструментом промежуточной аттестации для обучающихся, не набравших 61 балл в течение семестра или не согласных с оценкой, полученной по итогам текущего контроля.

Результаты текущей успеваемости переводятся в традиционную оценку по следующей шкале:

```
60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;
```

от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;

от 76 до 90 баллов – «хорошо»;

от 91 до 100 баллов – «отлично».

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету:

- 1. Роль воды в природе. Практическое значение гидрологии.
- 2. Химические свойства воды. Химический состав природных вод.

- 3. Физические свойства воды.
- 4. Физические "аномалии" воды и их гидрологическое значение.
- 5. Использование фундаментальных законов физики при изучении водных объектов.
- 6. Уравнение водного баланса. Особенности применения для различных водных объектов и его практическое значение.
- 7. Метод теплового баланса в гидрологии и его практическая значимость.
- 8. Силы, действующие на водные объекты. Баланс сил.
- 9. Движение воды в водных объектах. Классификация видов движения воды по различным признакам.
- 10. Распределение суши и воды на земном шаре.
- 11. Роль природных вод в круговороте тепла на Земном шаре.
- 12. Круговорот воды на Земном шаре.
- 13. Круговорот содержащихся в воде веществ.
- 14. Влияние гидрологических процессов на природные условия.
- 15. Водные ресурсы Земного шара.
- 16. Гидрология. Ее предмет и задачи. Составные части и связь с другими науками.
- 17. Реки и их типы.
- 18. Образование рек. Речные системы.
- 19. Исток; верхнее, среднее и нижнее течение реки; устье.
- 20. Водосбор и бассейн реки. Морфометрические характеристики бассейна.
- 21. Физико-географические характеристики водосбора.
- 22. Гидрографическая, русловая и речная сеть (определение и основные характеристики).
- 23. Долина реки и ее элементы. Типы речных долин.
- 24. Виды питания рек. Классификация рек по источникам питания.
- 25. Гидрограф стока. Методы расчленения гидрографа и его практическое значение.
- 26. Фазы водного режима рек. Классификация рек по водному режиму Зайкова.
- 27. Водный баланс бассейна реки.
- 28. Уровенный режим рек. Способы измерения уровней воды.
- 29. Типы гидрологических постов. Виды и сроки наблюдения.
- 30. Скорости течения. Распределение скоростей течения в речном потоке и способы измерения.
- 31. Составляющие речного стока и единицы его измерения.
- 32. Физико-географические факторы стока. Распределение стока воды по территории России
- 33. Расходы воды в реках. Способы измерения и расчета.
- 34. Динамика речного потока. Формула Шези.
- 35. Работа и мощность рек. Формирование речных наносов.
- 36. Характеристика речных наносов. Движение взвешенных и влекомых наносов.
- 37. Русловые процессы на реках и их типы.
- 38. Сток наносов. Классификация рек по степени устойчивости русел.
- 39. Водный режим рек. Колебания водности рек и уровня воды.
- 40. Термический режим рек. Уравнение теплового баланса рек.
- 41. Ледовый режим рек.
- 42. Гидрохимические и гидробиологические особенности рек.
- 43. Озера и их типы.
- 44. Морфология озерной котловины и морфометрические характеристики озера.
- 45. Питание и водный баланс озер.
- 46. Уровенный режим и динамические явления в озерах.
- 47. Распределение температуры воды в озере: с глубиной, в различных участках котловины Термический режим озер.
- 48. Ледовый режим озер. Ледовые явления на озерах.
- 49. Термические классификации озер.

- 50. Гидрохимические характеристики озер.
- 51. Гидробиологические характеристики озер.
- 52. Наносы и донные отложения озер.
- 53. Влияние озер на речной сток.
- 54. Ледники. Происхождение и их распространение на Земном шаре.
- 55. Образование и строение ледников.
- 56. Режим и движение ледников.
- 57. Влияние ледников на речной сток.
- 58. Происхождение и условия образования болот.
- 59. Типы болот и болотных микроландшафтов.
- 60. Строение и гидрография болот.
- 61. Гидрологический режим болот.
- 62. Влияние болот и их осущения на речной сток.
- 63. Мировой океан и его части. Классификация морей.
- 64. Соленость воды. Распределение солености в Мировом океане.
- 65. Распределение температуры и плотности воды в Мировом океане.
- 66. Морские льды, их классификации и закономерности движения.
- 67. Оптические и акустические свойства морских вод.
- 68. Волнение в океанах и морях. Характеристика волн.
- 69. Приливы в океанах и морях.
- 70. Морские течения и их классификация. Общая схема течений в Мировом океане.
- 71. Тепловой баланс Мирового океана.
- 72. Водные массы океана.
- 73. Ресурсы Мирового океана. Их использование и охрана.
- 74. Происхождение подземных вод.
- 75. Виды воды в порах грунта.
- 76. Водные и физические свойства почв и горных пород.
- 77. Классификация подземных вод по характеру залегания.
- 78. Движение подземных вод.
- 79. Водный режим и водный баланс подземных вод.
- 80. Взаимодействие поверхностных и подземных вод.
- 81. Основные принципы рационального использования и охраны подземных вод.

При подготовке к зачету повторите материалы лекций и практических работ. Убедитесь, что вы чётко понимаете основные термины, классификации, используемые в гидрологии. Используйте дополнительные ресурсы для углубленного изучения:

Обязательная литература:

Берникова, Т. А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии : учебник / Т.А. Берникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 428 с. — ISBN 978-5-8114-4400-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/142341

Дополнительная литература:

• Архипкин, В. С. Океанология. Физические свойства морской воды: учебное пособие для академического бакалавриата: [для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям]/ В. С. Архипкин, С. А. Добролюбов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2017. - 216 с.

- Вешкурцева Т.М., Пинигина Е.П. Учение о гидросфере. Гидрология: учебнометодическое пособие/ Т. М. Вешкурцева, Е. П. Пинигина. Тюмень: Изд-во ТюмГУ, 2015. 56 с.
 - Водохранилища/ Ред. А. М. Черняев. Екатеринбург: Аква-Пресс, 2001. 716 с.
- Гидрология заболоченных территорий зоны многолетней мерзлоты Западной Сибири/ред. С. М. Новиков. Санкт-Петербург: ВВМ, 2009. 536 с.
- Долгушин, Л. Д. Ледники/ Л. Д. Долгушин, Г. Б. Осипова. Москва: Мысль, 1989. 447 с.
- Зверев В.П. Подземные воды земной коры и геологические процессы/ В. П. Зверев; РАН, Ин-т геоэкологии. Москва: Научный мир, 2006. 256 с.
- Корпачев, В. П. Водохранилища ГЭС Сибири: проблемы проектирования, создания и эксплуатации: монография/ В. П. Корпачев, А. И. Пережилин, А. А. Андрияс; Сиб. гос. технолог. ун-т. Красноярск: Изд-во СибГТУ, 2015. 209 с.
- Маслов Б. С. Гидрология торфяных болот/ Б. С. Маслов. Москва: Изд-во МГУП, 2009. 266 с.
- \bullet Михайлов В.Н. Гидрология: учеб. для студ. вузов, обуч. по геогр. спец./ В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. 2-е изд., испр.. Москва: Высшая школа, 2007. 463 с.
- Фролова Н.Л. Гидрология рек. Антропогенные изменения речного стока: учебное пособие для академического бакалавриата/ Н. Л. Фролова. 2-е изд., испр. и доп... Москва: Юрайт, 2017. 113 с.
- Эдельштейн К. К. Гидрология материков: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "География" и "Гидрология"/ К. К. Эдельштейн. Москва: Академия, 2005. 304 с.
- Эдельштейн К. К. Лимнология: учебное пособие для академического бакалавриата: [для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным направлениям]/ К. К. Эдельштейн. 2-е изд., испр, и доп... Москва: Юрайт, 2017. 398 с.

Электронные ресурсы:

- https://www.sciencedirect.com/ (Электронная научная библиотека статей входящих базу данных Scopus и Web of Science)
 - https://e.lanbook.com/ (Электронная научная библиотека статей, книг)
 - http://ipk.meteorf.ru/index.php?option=com content&view=article&id=282&Itemid=75