

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института медицины,
экологии и физической культуры

от «17» мая 2022 г., протокол № 9/250

Председатель / В.И. Мидленко /
(подпись, расшифровка подписи)
«17» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|------------|--|
| Дисциплина | Учение гидросфере |
| Факультет | Экологический |
| Кафедра | Кафедра биологии, экологии и природопользования |
| Курс | 1 |

Направление подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование » (уровень

бакалавриата)

Профиль: **«Экология»**

Форма обучения: **очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от _____ 20____г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от _____ 20____г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от _____ 20____г.

Сведения о разработчиках:

| ФИО | Кафедра | Должность, ученая степень, звание |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Антонова Жанна Анатольевна | Кафедра биологии, экологии и природопользования | доцент, к.б.н., доцент |

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой
биологии, экологии и природопользования

/ Слесарев С.М. /

Подпись

ФИО

«17» мая 2023 г.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов системы основных научных знаний в области гидрологии и умения применять их в исследовательской, производственной деятельности;
- сформировать у студентов систему знаний об исключительной важности использования водных ресурсов для нужд населения и необходимости защиты природных вод от загрязнения и истощения;
- дать студентам комплекс научных знаний о единстве и взаимосвязи вод гидросфера, закономерностях формирования и колебаний природных вод;

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать понимание студентами роли гидросферы в системе взаимодействующих природных оболочек планеты;
- создать общие представления о структуре гидросферы и распределении водных объектов на поверхности Земли;
- дать представление об основных методах изучения водных объектов и гидрологических процессов
- показать практическую важность гидролого-географического и гидролого-экологического изучения водных объектов для решения задач охраны природы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б.1 О.33 «Учение о гидросфере» относится к относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 Дисциплины (модули) - Б.1 О.33. Изучается в первом семестре первого курса.

Данной учебной дисциплине предшествующих дисциплин нет.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Учение о гидросфере», необходимы для подготовки к сдаче и сдаче ГЭ.

Одновременно с данной дисциплиной компетенция ОПК -5 формируется при изучении дисциплин: «Учение об атмосфере», «Учение о биосфере».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|---|---|
|---|---|

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

| | |
|---|--|
| ОПК-5 <p>Способен понимать принципы работы информационных технологий и решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий</p> | <p>Знать: основы учения о гидросфере; систему основных знаний в области гидрологии, методы исследований водных объектов; наиболее общие закономерности процессов, протекающих в гидросфере; взаимосвязь с другими оболочками (сферами планеты); формирование вод гидросфера, влияние на воды гидросферы факторов хозяйственной деятельности человека. Сущность основных гидрологических процессов в водных объектах разных типов; определение и историю термина «Гидросфера», ее основные признаки.</p> <p>Уметь: правильно применять основные термины и понятия; производить гидрометрические вычисления; работать с картами, атласами, справочниками, графиками колебания расходов воды, диаграммами; определять и сравнивать основные количественные характеристики стока воды; планировать природоохранные мероприятия</p> <p>Владеть: основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области гидрологии; методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; ответственности за качество работ и научную достоверность результатов</p> |
|---|--|

3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕ

4.2. по видам учебной работы (в часах):

| Вид учебной работы | Количество часов (форма обучения – очная) | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| | Всего по плану | в т.ч. по семестрам | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП | 54 | -- | 54 | -- | - | |
| Аудиторные занятия: | | | | | | |
| • Лекции | 18 | - | 18 | - | - | |
| • семинары и практические занятия | 36 | - | 36 | - | - | |
| • лабораторные работы, практикумы | - | - | - | - | - | |
| Самостоятельная работа | 18 | - | 18 | - | - | |
| Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов) | | тестирова- ние, устный опрос | - | тестирова- ние, устный опрос | - | |
| Курсовая работа | - | | - | - | - | |
| Виды промежуточной | зачет | - | зачет | - | - | |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|---|---|
| аттестации (экзамен, зачет) | | | | | |
| Всего часов по дисциплине | 72 | - | 72 | - | - |

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3 . Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

| Название разделов и тем | Всего | Виды учебных занятий | | | | | Форма текущего контроля знаний | |
|---|-------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|--|
| | | Аудиторные занятия | | | Занятия в интерактивной форме | Самостоятельная работа | | |
| | | Лекции | практические занятия, семинары | лабораторные работы, практикумы | | | | |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1. Введение. | 6 | 2 | 2 | - | - | 2 | тестирование, устный опрос | |
| 2. Общие сведения о водах гидросфера | 10 | 2 | 4 | - | - | 4 | тестирование, устный опрос, | |
| 3. Физико-химические свойства природных вод | 10 | 2 | 4 | - | - | 4 | тестирование, устный опрос, | |
| 4. Современное оледенение | 10 | 2 | 6 | - | - | 2 | тестирование, устный опрос, | |
| 5. Взаимодействие океана и атмосферы | 10 | 2 | 6 | - | - | 2 | тестирование, устный опрос | |
| 6. Взаимодействие океана и литосферы | 8 | 2 | 4 | - | - | 2 | тестирование, устный опрос | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | Форма | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | |
| 7. Воды суши. Реки. Озера и водохранилища. Болота и заболоченные земли. Подземные воды | 18 | 6 | 10 | - | - | 2 | тестирова- ние, устный опрос, |
| ИТОГО: | 72 | 18 | 36 | - | - | 18 | - |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Введение

Понятие о гидросфере. Резервуарная модель гидросферы. Иерархическая классификация вод гидросферы. Методы исследований. Роль воды в жизни человека и формировании природных ресурсов. Единство вод. Водные объекты. Гидрологические характеристики. Науки о природных водах. Использование природных вод и практическое значение гидрологии. Краткие сведения из истории гидрологии. Водное законодательство в России.

Тема 2. Общие сведения о водах гидросферы.

Воды Мирового океана. Морфометрическая характеристика и деление Мирового океана. Гидрофизическая характеристика Мирового океана. Характеристика рельефа дна Мирового океана. Мировой океан как единая экологическая система. Воды криосферы. Воды суши. Влага атмосферы. Естественные и антропогенные факторы формирования вод гидросферы.

Тема 3. Физико-химические свойства природных вод

Вода как химическое соединение. Молекулярное строение воды. Химические свойства воды. Соленость и химический состав вод океана. Особенности химического состава вод суши. Физические свойства природных вод. Основные тепловые характеристики воды. Аномалии физических свойств воды. Оптические свойства природных вод. Цвет и прозрачность морской воды. Акустические свойства вод океана. Распространение звука в морской воде. Особенности распределения скорости звука в океанах

Тема 4. Современное оледенение

Общие сведения о природных льдах. Строение ледниковых покровов Антарктиды и Гренландии. Гидрологический режим ледниковых покровов. Айсберговый сток. Горные ледники и их особенности. Образование горных ледников. Распределение ледников на континентах и их типы. Льды зоны многолетнемерзлых пород.

Тема 5. Взаимодействие океана и атмосферы

Классификация процессов взаимодействия океана и атмосферы. Тепловой баланс системы океан- атмосфера. Влагообмен в системе океан- атмосфера. Динамическое взаимодействие океана и атмосферы. Газообмен в системе океан- атмосфера. Морские льды как продукт взаимодействия океана и атмосферы. Классификация льдов .Основные физические и механические свойства морского льда. Распределение льдов в Мировом океане. Автоколебания в системе океан- лед- атмосфера.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

Тема 6. Взаимодействие океана и вод литосферы

Классификация процессов взаимодействия морских и речных вод. Формирование и строение устьевых областей. Гидрологический режим устьевых областей. Проникновение морских вод в устьевую область. Жидкий и твердый сток в Мировой океан. Приток речных вод и их изменчивость. Приток подземных вод. Сток наносов

Тема 7. Воды суши. Реки. Озера и водохранилища. Болота и заболоченные земли.

Подземные воды

Речные системы и гидрографическая сеть. Формирование и строение гидрографической сети. Речные бассейны. Речной сток. Измерение речного стока и его основные характеристики. Виды питания рек и их водный режим. Норма стока. Движение воды в речных системах. Сток наносов. Условия формирования стока наносов. Термический и ледовый режим рек.

Озерные котловины и озерные системы. Условия формирования котловин. Гидрологический режим озер и водохранилищ. Уровенный режим озер и водохранилищ. Термический режим озер и водохранилищ. Динамические процессы в водоемах. Химические и физические особенности вод водоемов. Донные отложения и заиление водоемов.

Образование и развитие болот. Общие закономерности заболачивания земель. Фазы и стадии развития болотных массивов. Гидрологический режим болот. Источники питания и водный баланс болотных массивов. Вода в болотных массивах и ее динамика. Происхождение подземных вод и строение подземной гидросферы. Происхождение подземных вод. Физико-химические свойства подземных вод. Условия залегания подземных вод в земной коре. Распределение подземных вод на континентах. Динамика подземных вод. Подземный сток. Взаимодействие подземных и поверхностных вод.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема1. Введение.

Практическое занятие 1.

Физико-географическое районирование Мирового океана

Цель работы - изучение географических объектов и рельефа дна Мирового океана

Мировым океаном называют непрерывное водное пространство на поверхности земного шара, обладающее общностью отдельных частей и единством химического состава вод.

Мировой океан подразделяют на отдельные океаны на основании следующих признаков:

- конфигурация береговой линии материков и островов;
- рельеф дна;
- степень самостоятельности течений и приливов;
- характерные особенности горизонтального и вертикального распределения температуры и солености воды.

В настоящее время официально принято деление Мирового океана на Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый.

Морфометрические характеристики проливов, по сути, определяют степень водообмена отдельных объектов Мирового океана. Между собой. Чем больше ширина и глубина пролива, тем лучше водообмен между бассейнами.

Рельеф представляет собой совокупность неровностей дна океанов и морей,

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

состоящих из положительных (выпуклых) и отрицательных (вогнутых) форм, имеющих разнообразные очертания, размеры, происхождение и возраст. Наиболее крупными (первичными) формами рельефа являются:

- подводная окраина материков;
- переходная зона;
- ложе океанов;
- срединно-океанические хребты.

Подводные окраины материка располагаются между континентами и океанами и занимают 20% площади дна океанов. По особенностям рельефа их обычно разделяют на шельф, материковый склон и материковое подножие.

Переходная зона является областью взаимопроникновения материковых и океанических элементов рельефа и типов земной коры, располагающейся между подводной окраиной материка и ложем океана. Площадь переходной зоны занимает всего 30 млн. км². Ложе океана – наиболее глубокая часть его дна, занимающая более половины (около 53,5%) площади Мирового океана. Согласно гипсографической кривой, преобладающие глубины ложа океана колеблются от 4000 до 6000 м.

Срединно-океанические хребты представляют одну из наиболее важных форм рельефа дна океана. Эти хребты образуют единую горную систему во всех четырех океанах. Общая протяженность системы более 60 000 км, а с ответвлениями – до 80 000 км. Особенности рельефа дна океанов хорошо подтверждают положения единой теории глобальной тектоники плит. Ее основная идея состоит в следующем. Вся кора Земли разбита на серию внутренне жестких, не подвергающихся деформации пластин -плит. Преобладающая часть земной коры занята семью главными плитами, одна из которых охватывает почти все дно Тихого океана. Кроме того, имеется несколько малых плит, например, зона Турции. Плиты находятся в постоянном движении друг относительно друга, «плавая» в расплаве мантии. Хотя сами плиты весьма асейсмичны, границы между ними имеют очень высокую сейсмичность.

С границами плит и связаны непосредственно основные формы рельефа дна океанов.

Задания.

1. На контурной карте очертить границы между океанами
2. В соответствии с приведенной ниже нумерацией выучить местоположение и обозначить на контурной карте следующие объекты Мирового океана:

Моря. 1. Белое, 2. Баренцево, 3. Карское, 4. Лаптевых, 5. Восточно-Сибирское, 6. Чукотское, 7. Бофорта, 8. Норвежское, 9. Гренландское, 10. Балтийское, 11. Северное, 12. Уэдделла, 13. Баффина, 14. Скотия (Скоша), 15. Карибское, 16. Ирландское, 17. Лабрадорское, 18. Саргассово, 19. Средиземное, 20. Мраморное, 21. Черное, 22. Азовское, 23. Берингово, 24. Охотское, 25. Японское, 26. Желтое, 27. Восточно-Китайское, 28. Южно-Китайское, 29. Коралловое, 30. Банда, 31. Яванское, 32. Сулу, 33. Сулавеси, 34. Молуккское, 35. Филиппинское, 36. Тасманово, 37. Росса, 38. Беллинсгаузена, 39. Амундсена, 40. Красное, 41. Аравийское, 42. Андаманское, 43. Арафурское, 44. Тиморское.

Проливы. 45. Маточкин Шар, 46. Карские ворота, 47. Югорский Шар, 48. Вилькицкого, 49. Лаптева, 50. Лонга, 51. Берингов, 52. Датский, 53. Девиса, 54. Ла-Манш, 55. Скагеррак, 56. Каттегат, 57. Большой и Малый Бельт, 58. Гибралтар, 59. Босфор, 60. Дарданеллы, 61. Флоридский, 62. Юкатанский, 63. Дрейка, 64. Татарский, 65. Лаперуза, 66. Корейский, 67. Сангарский, 68. Торресов, 69. Магелланов, 70. Мозамбикский, 71. Баб-эль-Мандебский **Заливы.** 72. Бискайский, 73. Гвинейский, 74. Св. Лаврентия, 75. Гудзонов, 76. Фанди, 77. Мексиканский, 78. Финский, 79. Ботнический, 80. Рижский, 81. Анадырский, 82. Пенжинский, 83. Петра Великого, 84. Аляскинский, 85. Анива, 86. Корейский, 87. Калифорнийский, 88. Бенгальский, 89. Аденский, 90. Оманский, 91. Персидский, 92. Большой Австралийский, 93. Карпентария.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

Хребты. 94. Ломоносова, 95. Менделеева, 96. Срединно-Атлантический, 97. Западно-Индийский, 98. Восточно-Индийский, 99. Кергелен, 100. Южно-Тихоокеанское поднятие, 101. Восточно-Тихоокеанское поднятие.

Желоба. 102. Филиппинский, 103. Марианский, 104. Японский, 105. Курило-Камчатский, 106. Алеутский 107. Яванский

Главные течения. Гольфстрим, Северо-Атлантическое, Норвежское, Лабрадорское, Канарское, Бразильское, Бенгельское, Куросио, Калифорнийское, Антарктическое циркумполярное, Северное и Южное экваториальные течения.

3. На контурной карте выделить цветом границы наиболее активной толщи океанов и морей: материковой отмели (желтым), подводные пороги и хребты (черным), глубоководные впадины (синим).

Вопросы к теме:

1. Что называют Мировым океаном?
2. Что представляет собой рельеф дна Мирового океана?
3. Крупные формы рельефа дна Мирового океана
4. По какому принципу проводят границы между океанами?
5. По какому принципу проводят границы между океанами?
6. Почему Саргассово море считается морем, если оно без берегов?
7. Назовите окраинные моря России. Омыают ли Россию средиземные моря? Если да, то назовите.
8. Является ли Каспийское море морем?
9. Есть ли в Северном Ледовитом океане срединно-океанический хребет?
10. Какую роль играют срединно-океанические хребты в тектонике Земли? А глубоководные желоба?

Тема 2. Общие сведения о водах гидросферы.

Практическое занятие 2.

Речной сток России

Цель работы – анализ распределения речного стока России

Исходные материалы: физическая карта России, распределение речного стока России по бассейнам океанов (табл.), крупные реки России (табл.)

Задания.

1. На контурной карте провести границы водоразделов между океанами. Выделить различными цветами бассейны Северного Ледовитого, Тихого, Атлантического океанов и Каспийского моря. Дать их характеристику по следующему плану:
 - географическое положение бассейна, особенности конфигурации;
 - основные орографические области, входящие в данный бассейн;
 - главные речные системы, принадлежащие бассейну.
2. Построить круговую диаграмму распределения площадей и речного стока океанических бассейнов (табл.)

Таблица

Распределение речного стока России по бассейнам океанов

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

| Бассейны | Площадь | | Сток | |
|--------------------------|----------------------|----|----------------------|----|
| | млн. км ² | % | км ³ /год | % |
| Северный Ледовитый океан | 11,3 | 66 | 2735 | 68 |
| Тихий океан | 3,3 | 19 | 853 | 21 |
| Атлантический океан | 0,8 | 5 | 170 | 4 |
| Каспийское море | 1,7 | 10 | 285 | 7 |

Методические указания.

Диаграммы распределения площадей и стока (диаметром не более 6 см) строятся на обороте контурной карты, сектора раскрашиваются в цвета, соответствующих цветам океанических водоразделов на контурной карте.

3. Изучить классификацию рек по источникам питания (по М.И. Львовичу), сделать анализ схемы по следующему плану:

- господствующий тип питания рек на территории РФ

- районы страны с преобладанием рек снегового питания:

а) районы рек почти исключительно снегового питания, укажите, почему нет других источников питания;

б) районы рек преимущественно снегового питания, как и почему изменяются другие компоненты источников питания в этом типе при движении с севера на юг;

в) районы рек смешанного питания, но с преобладанием снегового, почему уменьшается доля снегового питания.

- районы страны с преобладанием рек дождевого питания:

а) почти исключительно дождевого питания;

б) преимущественно дождевого питания;

в) смешанного с преобладанием дождевого питания

- районы страны с преобладанием рек смешанного питания:

а) ледникового;

б) грунтового

Почему названные источники питания господствуют только здесь?

4. Дополнить таблицу «Крупные реки России», заполнив остальные графы, используя литературные и картографические источники

Таблица

Крупные реки России

| Река | Длина, км | Площадь бассейна, тыс. км ² | Бассейн океана | Тип питания | Годовой сток воды, км ³ | Модуль взвешенных наносов, т/ км ² год |
|------|-----------|--|----------------|-------------|------------------------------------|---|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|------|-------|--|--|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | Форма | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | |
| Печора | 1809 | 322 | | | | |
| Дон | 1870 | 422 | | | | |
| Волга | 3531 | 1380 | | | | |
| Урал | 2428 | 220 | | | | |
| Обь (с Иртышом) | 5410 | 2975 | | | | |
| Лена | 4400 | 2490 | | | | |
| Индигирка | 1977 | 360 | | | | |
| Колыма | 2513 | 644 | | | | |
| Амур (с Шилкой и Ононом) | 4416 | 1855 | | | | |

Тема 3. Физико-химические свойства природных вод

Практическая работа 3.

За. Температура и соленость воды на поверхности Мирового океана

Цель работы – изучение распределения температуры и солености на поверхности Мирового океана

Мировой океан обладает колоссальным запасом вод и в то же время характеризуется весьма малым изменением их объема в пространстве и во времени на протяжении последних нескольких тысяч лет. Для него характерно постоянство солевого состава.

В распределении солености на поверхности океанов отсутствуют какие-либо заметные различия. Однако в среднем Тихий океан является менее соленым, чем Атлантический и Индийский. Наиболее общим для всех океанов является наличие двух максимумов в субтропической зоне и уменьшение солености по направлению к полюсам и экватору. Наиболее сильное влияние на формирование солености поверхностного слоя оказывает результирующий влагообмен в системе океан-атмосфера, т. е. эффективное испарение, представляющее разность между испарением и осадками. В субтропических широтах, где располагаются области высокого атмосферного давления, разность между испарением и осадками достигает максимума. Именно здесь отмечается и максимум солености.

В экваториальной зоне, где происходит схождение пассатов, выпадает максимальное количество осадков, т.е. осадки здесь превышают испарение, и, как следствие, соленость понижается.

Распределение температуры на поверхности океана является интегральным индикатором колебаний теплового баланса. Распределение температуры в океанах заметно различаются, но особенно значительны различия между океанами северного и южного полушарий (причина – в особенностях меридионального распределения температуры воды). Во всех широтных зонах температура воды в океанах в северном полушарии выше, чем в южном. Это связано с тем, что в северном полушарии находятся более мощные меридиональные системы теплых течений (Гольфстрим и Куросио), которые переносят далеко на север очень теплые воды из низких широт. В южном полушарии естественным барьером для меридионального переноса служит холодное Антарктическое циркумполярное течение, мощным кольцом опоясывающее Антарктиду. Именно поэтому максимальные различия в распределении температуры воды отмечаются в умеренных и высоких широтах полушарий.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

Исходные данные:

значения температуры Т и солености S на поверхности океанов (табл.).

Задания.

- Построить графики распределения температуры воды (T °C) и солености (S ‰) на поверхности океанов.
- Проанализировать графики (отметить максимум и минимум солености, особенности распределения температуры).

Методические указания.

Графики строятся на миллиметровой бумаге – по горизонтальной оси откладывается широта (с. и ю.), масштаб: 1 см : 10 ° ; по оси ординат откладываются температура и соленость воды: масштаб T °C : 1 см : 2 °C ; S ‰ : 1 см : 0,5‰ (пример, 32,0, 32,5, 33,0,...). Линии, характеризующие изменение температуры и солености, должны иметь разный цвет.

Таблица .

Распределение температуры воды (T °C) и солености (S ‰) на поверхности океанов

| Широтная Зона | Океан | | | | | | | |
|------------------|---------------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | Атлантический | | Индийский | | Тихий | | Мировой | |
| | T | S | T | S | T | S | T | S |
| 70-60 ° с. | 6,9 | - | - | - | - | - | 6,7 | - |
| 60-50 | 9,2 | 34,75 | - | - | 6,3 | 32,50 | 7,6 | 33,59 |
| 50-40 | 13,9 | 35,16 | - | - | 10,9 | 32,86 | 12,1 | 33,87 |
| 40-30 | 20,6 | 36,37 | - | - | 18,2 | 34,15 | 19,1 | 35,14 |
| 30-20 | 24,2 | 36,74 | 27,2 | - | 23,7 | 34,76 | 24,1 | 35,49 |
| 20-10 | 26,1 | 36,06 | 28,0 | 35,01 | 27,0 | 34,34 | 26,9 | 34,89 |
| 10-0 | 26,9 | 35,09 | 28,4 | 34,54 | 27,7 | 34,27 | 27,7 | 34,48 |
| 0-10 ° ю. | 26,0 | 35,84 | 27,9 | 34,84 | 27,1 | 34,87 | 27,1 | 35,05 |
| 10-20 | 23,8 | 36,65 | 26,4 | 34,59 | 25,9 | 35,60 | 25,7 | 35,49 |
| 20-30 | 21,7 | 36,16 | 22,8 | 35,39 | 22,6 | 35,40 | 22,5 | 35,57 |
| 30-40 | 17,1 | 35,25 | 17,1 | 35,53 | 17,9 | 35,10 | 17,4 | 35,28 |
| 40-50 | 9,0 | 34,24 | 9,2 | 34,32 | 12,2 | 34,59 | 10,3 | 34,41 |
| 50-60 | 2,9 | 33,88 | 2,8 | 33,89 | 5,9 | 34,12 | 4,1 | 33,98 |
| 60-70 | - | 33,93 | - | 33,77 | - | 33,75 | 1,3 | 33,80 |

36. Вертикальное распределение температуры и солености воды Мирового океана

Цель работы – изучение вертикального распределения температуры и солености воды Мирового океана

Температура воды. Вертикальное распределение температуры зависит от многих физических процессов, из которых основными являются тепло- и влагообмен через поверхность, турбулентное и конвективное перемешивание, циркуляция вод и, прежде всего, адвекция тепла течениями. Совместное действие указанных процессов приводит к

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

формированию достаточно сложного вертикального профиля температуры. В структуре которого, тем не менее, можно выделить некоторые характерные черты, свойственные открытым частям океана. Наиболее типичным является наличие верхнего квазиоднородного слоя (ВКС), в пределах которого температура и соленость, а следовательно и плотность почти не меняются по глубине. Применительно к распределению температуры ВКС получил название изотермического слоя (ИТС). Нижняя граница ИТС переходит в слой скачка., или сезонный термоклин, представляющий сравнительно тонкий слой воды с резкими градиентами температуры. Слой скачка плавно переходит в главный термоклин, наблюдающийся круглый год и характеризующийся изменением температуры на 10 °C до глубин 1000-1500 м.

Соленость воды. В отличие от температуры, соленость является значительно более консервативной характеристикой. Так, ее изменчивость, определяемая коэффициентом корреляции, во много раз меньше аналогичной изменчивости температуры. Максимальная изменчивость солености характерна для поверхности океана, что связано, прежде всего, с компонентами пресноводного баланса (испарением, осадками, материковым стоком, таянием и образованием морского льда). Что касается распределения солености с глубиной, то оно практически полностью зависит от процессов горизонтальной и вертикальной циркуляции вод, причем более важным фактором является адвекция солей морскими течениями. Как и в распределении температуры, в распределении солености отчетливо проявляется верхний квазиоднородный слой, формирование которого зависит главным образом от ветрового перемешивания и осенне-зимней конвекции.

Верхний квазиоднородный слой применительно к распределению солености называется изохалинным слоем (ИХС). Изохалинный слой в большинстве районов океана непосредственно переходит в главный халоклин, отмечающийся круглый год. Он обычно совпадает с верхней частью постоянного термоклина и располагается на глубинах 200-700 м. Главный халоклин оказывает заметное влияние на формирование и эволюцию водных масс, и другие физические процессы. Ниже главного халоклина распределение солености почти постоянно.

Исходные данные: значения температуры Т и солености S , измеренные на заданных горизонтах океанографической станции (табл)

Задания.

- 1.Построить график вертикального распределения Т и S
2. Сделать анализ вертикального распределения Т и S

Методические указания.

График вертикального распределения Т и S строится на миллиметровке с единой вертикальной осью глубин (Z), направленной вниз и отдельной горизонтальной шкалой для каждого параметра (Т и S).

Масштаб рекомендуемый: Т, °C: 1см: 2 °; S ,‰ : 1 см: 0,5‰

Таблица

Распределение температуры воды (T ,° C) и солености (S ,‰) для станции №150
(42° с.ш., 15 ° в.д.) 20 апреля 1988г.

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|---|
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |
| Z, м | T, °C | S, % |
| 0 | 14,78 | 35,69 |
| 20 | 14,63 | 35,73 |
| 50 | 13,79 | 35,72 |
| 100 | 13,33 | 35,73 |
| 200 | 12,65 | 35,63 |
| 300 | 12,27 | 35,57 |
| 400 | 11,50 | 35,48 |
| 500 | 11,05 | 35,47 |
| 600 | 10,75 | 35,39 |
| 800 | 10,98 | 35,74 |
| 1000 | 10,90 | 35,94 |
| 1200 | 9,61 | 35,82 |
| 1500 | 7,10 | 35,39 |

Ответить на вопросы:

- Почему температура и соленость измеряют совместно? Диапазон их изменения в Мировом океане?
- Назовите важнейшие аномалии физических свойств морской воды. Причины и примеры их глобального проявления
- Почему помещенная в пресную воду морская рыба разбухает, а пресноводная рыба, помещенная в морскую воду, обезвоживается?

Тема 4. Современное оледенение.

Практическая работа 4.

Распространение разных видов льдов на Земле

Цель работы – изучить основные закономерности распространения разных видов льдов на Земле.

Совокупность длительно существующих природных льдов различного происхождения (ледников, морских, озерных, речных, подземных и других льдов) называется оледенением. Исходя из генезиса льдов, выделяют три типа оледенения: морское, наземное и подземное. Общая масса наземного льда на Земле составляет около 30 млн. км².

Самые большие запасы воды в твердой фазе на Земле содержатся в ледниках Антарктиды и Гренландии, называемых ледниковых покровами.

Горные ледники по своему объему и площади составляют сравнительно небольшую часть криосферы. Так, они занимают площадь 450 тыс. км², а запас льда в них составляет 160 тыс. км².

Для образования и существования горного ледника необходимо сочетание определенных климатических и морфологических условий. К климатическим условиям относятся отрицательный тепловой баланс, определяющий выпадение осадков в виде снега, ветер, обеспечивающий его перенос. При положительном балансе и возможном таянии снега расход выпавших осадков не должен превышать их накопление. К морфологическим условиям относятся формы горных хребтов, вершин, крутизна склонов и т.п., которые способствуют накоплению и движению снега.

Зона в горах, где накопление твердых осадков превышает их расход при определенных формах рельефа, называется *хионосферой*. Нижней границей хионосферы является уровень

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

моря (в высоких широтах), верхней – высота 10 км над уровнем моря , где накопление атмосферных осадков равно расходу под действием солнечной энергии. Таким образом, современная наивысшая точка горных ледников – гора Эверест - 8890 м.

Следовательно, в условиях современного климата размеры хионосферы различны и ледники могут встречаться и на уровне моря, но их может не быть в некоторых высокогорных районах.

Нижняя граница хионосферы представляет собой *климатическую снеговую линию*. (Снеговая линия (граница) – уровень, ниже которого снег летом стаивает, а выше сохраняется.). Высота снеговой линии различна и определяется климатическими условиями и рельефом. Например, в полярных областях она может располагаться и на уровне океана и на значительной высоте от него. Чем ниже широта местности, тем выше поднимается снеговая линия, тем на более высоких отметках могут образовываться ледники. Ее максимальная высота отмечается в субтропической зоне- 6400м. Согласно климатической классификации Б.П. Алисова, в этих районах мало твердых осадков, невысокая влажность воздуха. К экватору осадки и влажность возрастают, и высота снеговой линии снижается до 4400-4900 м. Высота снеговой линии в горах Средней Азии изменяется от 3000 до 3600 м в зависимости от рельефа и ориентации склонов по отношению к влагонесущим воздушным потокам. Однако есть склоны, где ледники образуются и на более низких отметках.

1. Снеговая линия

Исходные данные: высота снеговой линии на разных широтах (табл.).

Задания.

1. Построить график высоты снеговой линии на разных широтах по данным таблицы
2. Объяснить причину различного высотного положения снеговой линии по широтам в северном и южном полушариях. Отметить, в каких районах Земли (указать конкретные географические объекты) на данных широтах можно наблюдать хионосферу.

Методические указания.

График высоты снеговой линии строится на миллиметровке. На оси абсцисс откладывают географическую широту, на оси ординат - высоту снеговой линии.

Масштабы: горизонтальный: 1см : 5°, вертикальный 1см: 300м

Таблица

Высота снеговой линии на разных широтах

| Широта, град | Высота снеговой линии | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| | Северное полушарие | Южное полушарие |
| 90-80 | 650 | 0 |
| 80-70 | 790 | 0 |
| 70-60 | 1150 | 0 |
| 60-50 | 250 | 890 |
| 50-40 | 3170 | 1700 |
| 40-30 | 4900 | 3200 |
| 30-20 | 5250 | 5300 |
| 20-10 | 5475 | 5780 |
| 10-0 | 4675 | 4720 |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

2. Современное оледенение Кавказа

Исходные данные: оледенение склонов Кавказа, и высота снеговой линии в различных районах Кавказа (табл.)

Задание.

1. Провести анализ таблиц современного оледенения Кавказа.

Ответить на вопросы:

- какие особенности климата и рельефа способствуют большему оледенению северного склона Большого Кавказа по сравнению с южным?
- какое значение в питании рек принадлежит оледенению?
- каковы причины различной высоты снеговой линии в разных частях Большого Кавказа?

Таблиц

Оледенение северного и южного склонов Кавказа (по Машкову и др., 1966)

| Разряд | Северный склон | | Южный склон | |
|------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| | Число Ледников | Площадь, км ² | Число Ледников | Площадь, км ² |
| I (длиннее 2 км) | 218 | 1138,35 | 59 | 360,07 |
| II (короче 2 км) | 764 | 327,24 | 348 | 141,32 |

Таблица

Высота снеговой линии в различных районах Кавказа

| Районы Кавказа | Высота снеговой линии над уровнем моря, м | |
|--------------------|---|-----------------|
| | На северном склоне | На южном склоне |
| Западный Кавказ | 2900 | 2700 |
| Центральный Кавказ | 3200 | 3100 |
| Восточный Кавказ | 3450 | 3800 |

3.. Распространение льдов на Земле и по широтам

Исходные данные: распространение льдов на Земле и распространение льдов по широтам (табл.)

Задания.

1. По данным табл. охарактеризовать основные закономерности распространения разных видов льда на Земле в целом, по отдельным широтам, а также по полушариям – северному и южному.

2. Объяснить соотношение наземного и подземного оледенения в высоких широтах северного и южного полушарий.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

Таблица
Распространение льдов на Земле

| Виды льда | Площадь, млн. км ² | Доля площади |
|------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Ледники и ледниковые покровы | 16 | 11% суши |
| Подземные льды | 32 | 22% суши |
| Морские льды | 26 | 7% океана |
| Снежный покров | 72 | 14% планеты |
| Айсберги (шельфовые льды) | 63 | 19% океана |
| Атмосферные льды | 510 | 100% планеты |

Таблица
Распространение льдов по широтам

| Геогр. широта, град. | 90-80 с.ш. | 80-70 с.ш. | 70-60 с.ш. | 60-50 с.ш. | 50-40 с.ш. | 40-25 с.ш. | 25 с.ш. | 30-35 ю.ш. | 35-50 ю.ш. | 50-60 ю.ш. | 60-90 ю.ш. |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| Ледники, % от площадей суши | 68,5 | 35,8 | 4,5 | 0,3 | 0,07 | 0,47 | 0,0 | 0,08 | 0,84 | 10,9 | 99,93 |
| Подземный лед, % от площадей суши | 31,5 | 64,2 | 80,3 | 45,3 | 5,7 | 1,7 | 0,0 | 0,01 | 0,1 | 0,8 | 0,07 |
| Морской лед, % от площадей океана | 93-97 | 66-87 | 23-65 | 8-35 | 4-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0-11 | 25-84 |
| Ледники, подз. и морской лед, % от общей площади | 93-98 | 79-91 | 68-79 | 29-41 | 9-9,3 | 0,91 | 0 | 0,01 | 0,04 | 0,2-18 | 55-91 |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

4. Многолетняя мерзлота

Исходные материалы: физическая карта России

Задания.

- 1.На контурную карту нанести границу распространения многолетней мерзлоты (сплошной и островной).
2. Дать анализ границ, мощности мерзлых пород в различных частях страны и объяснить причины различий.

Методические указания.

Граница многолетней мерзлоты наносится красным цветом, сплошной тонкой линией - для сплошной мерзлоты и красной тонкой пунктирной линией для островной мерзлоты.

Тема 5. Взаимодействие океана и атмосферы

Практическая работа 5.

Выделение фаз гидрологического (водного) режима реки и определение характерных уровней воды в реке в эти фазы.

Цель работы – определение уровней воды в реке в различные фазы гидрологического режима

Во внутригодовом (сезонном) режиме рек выделяют ряд характерных периодов (фаз) в зависимости от изменения условий питания и особенностей водного режима. Для большинства рек мира различают следующие фазы гидрологического (водного) режима: половодье, паводки и межень.

Половодье – фаза гидрологического (водного) режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон года и характеризующаяся наибольшей водностью и продолжительно высоким уровнем воды. Формируется как талыми снеговыми, так и дождовыми водами. Таяние снега на равнинах вызывает интенсивное весеннеев половодье.

Паводок – фаза гидрологического (водного) режима, которая может многократно повторяться в различные сезоны года и характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды. Паводки вызываются либо дождями, либо снеготаянием во время оттепелей. В отдельных случаях расход воды в паводок может превышать расход воды в половодье, особенно на малых реках. Различают одно- и многопиковые паводки, одиночные паводки и паводочные периоды. Кратковременные резкие паводки относят не к сезонным фазам гидрологического (водного) режима, а к кратковременным его нарушениям.

Межень – фаза гидрологического (водного) режима, ежегодно повторяющаяся в один и тот же сезон года. Она характеризуется малой водностью с длительным стоянием низкого уровня и возникает вследствие уменьшения водного питания реки. В межень реки обычно питаются только за счет подземных вод. На многих реках России различают зимнюю и летнюю (летне-осеннюю) межень.

ЗАДАНИЕ

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

1. По материалам таблиц построить график внутригодового изменения уровня воды реки у указанного населенного пункта.

Методические указания.

На миллиметровой бумаге построить график внутригодового изменения уровня воды реки у указанного населенного пункта. На графике по оси абсцисс откладывается дата наблюдения (месяцы и составляющие их дни), а по оси ординат – уровни выше относительного нуля графика. Рекомендуемый масштаб построения графика: по оси абсцисс – в 1мм :1 день, по оси ординат – 1 мм :2 см изменения уровня 1 мм : 1 см изменения уровня

Таблица

Результаты наблюдения за изменением уровня воды (см) р. Ветлуга (левый приток р. Волга) у г. Шарья (абсолютная высоты нуля графика – 99,51 м).

| Дни | Месяцы | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | 140* | 123* | 119* | 146* | 714 | 292 | 188 | 114 | 116 | 101 | 132)) | 198* |
| 2 | 138* | 123* | 120* | 150* | 720 | 305 | 177 | 114 | 122 | 188 | 127)) | 194* |
| 3 | 137* | 122* | 120* | 152* | 722 | 314 | 168 | 112 | 134 | 177 | 122)) | 188* |
| 4 | 137* | 122* | 122* | 162* | 724 | 324 | 162 | 111 | 141 | 168 | 122)) | 184* |
| 5 | 136* | 122* | 122* | 204* | 725 | 342 | 158 | 110 | 143 | 162 | 126)) | 183* |
| 6 | 135* | 122* | 123* | 238* | 722 | 360 | 155 | 109 | 142 | 158 | 134)) | 185* |
| 7 | 135* | 121* | 123* | 250* | 714 | 368 | 155 | 108 | 136 | 155 | 140)) | 189* |
| 8 | 134* | 121* | 123* | 254* | 700 | 372 | 155 | 108 | 128 | 155 | 146)) | 194* |
| 9 | 133* | 121* | 123* | 283* | 688 | 381 | 154 | 108 | 122 | 155 | 144)) | 196* |
| 10 | 133* | 121* | 123* | 316* | 671 | 401 | 152 | 108 | 117 | 154 | 137)) | 198* |
| 11 | 131* | 121* | 123* | 345* | 656 | 408 | 152 | 108 | 114 | 152 | 136)) | 201* |
| 12 | 129* | 121* | 123* | 371* | 644 | 408 | 158 | 108 | 112 | 152 | 136)) | 206* |
| 13 | 128* | 120* | 123* | 393* | 634 | 400 | 161 | 106 | 110 | 158 | 136)) | 210* |
| 14 | 126* | 120* | 123* | 412* | 625 | 366 | 166 | 104 | 107 | 161 | 140)) | 214* |
| 15 | 124* | 119* | 123* | 429* | 615 | 326 | 166 | 103 | 104 | 166 | 144)) | 216* |
| 16 | 122* | 119* | 123* | 444* | 605 | 284 | 162 | 104 | 104 | 166 | 146)) | 214* |
| 17 | 121* | 119* | 124* | 458* | 590 | 246 | 156 | 106 | 104 | 120 | 146* | 212* |
| 18 | 120* | 118* | 126* | 473* | 573 | 233 | 154 | 110 | 104 | 120 | 146* | 208* |
| 19 | 120* | 118* | 126* | 486= | 552 | 220 | 150 | 114 | 103 | 123 | 146* | 208* |
| 20 | 119* | 118* | 127* | 496= | 522 | 218 | 144 | 116 | 103 | 122 | 148* | 206* |
| 21 | 119* | 118* | 128* | 501= | 482 | 221 | 141 | 116 | 102 | 122 | 153* | 205* |
| 22 | 119* | 118* | 130* | 505# | 438 | 230 | 136 | 120 | 102 | 126 | 155* | 204* |
| 23 | 118* | 118* | 132* | 510# | 396 | 244 | 132 | 122 | 102 | 130 | 159* | 204* |
| 24 | 118* | 118* | 132* | 520# | 362 | 259 | 128 | 123 | 102 | 130 | 176* | 202* |
| 25 | 118* | 118* | 133* | 540# | 337 | 270 | 125 | 124 | 102 | 130 | 190* | 200* |
| 26 | 119* | 118* | 135* | 556 | 320 | 274 | 121 | 127 | 102 | 133 | 197* | 198* |
| 27 | 120* | 118* | 138* | 581 | 308 | 266 | 118 | 128 | 102 | 135 | 198* | 197* |
| 28 | 122* | 118* | 140* | 609 | 297 | 242 | 116 | 126 | 102 | 135 | 198* | 196* |
| 29 | 123* | | 142* | 646 | 286 | 217 | 114 | 123 | 102 | 135 | 198* | 195* |
| 30 | 123* | | 144* | 690 | 278 | 199 | 114 | 119 | 101 | 134 | 198* | 195* |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|--|-----|--|-----|-------|--|-----|--|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 123* | | 145* | | 280 | | 113 | 116 | | 134 | | 194* |

Ледовые явления на реках:

- * устойчивый ледостав
- = подвижки льда
- # ледоход
-)) забереги – узкие полосы неподвижного тонкого льда вдоль прибрежных отмелей

Таблица

Результаты наблюдения за изменением уровня воды (см) р. Улема (бассейн р. Волга) у д. Нармонка (абсолютная высоты нуля графика – 48,00 м).

| Дни | Месяцы | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|------|------|----|----|-----|------|----|----|------|-----|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | 86* | 96* | 125* | 427# | 74 | 63 | 58 | 58 | 59 | 64 | 62* | 60* |
| 2 | 84* | 96* | 122* | 224# | 74 | 62 | 58 | 58 | 58 | 63 | 62* | 60* |
| 3 | 88* | 93* | 112* | 227# | 74 | 64 | 59 | 58 | 58 | 63 | 65* | 62 |
| 4 | 94* | 88* | 114* | 146 | 72 | 78 | 58 | 58 | 59 | 62 | 61* | 65 |
| 5 | 97* | 82* | 112* | 122 | 82 | 80 | 60 | 58 | 59 | 62 | 62* | 64 |
| 6 | 96* | 80* | 112* | 104 | 86 | 74 | 59 | 61 | 60 | 63 | 63* | 68* |
| 7 | 94* | 80* | 110* | 95 | 75 | 68 | 58 | 60 | 59 | 63 | 63* | 61* |
| 8 | 94* | 80* | 100* | 97 | 72 | 66 | 60 | 59 | 58 | 63 | 63* | 64* |
| 9 | 94* | 74* | 93* | 90 | 70 | 64 | 58 | 60 | 59 | 63 | 60* | 64* |
| 10 | 93* | 70* | 89* | 89 | 70 | 63 | 58 | 58 | 58 | 63 | 63* | 64* |
| 11 | 89* | 69* | 82* | 82 | 69 | 62 | 58 | 58 | 58 | 63 | 62* | 64* |
| 12 | 88* | 69* | 78* | 79 | 68 | 61 | 57 | 58 | 58 | 62 | 61* | 64* |
| 13 | 85* | 70* | 82* | 76 | 68 | 61 | 56 | 60 | 59 | 62 | 61* | 66* |
| 14 | 81* | 70* | 75* | 80 | 66 | 60 | 57 | 60 | 60 | 62 | 82 | 66* |
| 15 | 81* | 70* | 76* | 82 | 66 | 60 | 57 | 61 | 61 | 64 | 80 | 66* |
| 16 | 82* | 70* | 82* | 84 | 66 | 59 | 56 | 64 | 62 | 64 | 65 | 70* |
| 17 | 93* | 74* | 106* | 101 | 68 | 59 | 57 | 63 | 64 | 63 | 62)) | 72* |
| 18 | 94* | 70* | 95* | 90 | 66 | 60 | 58 | 60 | 61 | 63 | 61)) | 72* |
| 19 | 96* | 70* | 88* | 165 | 66 | 61 | 57 | 60 | 61 | 62 | 63 | 73* |
| 20 | 100* | 70* | 82* | 94 | 66 | 62 | 57 | 60 | 62 | 62 | 64 | 73* |
| 21 | 96* | 71* | 84* | 80 | 65 | 64 | 56 | 60 | 61 | 62 | 62 | 70* |
| 22 | 100* | 72* | 130= | 77 | 64 | 60 | 56 | 60 | 61 | 62 | 62* | 70* |
| 23 | 95* | 72* | 148= | 77 | 64 | 59 | 55 | 59 | 60 | 62 | 63* | 70* |
| 24 | 88* | 80* | 148= | 78 | 63 | 59 | 56 | 59 | 60 | 62 | 62* | 72* |
| 25 | 93* | 108* | 155= | 79 | 63 | 58 | 56 | 58 | 60 | 64 | 62* | 70* |
| 26 | 96* | 93* | 178# | 77 | 63 | 58 | 58 | 58 | 60 | 65 | 63* | 68* |
| 27 | 98* | 112* | 216# | 75 | 63 | 58 | 58 | 58 | 59 | 64 | 62* | 68* |
| 28 | 96* | 128* | 185# | 75 | 64 | 58 | 57 | 58 | 60 | 63 | 63* | 70* |
| 29 | 92* | | 213# | 75 | 63 | 57 | 58 | 60 | 60 | 63 | 66* | 72* |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|----|----|----|----|-------|----|-----|-----|-----|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | | |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 92* | | 253# | 74 | 64 | 58 | 60 | 60 | 60 | 63 | 62* | 72* |
| 31 | 94* | | 252# | | 64 | | 60 | 59 | | 63* | | 78* |

Ледовые явления на реках:

* устойчивый ледостав

= подвижки льда

ледоход

)) забереги – узкие полосы неподвижного тонкого льда вдоль прибрежных отмелей

Таблица

Результаты наблюдения за изменением уровня воды (см) р. Руза (бассейн р. Волга) у г. Руза (абсолютная высоты нуля графика – 90,96 м).

| Дни | Месяцы | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-------|-------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | 144* | 146* | 158* | 268* | 244 | 125 | 128 | 126 | 128 | 126 | 122)) | 134* |
| 2 | 146* | 145* | 158* | 322= | 230 | 129 | 127 | 126 | 128 | 124 | 123)) | 134* |
| 3 | 144* | 146* | 160* | 372# | 190 | 128 | 126 | 124 | 126 | 124 | 123* | 136* |
| 4 | 145* | 147* | 160* | 394# | 201 | 132 | 126 | 123 | 126 | 124 | 124* | 142* |
| 5 | 149* | 147* | 161* | 354# | 204 | 168 | 127 | 123 | 126 | 126 | 123* | 144* |
| 6 | 147* | 146* | 161* | 390# | 204 | 211 | 126 | 125 | 125 | 128 | 124)) | 148* |
| 7 | 146* | 147* | 162* | 378# | 168 | 188 | 124 | 122 | 125 | 128 | 124)) | 146* |
| 8 | 144* | 147* | 164* | 345 | 161 | 170 | 120 | 122 | 122 | 126 | 124)) | 146* |
| 9 | 144* | 147* | 162* | 311 | 158 | 158 | 1118 | 122 | 124 | 126 | 126)) | 148* |
| 10 | 143* | 148* | 162* | 282 | 151 | 152 | 123 | 120 | 124 | 124 | 128)) | 146* |
| 11 | 144* | 149* | 165* | 276 | 148 | 156 | 122 | 1119 | 124 | 122 | 126* | 148* |
| 12 | 145* | 151* | 164* | 263 | 145 | 165 | 124 | 120 | 125 | 124 | 127* | 143* |
| 13 | 145* | 150* | 166* | 261 | 140 | 191 | 122 | 121 | 124 | 122 | 129* | 142* |
| 14 | 144* | 152* | 166* | 246 | 140 | 278 | 122 | 122 | 124 | 122 | 129* | 142* |
| 15 | 145* | 152* | 166* | 244 | 138 | 275 | 122 | 122 | 124 | 122 | 132* | 142* |
| 16 | 148* | 154* | 168* | 257 | 136 | 234 | 122 | 122 | 124 | 123 | 132* | 143* |
| 17 | 149* | 154* | 168* | 281 | 136 | 194 | 122 | 124 | 123 | 123 | 140* | 144* |
| 18 | 150* | 154* | 166* | 346 | 139 | 176 | 122 | 126 | 124 | 122 | 132* | 144* |
| 19 | 148* | 156* | 165* | 405 | 140 | 166 | 123 | 128 | 123 | 120 | 128* | 146* |
| 20 | 148* | 156* | 168* | 364 | 134 | 1264 | 122 | 128 | 123 | 120)) | 128* | 154* |
| 21 | 148* | 157* | 168* | 307 | 133 | 152 | 124 | 126 | 121 | 121)) | 129* | 164* |
| 22 | 150* | 156* | 166* | 284 | 134 | 148 | 124 | 126 | 117 | 120 | 128* | 166* |
| 23 | 150* | 157* | 168* | 284 | 133 | 141 | 124 | 124 | 124 | 122 | 130* | 168* |
| 24 | 148* | 157* | 168* | 324 | 130 | 135 | 124 | 123 | 123 | 122 | 138* | 166* |
| 25 | 150* | 157* | 173* | 341 | 132 | 136 | 124 | 124 | 122 | 1123 | 142* | 165* |
| 26 | 148* | 157* | 174* | 320 | 132 | 134 | 123 | 129 | 122 | 124)) | 134* | 163* |
| 27 | 147* | 158* | 189* | 284 | 127 | 132 | 122 | 134 | 122 | 124)) | 134* | 156* |
| 28 | 147* | 158* | 196* | 246 | 126 | 130 | 124 | 134 | 122 | 124)) | 134* | 150* |
| 29 | 148* | | 196* | 230 | 126 | 129 | 126 | 133 | 120 | 122)) | 133* | 149* |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 148* | | 206* | 254 | 124 | 128 | 126 | 133 | 124 | 124)) | 133* | 149* |
| 31 | 149* | | 230* | | 122 | | 124 | 132 | | 123)) | | 148* |

Ледовые явления на реках:

- * устойчивый ледостав
- = подвижки льда
- # ледоход
-)) забереги – узкие полосы неподвижного тонкого льда вдоль прибрежных отмелей

2) На графике внутригодового изменения уровня воды выделить основные фазы гидрологического (водного) режима реки. Какие из фаз являются наиболее и наименее продолжительными?

Методические указания.

Выделить на построенном графике основные фазы гидрологического (водного) режима разными цветами (раскрасить участки графика, расположенные между кривой уровней и осью абсцисс): зимнюю межень - серым, весеннее половодье – голубым, летнюю (летне-осеннюю) межень – розовым (паводки в эту межень – красным), осенний паводочный сезон (если он выделяется на графике) - зеленым. Граница между фазами – вертикальная, сплошная тонкая чёрная линия.

3) Выделить на графике внутригодового изменения уровня воды в реке периоды устойчивого ледостава и ледохода. Сколько дней в году река свободна от устойчивого ледяного покрова?

Методические указания.

Период устойчивого ледостава выделить на графике в виде сплошной широкой (2 мм) чёрной линии, расположенной параллельно и несколько выше оси абсцисс.

Периоды ледохода и установления заберегов выделить в виде пунктирной широкой (2 мм) чёрной линии.

4) Рассчитать характерные уровни воды в фазы гидрологического (водного) режима реки. Результаты расчета внести в следующую сводную таблицу:

Таблица. Результаты расчета характерных уровней воды реки в фазы ее гидрологического (водного) режима

| Фазы водного режима | Даты фаз | | | Уровни воды в фазы, см | | | |
|-----------------------------|----------|-----------|------------------------------|------------------------|-----------|---------|----------------------------|
| | Начало | Окончание | Продолжительность, сутки (%) | Наинизший | Наивысший | Средний | Амплитуда изменения уровня |
| Зимняя межень (начало года) | 1 янв. | | | | | | |
| Половодье | | | | | | | |
| Летне- | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | Форма | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | |
| осенняя межень (паводки в эту межень) | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Осенний паводочный сезон | | | | | | | |
| Зимняя межень (конец года) | | 31 дек. | | | | | |

Вопросы к теме.

1. Что такое половодье?
2. Что такое паводок?
3. Что такое межень?

Тема 6. Взаимодействие океана и литосферы

Практическая работа 6.

Основные количественные характеристики стока воды и стока взвешенных наносов рек

Цель работы – определение и сравнение основных количественных характеристик стока воды и стока взвешенных наносов рек

Основными количественными характеристиками стока воды рек, применяемыми в гидрологических исследованиях, являются: расход воды, объем стока воды, слой стока воды, модуль стока воды, коэффициент стока воды, коэффициент вариации (изменчивости) стока воды.

Расход воды – главнейшая характеристика стока воды реки, показывающая объем воды (л , м^3 , км^3), протекающий через поперечное сечение потока в единицу времени (секунда, час, сутки, декада суток, месяц, сезон, год, ряд лет и т.д.). Измерениями определяют лишь средний расход воды в данном гидрометрическом створе реки за определенное время, поскольку расходы воды подвержены непрерывным изменениям. Часто в гидрологии определяют средний многолетний расход (норма расхода) воды – Q_o – по формуле:

$$Q_o = (\sum Q_i)/n \text{ (л/с)},$$

где Q_i – средний расход воды за конкретный год, n – количество лет измерений.

Объем стока воды – это объем воды, прошедший через данное поперечное сечение речного потока за какой –либо интервал времени. Часто в гидрологии определяют средний многолетний годовой объем стока воды - W_o , который рассчитывается по формуле:

$$W_o = Q_o \times 31,56 \times 10^6 \text{ (л/год)},$$

где $31,56 \times 10^6$ – принятое «среднее» количество секунд в году ($31,54 \times 10^6$ - в обычном году, $31,62 \times 10^6$ – в високосном году).

Для средних и крупных рек W_o выражают в $\text{км}^3 / \text{год}$. В этом случае правую часть вышеуказанного уравнения умножают на 10^{12} (в 1 км^3 содержится 10^{12} (один триллион)

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

литров воды). Следовательно, формула расчета среднего многолетнего годового объема стока воды принимает вид:

$$W_o = Q_o \times 31,56 \times 10^6 (\text{км}^3 / \text{год}).$$

Слой стока воды – объем воды, прошедший через данное поперечное сечение речного потока за какой - либо интервал времени, равный толщине слоя воды, равномерно распределенного по площади водосбора реки и выраженного в миллиметрах слоя. Средний многолетний годовой слой стока (y_o) рассчитывается по формуле:

$$y_o = 10^6 \times (W_o / F) (\text{мм/год}),$$

где 10^6 – коэффициент перевода километра в миллиметры (1 км = 10^6 мм), W_o - объем стока воды ($\text{км}^3 / \text{год}$), F - площадь водосбора реки (км^2).

Модуль стока воды – это объем воды, стекающей с единицы площади водосбора реки в единицу времени. Средний многолетний модуль стока (M_o) рассчитывается по формуле:

$$M_o = Q_o / F (\text{л/с} \times \text{км}^2).$$

Коэффициент стока воды – отношение годового слоя стока воды (y_o) к годовому количеству выпавших на площадь водосбора реки атмосферных осадков (X , мм/год), обусловивших возникновение этого стока. Разница между количеством атмосферных осадков и слоем стока воды есть, как правило, величина испарившейся воды с поверхности речного водосбора (физическое испарение с почв и грунтов, транспирация растений). Коэффициент стока воды (a) рассчитывается по формуле:

$$a = (y_o / X) \times 100\%$$

Коэффициент вариации (изменчивости) стока воды – показатель относительного совокупного отклонения конкретных годовых величин стока воды от среднего многолетнего его значения (нормы стока воды) за определенный интервал времени. Коэффициент вариации (C_v) рассчитывается по формуле:

$$C_v = (q / Q_o) \times 100\%,$$

где q - среднее квадратическое отклонение средних расходов воды за конкретные годы от средней многолетней величины (нормы) стока воды (Q_o):

$$q = (\sum (Q_i - Q_o)^2 / (n - 1))^{1/2}, \text{ где } n - \text{ количество лет измерений.}$$

Многолетний ряд расходов воды реки считается относительно однородным, если коэффициент вариации не превышает 33%. Чем больше C_v , тем больше изменчивость стока воды в ряду наблюдений относительно нормы.

Взвешенные наносы – это совокупность мелких частиц преимущественно эрозионного происхождения, переносимых в толще речного потока. Основными количественными характеристиками стока наносов рек, применяемыми в гидрологических и геоморфологических (геоморфология - наука о рельефе Земли) исследованиях, являются:

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма | |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

расход наносов, модуль стока наносов и коэффициент вариации (изменчивости) наносов.

Расход наносов - масса наносов (грамм, килограммы, тонны), выносимых с водой через поперечное сечение речного потока в единицу времени (секунда, час, сутки, декада суток, месяц, сезон, год, ряд лет и т.д.). Измерениями также устанавливают лишь средний расход наносов в данном гидрометрическом створе за определенное время, поскольку расходы наносов подвержены, как и сток воды, непрерывным изменениям. Средний многолетний расход (норма расхода) наносов - R_o - рассчитывают по формуле:

$$R_o = (\sum R_i)/n \text{ (тонн/год)},$$

где R_i – расход наносов за конкретный год, n - количество лет измерений

Модуль стока наносов - это расход наносов (R_o), отнесенный к площади водосбора реки (F , км^2). Средний многолетний модуль стока наносов рек рассчитывается по формуле:

$$r_o = R_o / F \text{ (тонн/год} \times \text{км}^2\text{)}.$$

Коэффициент вариации (изменчивости) стока наносов – показатель относительного совокупного отклонения конкретных годовых величин стока наносов от среднего многолетнего его значения (нормы стока наносов) за определенный интервал времени. Коэффициент вариации – (C_V) – рассчитывается по формуле:

$$C_V = (g / R_o) \times 100\%,$$

где g - среднее квадратическое отклонение расходов воды за конкретные годы от средней многолетней величины (нормы) стока наносов:

$$g = (\sum (R_i - R_o)^2 / (n - 1))^{1/2}, \text{ где } n \text{ – количество лет измерений.}$$

Как и в случае определения коэффициента вариации стока воды, многолетний ряд расходов наносов реки считается относительно однородным, если коэффициент вариации не превышает 33%. Чем больше C_V , тем больше изменчивость стока наносов в ряду наблюдений относительно нормы.

*ЗАДАНИЕ 1.

По материалам таблиц рассчитать вышеперечисленные количественные характеристики стока воды и стока взвешенных наносов рек относительно указанных населенных пунктов.

Таблица

Средние годовые расходы воды (Q_i), годовые расходы взвешенных наносов (R_i)
п. Вятка и р. Самара (восток Восточно-Европейской равнины)

| Годы | р. Вятка у г. Киров | | р. Самара у д. Елшанка | |
|------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год |
| 1951 | 271,0 | 381,6 | 49,9 | 410,4 |
| 1952 | 272,0 | 377,8 | 34,2 | 171,0 |
| 1953 | 298,0 | 231,8 | 58,6 | 472,0 |

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |
| 1954 | 280,0 | 381,6 |
| 1955 | 337,1 | 410,6 |
| 1956 | 338,1 | 468,5 |
| 1957 | 429,9 | 469,0 |
| 1958 | 394,1 | 724,5 |
| 1959 | 329,9 | 439,5 |
| 1960 | 303,8 | 410,6 |
| 1961 | 316,8 | 676,2 |
| 1962 | 385,0 | 439,5 |
| 1963 | 320,2 | 483,0 |
| 1964 | 300,0 | 579,6 |
| 1965 | 474,8 | 821,1 |
| 1966 | 436,1 | 531,3 |
| 1967 | 239,1 | 483,0 |
| 1968 | 414,9 | 627,9 |
| 1969 | 367,1 | 483,0 |
| 1970 | 385,9 | 676,2 |
| 1971 | 398,0 | 579,6 |
| 1972 | 386,9 | 473,3 |
| 1973 | 239,1 | 376,7 |
| 1974 | 492,7 | 676,2 |
| 1975 | 221,2 | 439,5 |
| 1976 | 306,2 | 598,9 |
| 1977 | 239,1 | 347,8 |
| 1978 | 434,7 | 845,3 |
| 1979 | 395,6 | 594,1 |
| 1980 | 378,7 | 613,4 |
| 1981 | 411,0 | 531,3 |
| 1982 | 389,8 | 444,4 |
| 1983 | 396,5 | 531,2 |
| 1984 | 448,8 | 676,2 |
| 1985 | 470,9 | 579,6 |
| 1986 | 407,2 | 579,2 |
| 1987 | 430,8 | 627,9 |
| | | 77,7 |
| | | 410,4 |

Таблица

Средние годовые расходы воды (Q_i), годовые расходы взвешенных наносов (R_i)
р. Кама и р. Илек (восток Восточно-Европейской равнины)

| Годы | р. Кама у с. Волосница | | р. Илек у п. Чилик | |
|------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год |
| 1952 | 50,0 | 89,7 | 79,9 | 1902,3 |
| 1953 | 52,5 | 97,5 | 20,9 | 410,3 |
| 1954 | 46,2 | 136,5 | 22,0 | 671,4 |
| 1955 | 65,1 | 165,8 | 19,0 | 716,2 |
| 1956 | 66,2 | 253,5 | 28,7 | 746,0 |
| 1957 | 69,8 | 84,8 | 112,2 | 3506,2 |
| 1958 | 91,0 | 224,3 | 37,7 | 783,3 |

| | | | | |
|--|------|-------|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | |
| 1959 | 67,4 | 195,0 | 38,8 | 1193,6 |
| 1960 | 64,0 | 107,3 | 40,6 | 1007,1 |
| 1961 | 60,0 | 175,5 | 19,7 | 268,6 |
| 1962 | 80,6 | 175,5 | 20,1 | 238,7 |
| 1963 | 73,4 | 175,5 | 41,4 | 559,5 |
| 1964 | 58,6 | 185,3 | 39,5 | 857,9 |
| 1965 | 93,6 | 136,5 | 16,0 | 130,6 |
| 1966 | 79,4 | 175,5 | 9,9 | 522,2 |
| 1967 | 45,5 | 214,5 | 4,9 | 3,7 |
| 1968 | 84,8 | 214,5 | 21,2 | 227,5 |
| 1969 | 76,4 | 165,8 | 28,3 | 130,6 |
| 1970 | 83,1 | 156,0 | 65,6 | 1417,4 |
| 1971 | 85,0 | 107,3 | 66,0 | 151,1 |
| 1972 | 84,7 | 273,0 | 51,4 | 552,2 |
| 1973 | 60,4 | 40,9 | 22,4 | 268,6 |
| 1974 | 94,2 | 214,5 | 27,2 | 108,2 |
| 1975 | 44,2 | 117,0 | 10,4 | 59,7 |
| 1976 | 67,7 | 156,0 | 22,4 | 350,6 |
| 1977 | 67,7 | 156,0 | 16,4 | 108,2 |
| 1978 | 99,5 | 380,0 | 26,5 | 373,0 |
| 1979 | 83,3 | 224,0 | 32,4 | 249,9 |
| 1980 | 82,3 | 234,0 | 54,4 | 596,8 |
| 1981 | 77,9 | 204,0 | 44,7 | 731,1 |
| 1982 | 85,1 | 234,0 | 28,0 | 334,2 |
| 1983 | 92,3 | 273,0 | 56,3 | 634,1 |
| 1984 | 93,6 | 292,8 | 17,5 | 149,9 |
| 1985 | 92,3 | 273,0 | 55,5 | 596,8 |
| 1986 | 93,5 | 282,8 | 23,9 | 596,8 |

Таблица

Средние годовые расходы воды (Q_i), годовые расходы взвешенных наносов (R_i)
р. Быстрица и р. Чаган(восток Восточно-Европейской равнины)

| Годы | р. Быстрица у с. Щипецино | | р. Чаган у п. Каменный | |
|------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год | Q_i , тыс.л/с | R_i , тыс.тонн/год |
| 1952 | 17,8 | 42,5 | 7,6 | 16,0 |
| 1953 | 25,2 | 77,9 | 5,5 | 14,0 |
| 1954 | 18,4 | 49,6 | 3,4 | 5,2 |
| 1955 | 23,0 | 81,4 | 4,2 | 20,8 |
| 1956 | 22,7 | 46,0 | 7,3 | 32,0 |
| 1957 | 28,9 | 116,8 | 18,4 | 68,0 |
| 1958 | 27,3 | 81,4 | 7,6 | 24,0 |
| 1959 | 21,7 | 85,0 | 7,8 | 22,8 |
| 1960 | 18,3 | 70,8 | 5,1 | 28,8 |
| 1961 | 15,2 | 42,5 | 4,7 | 28,8 |
| 1962 | 21,5 | 74,3 | 5,8 | 16,0 |
| 1963 | 21,2 | 77,8 | 10,5 | 68,0 |
| 1964 | 16,4 | 38,9 | 25,6 | 184,0 |

| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | Форма | |  |
|--|------|-------|-------|-------|---|
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | |
| 1965 | 29,3 | 85,0 | 4,7 | 24,0 | |
| 1966 | 29,9 | 106,2 | 5,4 | 16,8 | |
| 1967 | 17,2 | 85,0 | 1,1 | 0,4 | |
| 1968 | 24,2 | 42,5 | 7,3 | 48,0 | |
| 1969 | 24,7 | 56,6 | 1,2 | 1,6 | |
| 1970 | 30,9 | 109,7 | 7,4 | 128,0 | |
| 1971 | 27,4 | 56,8 | 5,1 | 9,2 | |
| 1972 | 24,6 | 46,0 | 2,2 | 11,2 | |
| 1973 | 15,8 | 31,5 | 3,3 | 5,6 | |
| 1974 | 32,5 | 70,8 | 4,7 | 15,2 | |
| 1975 | 14,9 | 23,4 | 2,4 | 8,8 | |
| 1976 | 17,3 | 19,5 | 3,5 | 14,0 | |
| 1977 | 19,1 | 18,7 | 2,2 | 12,0 | |
| 1978 | 29,0 | 19,8 | 8,0 | 96,0 | |
| 1979 | 27,6 | 42,5 | 5,0 | 17,4 | |
| 1980 | 27,6 | 60,2 | 9,0 | 27,2 | |
| 1981 | 30,8 | 60,2 | 7,2 | 38,0 | |
| 1982 | 28,0 | 56,6 | 7,6 | 31,2 | |
| 1983 | 21,6 | 38,9 | 4,2 | 21,2 | |
| 1984 | 27,6 | 35,0 | 3,8 | 9,6 | |
| 1985 | 35,0 | 53,1 | 3,9 | 7,6 | |
| 1986 | 29,0 | 35,0 | 7,4 | 21,2 | |
| 1987 | 28,7 | 46,0 | 8,0 | 22,8 | |

Дополнительная информация для варианта №1:

- Площадь водосбора р. Вятка выше г. Киров составляет $48\ 300\ \text{км}^2$, площадь водосбора р. Самара выше д. Елшанка – $22\ 800\ \text{км}^2$;
- Среднее многолетнее количество атмосферных осадков в пределах водосбора р. Вятка выше г. Киров условно составляет 582 мм / год (г. Киров), в пределах водосбора р. Самара выше д. Елшанка – 393 мм / год (г. Оренбург).

Дополнительная информация для варианта №2:

- Площадь водосбора р. Кама выше с. Волосницае составляет $9\ 750\ \text{км}^2$, площадь водосбора р. Илек выше п. Чилик – $37\ 300\ \text{км}^2$;
- Среднее многолетнее количество атмосферных осадков в пределах водосбора р. Кама выше с. Волосницае условно составляет 616 мм / год (г. Пермь), в пределах водосбора р. Илек выше п. Чилик – 393 мм / год (г. Оренбург).

Дополнительная информация для варианта №3:

- Площадь водосбора р. Быстрица выше с. Щипецино составляет $3\ 540\ \text{км}^2$, площадь водосбора р. Чаган выше п. Каменный – $4\ 000\ \text{км}^2$;
- Среднее многолетнее количество атмосферных осадков в пределах водосбора р. Быстрица выше с. Щипецино составляет 582 мм / год (г. Киров), в пределах водосбора р. Чаган выше п. Каменный – 393 мм / год (г. Оренбург).

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

*ЗАДАНИЕ 2.

- 1) Занести рассчитанные количественные характеристики стока воды и сока взвешенных наносов рек в сводную таблицу. Сравнить две реки по этим характеристикам и объяснить различия.

Общая дополнительная информация:

1. Водосбор р. Вятка выше г. Киров (как и водосбор р. Кама выше с. Волосницкое) расположен в хорошо увлажненной зоне тайги с господством малоплодородных дерново-подзолистых почв. Распаханная площадь составляет не более 30% площади водосбора реки, т.е. земледельческая освоенность здесь сравнительно невысока. Сравнительно невысока в пределах водосбора реки и интенсивность эрозии (смыт почв, рост оврагов), поставляющей наносы в реки.
 2. Водосбор р. Самара выше д. Елшанка расположен в сравнительно более сухой зоне степей с господством плодородных черноземных почв, которые обусловили высокий процент его распаханности – более 50%. Вследствие этого на пашнях активно развиваются эрозионные процессы.
 3. Водосбор р. Илек выше п. Чилик расположен в зоне засушливых степей с господством сравнительно мало плодородных каштановых почв. Степень хозяйственной освоенности водосбора (доля распаханных земель и пастбищ) оценивается как средняя.
 4. Водосбор р. Быстрица выше с. Щипецино расположен также в зоне тайги (бассейн р. Вятка) с господством дерново-подзолистых почв. Однако степень земледельческой освоенности этого водосбора оценивается как средняя. Вследствие этого на пашнях развиваются эрозионные процессы.
 5. Водосбор р. Чаган выше п. Каменный расположен в зоне степей. Степень земледельческого использования земель здесь оценивается также как средняя. Вследствие этого на пашнях развиваются эрозионные процессы.
- 2) Определить годы с аномально большими и аномально малыми величинами стока воды и стока взвешенных наносов рек по сравнению с многолетней нормой (впишите их в сводную таблицу). В какие из этих годов аномальный сок воды и аномальный сток взвешенных наносов являются общими для водосборов двух рек (подчеркните эти годы в таблице), а в какие годы - только для одного из водосборов? Чем это может быть обусловлено?

Пример сводной таблицы результатов расчета количественных характеристик стока воды (СВ) и стока взвешенных наносов (СВН) рек

| Характеристики | Водосборы рек | | Соотношение характеристик |
|--|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| | р.Вятка у г. Киров | р.Самара у д. Елшанка | |
| Природная зона | Тайга | Степь | - |
| Площадь Водосбора, км ² | 48 300 | 22 800 | 2,1 : 1,0 |
| Количество атмосферных осадков, мм/год | 582 | 393 | 1,5 : 1,0 |

| | | | |
|--|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | |
| Q_o , л/с | | | |
| W_o , км ³ / год | | | |
| y_o , мм/год | | | |
| M_o , л/с х км ² | | | |
| a , % | | | |
| C_V (СВ),% | | | |
| R_o , тонн/год | | | |
| r_o , тонн/год | | | |
| C_V (СВН),% | | | |
| Годы с аномально большим СВ | | | |
| Годы с аномально малым СВ | | | |
| Годы с аномально большим СВН | | | |
| Годы с аномально малым СВН | | | |

Тема 7. Воды суши. Реки. Озера и водохранилища. Болота и заболоченные земли.
Подземные воды

Практическая работа 7.

7а. Уровни воды и продолжительность отдельных периодов режима реки

Цель работы – вычисление характерных уровней воды и продолжительность отдельных периодов режима р. Сосновки

Исходные материалы

График колебания уровней воды р. Сосновки у п. Рассвет (рис.)

Задания:

1. Определить по графику характерные уровни
2. Определить по графику продолжительность отдельных периодов режима

Методические указания.

Значения характерных уровней воды в реке устанавливаются в результате обработки годовых и многолетних данных – наблюдений по каждому посту. В настоящем задании сделаем



определение характерных уровней

К характерным уровням относятся: наивысший уровень половодья, уровень начала весеннего ледохода, наивысший уровень летне-осеннего паводка, наизнайший уровень летне-осенний межени, наивысший уровень осеннего ледохода, уровень начала устойчивого ледостава, наизнайший уровень зимней межени.

По полученным из графика данным по уровням воды заполнить таблицу

К характерным периодам режима реки, в первую очередь, следует относить: продолжительность половодья в днях, продолжительность летней межени, продолжительность переходного осенне-зимнего периода и продолжительность зимней межени.

После определения всех отмеченных выше характерных уровней воды и продолжительности отдельных периодов, необходимо рассчитать по графику колебания уровней воды р. Сосновки, показатели максимальной амплитуды колебания уровня (в см) и амплитуду колебания за период летне-осеннего паводка.

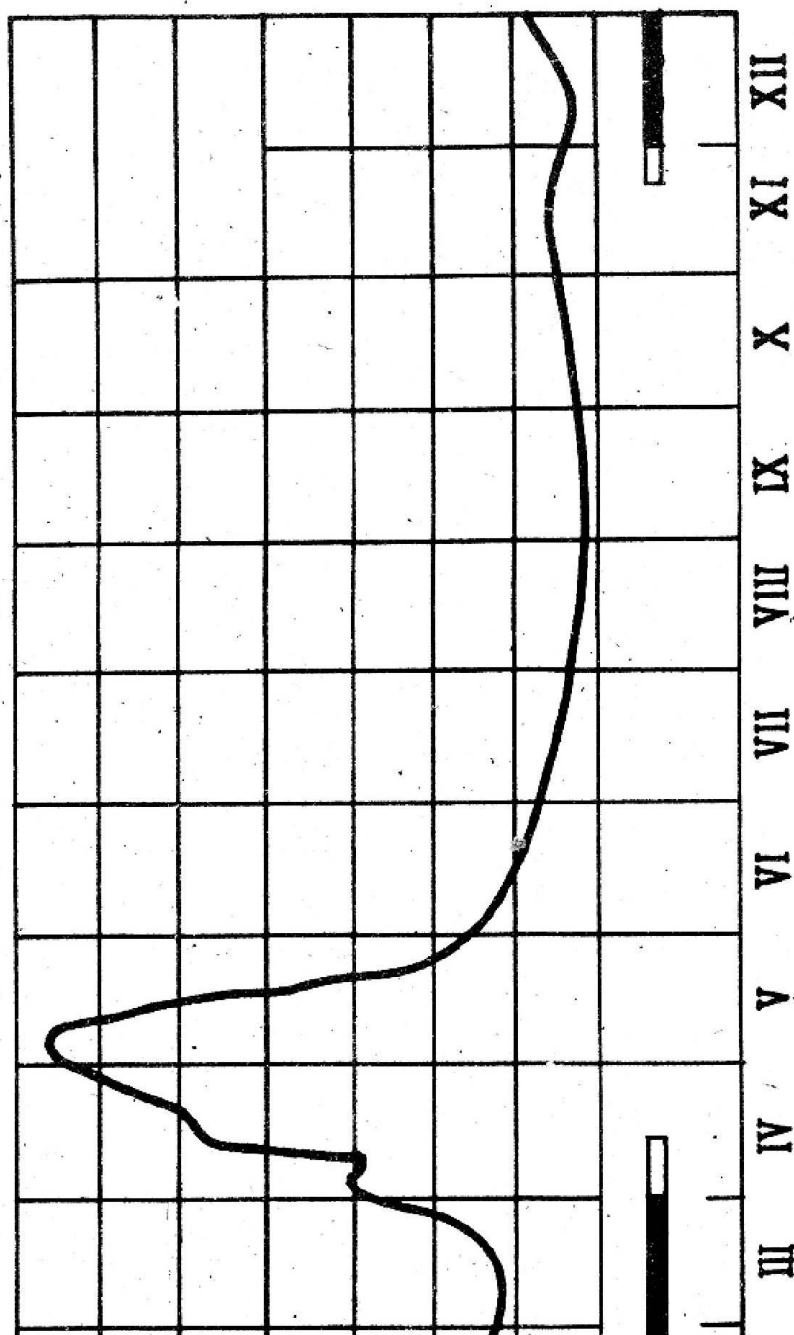


График колебания уровня воды р. Сосновки у пос. Рассвет.

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

Таблица

Уровень воды и продолжительность отдельных периодов р. Сосновки

| Наи- выс- ший уро- вень ПОЛО ВОДЬЯ | На- чало ве- сен- nego ледо- хода | Наи- выс- ший уро- вень весен- nego ледо- хода | Наи- выс- ший ур. летне- осен- него паво- дка | Наи- выс- ший ур. летне- осен- ней меже- ни | Наи- выс- ший ур. осен- него ледо- хода | Нача- ло устой- чиво- го ледо- хода | Наи- низ- ший ур. зим- ней меж- ени | Продол- житель- ность поло- водья, в дн. | Мак- си- маль- ная амп- литу- да коле- бани- й ур. в см | Про- дол- жи- тель- ность лет- ней ме- жени в дн. | Про- должи- тельно- сть пере- ход- ного периода в дн. |
|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|---|
| | Дата | Дата | Дата | Дата | Дата | Дата | Дата | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

76. Цель работы – анализ распределения стока по территории России.

Речной сток, его объем, и режимные характеристики формируются при взаимодействии двух основных составляющих: климата, погоды (активные факторы) и строения речных систем (адаптивные факторы). Такое рассмотрение этих составляющих, по сути, раскрывает весь гидрологический цикл, совершающийся в речном бассейне и являющийся одним из звеньев формирования глобального круговорота воды в природе. Научную основу такого подхода к изучению формирования стока представляет уравнение

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

водного баланса, являющегося частным случаем фундаментального закона естествознания – закона сохранения материи и энергии, а речной сток является результирующей водного баланса.

Исходные материалы:

1. Карта среднего многолетнего годового стока рек России
2. Физико-географическая карта России

Задания.

1. Построить графики изменения среднего многолетнего годового слоя стока по двум заданным меридианам европейской и азиатской частей России (рекомендуемые пары приведены в таблице)
2. Провести анализ изменения стока с севера на юг и с запада на восток

Методические указания.

Графики изменения среднего годового слоя по двум меридианам строятся на стандартном листе миллиметровой бумаги. По оси ординат откладывается широта места (в масштабе карты), причем шкала этой оси является общей для обоих графиков. По оси абсцисс откладывается слой стока (в мм) в одном из стандартных масштабов, позволяющем при данном размере листа нанести изменения слоя на обоих заданных меридианах. Для удобства сравнения оба графика совмещаются. Графики вычерчиваются разным цветом.

Для анализа изменения слоя стока с севера на юг на графике на обоих меридианах выделяются повышения стока, нарушающие его закономерности уменьшение с севера на юг. Максимальные значения указанных повышений стока записываются в таблицу 5.

Для анализа изменения слоя стока с запада на восток выбирается 5-6 пар точек с одинаковой широтой на западном и восточном меридианах.

По карте или графикам определяются значения слоя стока и изменения этих величин. Результаты записываются в таблицу .

Таблица.

Рекомендуемые пары меридианов (восточная долгота)

| Пары | | Пары | | Пары | |
|------|------|------|------|------|-------|
| 30 ° | 72 ° | 42 ° | 84 ° | 54 ° | 96 ° |
| 32 ° | 74 ° | 44 ° | 86 ° | 56 ° | 98 ° |
| 34 ° | 76 ° | 46 ° | 88 ° | 58 ° | 100 ° |
| 36 ° | 78 ° | 48 ° | 90 ° | 38 ° | 110 ° |
| 38 ° | 80 ° | 50 ° | 92 ° | 40 ° | 112 ° |
| 40 ° | 82 ° | 52 ° | 94 ° | 42 ° | 114 ° |

Таблица

Изменение среднего многолетнего годового слоя стока с севера на юг

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

По меридианам 40 ° в.д. и 88 ° в.д. (пример)

| Характе- Ристики | Максимум стока на меридианах | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | 40 ° в.д. | | | 88 ° в.д. | | |
| | Макс.1 | Макс.2 | Макс.3 | Макс.1 | Макс.2 | Макс.3 |
| Широта | 67 | 40 | | 69 | 53 | |
| Величина слоя стока, мм | 400 | 2000 | | 590 | 670 | |
| Причина увеличения | | | | | | |

Таблица

Изменение среднего многолетнего слоя стока с запада на восток
для меридианов 40 ° в.д. и 88 ° в.д. (пример)

| Широта | Слой стока (h, мм) на меридианах | | Изменение слоя стока между меридианами | |
|-----------|----------------------------------|-----|--|--|
| 65 ° с.ш. | 300 | 250 | -50 | |
| 60 ° с.ш. | 300 | 200 | -100 | |
| 55 ° с.ш. | 180 | 400 | 220 | |
| 50 ° с.ш. | 70 | 260 | 190 | |

7 в. Уровень воды и расход воды

Цель работы – проанализировать результаты наблюдений за уровнем воды и расходом воды на гидрологических постах Ульяновской области

Гидрологическим постом называется пункт на реке, озере, водохранилище, болоте, выбранный с соблюдением известных правил и оборудованный для производства систематических гидрологических наблюдений и сбора информации по определенной программе и методике. В соответствии с водным объектом, на котором оборудован гидрологический пост, он называется речным, озерным (на водохранилище) или болотным постом.

Уровнем воды (см) в водотоке (водоеме) называется высота водной поверхности над условной горизонтальной плоскостью сравнения, неизменной по высоте, принимаемой за нуль графика гидрологического поста. Выбор нуля графика имеет существенное значение при обработке данных об уровне. Его следует располагать на самых низких отметках уровня воды H , чтобы избежать отрицательных значений уровня. Практически нуль графика гидрологического поста выбирается примерно на 0,5 м ниже наблюдавшегося наименьшего уровня воды.

Расходом воды (m^3/c) называется объем воды, протекающий через данное живое

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

сечение потока в 1 с. Живым сечением называется часть водного сечения, в котором наблюдается течение.

Величина расхода воды в реке не постоянна. Весной, когда тает накопившийся за зиму снег, и летом после дождей расходы воды значительно увеличиваются; летом в сухую погоду и зимой они уменьшаются. Сильно меняется величина расходов и от года к году, причем встречаются как отдельные маловодные и многоводные годы, так и периоды в несколько лет.

Между расходом воды и уровнем воды имеется определенная связь.

Исходные данные:

результаты наблюдений гидрологических постов Ульяновской области за уровнем воды и расходом воды (табл.)

Задания.

1. По данным таблиц построить комплексный график (уровень воды, расход воды)
2. Проанализировать графики соответствия уровня воды и расхода воды.

Методические указания.

Комплексный график (уровень воды и расход воды) строится на миллиметровке.

При построении комплексного графика необходимо пользоваться следующими общими правилами: горизонтальный масштаб (по оси времени) принимается общим: 1 мм соответствует 1 суткам; вертикальный масштаб (уровень воды, расход воды) строится с учетом амплитуды колебаний.

Таблица

Уровень воды, р. Большой Черемшан . Отметка нуля поста 59.46 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 119 | 116 | 115 | 220 | 286 | 168 | 111 | 114 | 98 | 105 | 129 | 193 |
| 2 | 118 | 115 | 115 | 234 | 274 | 167 | 111 | 114 | 98 | 106 | 131 | 192 |
| 3 | 118 | 116 | 116 | 258 | 261 | 165 | 110 | 113 | 99 | 107 | 133 | 188 |
| 4 | 117 | 116 | 116 | 272 | 259 | 162 | 109 | 114 | 98 | 109 | 136 | 179 |
| 5 | 118 | 116 | 117 | 273 | 230 | 161 | 108 | 112 | 99 | 110 | 138 | 175 |
| 6 | 117 | 115 | 118 | 277 | 210 | 156 | 109 | 111 | 100 | 110 | 141 | 173 |
| 7 | 117 | 114 | 119 | 282 | 211 | 154 | 110 | 110 | 101 | 111 | 142 | 172 |
| 8 | 116 | 113 | 119 | 291 | 213 | 151 | 111 | 110 | 101 | 111 | 144 | 172 |
| 9 | 117 | 111 | 120 | 292 | 200 | 149 | 112 | 108 | 100 | 113 | 145 | 171 |
| 10 | 116 | 110 | 121 | 302 | 201 | 144 | 113 | 107 | 101 | 114 | 147 | 170 |
| 11 | 116 | 110 | 122 | 311 | 191 | 140 | 114 | 106 | 101 | 112 | 149 | 169 |
| 12 | 115 | 109 | 124 | 328 | 190 | 138 | 115 | 104 | 102 | 111 | 152 | 169 |
| 13 | 114 | 109 | 125 | 342 | 188 | 138 | 116 | 102 | 103 | 112 | 156 | 168 |
| 14 | 115 | 110 | 126 | 348 | 186 | 135 | 116 | 100 | 103 | 112 | 158 | 167 |
| 15 | 115 | 111 | 126 | 349 | 186 | 131 | 116 | 101 | 104 | 113 | 160 | 164 |
| 16 | 113 | 111 | 125 | 351 | 185 | 128 | 118 | 100 | 103 | 114 | 162 | 159 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | | | Форма | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 114 | 110 | 123 | 363 | 186 | 126 | 120 | 100 | 103 | 116 | 165 | 154 | |
| 18 | 114 | 109 | 124 | 407 | 184 | 124 | 120 | 99 | 102 | 118 | 167 | 148 | |
| 19 | 114 | 111 | 124 | 480 | 181 | 123 | 123 | 98 | 103 | 121 | 170 | 144 | |
| 20 | 114 | 111 | 125 | 488 | 179 | 122 | 130 | 99 | 103 | 122 | 171 | 140 | |
| 21 | 115 | 110 | 127 | 478 | 178 | 122 | 130 | 100 | 102 | 122 | 172 | 137 | |
| 22 | 115 | 111 | 128 | 461 | 178 | 123 | 130 | 101 | 102 | 122 | 174 | 136 | |
| 23 | 115 | 111 | 129 | 449 | 176 | 119 | 129 | 100 | 103 | 123 | 176 | 132 | |
| 24 | 116 | 110 | 129 | 431 | 175 | 116 | 127 | 99 | 103 | 123 | 180 | 131 | |
| 25 | 116 | 111 | 130 | 411 | 177 | 114 | 125 | 98 | 104 | 124 | 183 | 130 | |
| 26 | 115 | 112 | 132 | 394 | 177 | 111 | 124 | 98 | 105 | 123 | 186 | 130 | |
| 27 | 116 | 113 | 134 | 373 | 177 | 110 | 124 | 97 | 106 | 124 | 188 | 129 | |
| 28 | 116 | 113 | 139 | 346 | 175 | 110 | 123 | 97 | 106 | 123 | 191 | 128 | |
| 29 | 115 | 114 | 165 | 315 | 172 | 109 | 122 | 97 | 105 | 123 | 192 | 128 | |
| 30 | 115 | | 188 | 298 | 170 | 110 | 119 | 96 | 105 | 125 | 193 | 128 | |
| 31 | 116 | | 203 | | 169 | | 116 | 97 | | 127 | | 127 | |
| Сред . . | 116 | 112 | 130 | 347 | 198 | 134 | 118 | 103 | 102 | 116 | 161 | 155 | |
| Выс ш. | 119 | 116 | 206 | 490 | 290 | 168 | 130 | 114 | 106 | 127 | 193 | 193 | |
| Низ ш. | 113 | 109 | 114 | 219 | 168 | 109 | 108 | 96 | 98 | 104 | 128 | 127 | |

Таблица

Расход воды, р. Большой Черемшан

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 11.4 | 10.5 | 9.95 | 18.0 | 32.3 | 22.7 | 11.9 | 14.8 | 11.5 | 11.6 | 16.6 | 20.5 |
| 2 | 11.2 | 10.4 | 10.2 | 18.6 | 30.7 | 22.7 | 12.2 | 14.7 | 11.4 | 11.8 | 16.9 | 19.1 |
| 3 | 11.1 | 10.4 | 10.4 | 20.2 | 29.2 | 22.7 | 12.5 | 14.6 | 11.0 | 11.9 | 17.3 | 17.7 |
| 4 | 10.9 | 10.3 | 10.6 | 21.3 | 28.9 | 22.6 | 12.7 | 14.5 | 11.2 | 12.1 | 17.7 | 16.3 |
| 5 | 10.9 | 10.2 | 10.8 | 21.6 | 26.6 | 22.5 | 13.0 | 14.4 | 10.8 | 12.2 | 18.1 | 15.9 |
| 6 | 10.9 | 10.2 | 11.0 | 22.1 | 25.2 | 21.3 | 13.3 | 14.4 | 10.4 | 12.2 | 18.5 | 15.6 |
| 7 | 10.9 | 10.1 | 11.3 | 22.8 | 25.2 | 20.5 | 13.6 | 14.3 | 10.1 | 12.3 | 18.8 | 15.4 |
| 8 | 10.9 | 10.0 | 11.5 | 24.0 | 25.2 | 19.8 | 13.7 | 14.1 | 9.84 | 12.4 | 19.1 | 15.2 |
| 9 | 10.9 | 998 | 11.7 | 24.4 | 24.6 | 19.1 | 13.8 | 13.8 | 9.92 | 12.4 | 19.4 | 15.0 |
| 10 | 10.8 | 9.90 | 11.9 | 25.7 | 24.5 | 18.3 | 14.0 | 13.6 | 10.0 | 12.5 | 19.7 | 14.8 |
| 11 | 10.8 | 9.79 | 11.9 | 27.3 | 24.0 | 17.5 | 14.1 | 13.3 | 10.1 | 12.5 | 20.0 | 14.6 |
| 12 | 10.8 | 9.67 | 12.0 | 30.1 | 23.9 | 16.8 | 14.2 | 12.9 | 10.3 | 12.6 | 20.4 | 14.4 |
| 13 | 10.8 | 9.54 | 12.0 | 32.9 | 23.8 | 16.2 | 14.3 | 12.6 | 10.4 | 12.7 | 20.7 | 14.3 |
| 14 | 10.8 | 9.43 | 12.0 | 34.7 | 23.7 | 15.6 | 14.4 | 12.3 | 10.5 | 12.7 | 21.1 | 14.2 |
| 15 | 10.8 | 9.32 | 12.1 | 36.5 | 23.6 | 14.8 | 14.5 | 12.2 | 10.6 | 12.9 | 21.4 | 14.1 |
| 16 | 10.8 | 9.19 | 12.1 | 38.6 | 23.6 | 14.1 | 14.7 | 12.0 | 10.7 | 13.0 | 21.6 | 14.0 |
| 17 | 10.8 | 9.07 | 12.1 | 48.8 | 23.6 | 13.5 | 14.8 | 12.1 | 10.8 | 13.2 | 21.7 | 13.8 |
| 18 | 10.8 | 8.95 | 12.1 | 65.2 | 23.5 | 13.2 | 14.9 | 12.0 | 10.9 | 13.4 | 21.9 | 13.7 |
| 19 | 10.8 | 8.89 | 12.2 | 96.7 | 23.4 | 13.0 | 14.9 | 12.0 | 11.0 | 13.6 | 22.0 | 13.5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  | |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 10.8 | 8.89 | 12.3 | 99.8 | 23.3 | 12.8 | 15.0 | 12.0 | 11.1 | 13.8 | 22.2 | 13.4 | |
| 21 | 10.7 | 8.88 | 12.6 | 94.4 | 23.2 | 12.6 | 15.0 | 12.0 | 11.1 | 13.9 | 22.4 | 13.3 | |
| 22 | 10.7 | 8.88 | 12.9 | 86.3 | 23.2 | 12.4 | 15.0 | 12.0 | 11.2 | 14.1 | 22.9 | 13.2 | |
| 23 | 10.7 | 8.88 | 13.3 | 80.6 | 23.1 | 12.1 | 15.0 | 12.0 | 11.2 | 14.3 | 23.1 | 13.0 | |
| 24 | 10.7 | 8.87 | 13.6 | 72.6 | 23.1 | 11.9 | 15.0 | 12.0 | 11.3 | 14.5 | 23.3 | 12.9 | |
| 25 | 10.7 | 8.90 | 13.9 | 64.7 | 23.1 | 11.7 | 14.9 | 12.0 | 11.3 | 14.6 | 23.4 | 12.8 | |
| 26 | 10.7 | 9.09 | 14.3 | 58.4 | 23.1 | 11.4 | 14.9 | 11.8 | 11.4 | 14.8 | 23.2 | 12.8 | |
| 27 | 10.7 | 9.31 | 14.7 | 51.1 | 23.1 | 11.2 | 14.9 | 11.8 | 11.5 | 15.1 | 23.0 | 12.7 | |
| 28 | 10.7 | 9.52 | 15.1 | 43.4 | 23.0 | 11.1 | 14.9 | 11.8 | 11.5 | 15.3 | 22.8 | 12.6 | |
| 29 | 10.6 | 9.74 | 15.7 | 36.8 | 22.9 | 11.3 | 14.9 | 11.6 | 11.6 | 15.6 | 22.6 | 12.5 | |
| 30 | 10.6 | | 16.5 | 33.8 | 22.8 | 11.6 | 14.9 | 11.3 | 11.6 | 15.9 | 22.3 | 12.4 | |
| 31 | 10.5 | | 17.2 | | 22.8 | | 14.8 | 11.1 | | 16.2 | | 12.3 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Сред. | 10.8 | 9.54 | 12.6 | 45.0 | 24.6 | 15.9 | 14.2 | 12.8 | 10.9 | 13.4 | 20.8 | 14.4 | |
| Наиб | 11.4 | 10.5 | 17.4 | 101 | 32.8 | 22.7 | 15.0 | 14.8 | 11.6 | 16.3 | 23.5 | 20.5 | |
| Наим. | 10.5 | 8.87 | 9.91 | 18.0 | 22.7 | 11.0 | 11.8 | 11.1 | 9.82 | 11.6 | 16.5 | 12.3 | |

Таблица

Уровень воды, р. Сельда . Отметка нуля поста 93.34 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 206 | 202 | 216 | 236 | 224 | 211 | 243 | 210 | 208 | 222 | 231 | 218 |
| 2 | 206 | 204 | 222 | 228 | 229 | 209 | 219 | 210 | 208 | 223 | 231 | 215 |
| 3 | 205 | 198 | 232 | 217 | 232 | 212 | 218 | 210 | 209 | 224 | 230 | 214 |
| 4 | 203 | 193 | 229 | 218 | 232 | 217 | 220 | 211 | 213 | 223 | 229 | 217 |
| 5 | 203 | 194 | 226 | 222 | 234 | 214 | 227 | 210 | 212 | 222 | 231 | 221 |
| 6 | 203 | 200 | 217 | 221 | 228 | 211 | 231 | 210 | 211 | 221 | 231 | 221 |
| 7 | 203 | 203 | 208 | 222 | 224 | 209 | 235 | 210 | 210 | 221 | 229 | 222 |
| 8 | 201 | 204 | 195 | 222 | 222 | 209 | 236 | 209 | 211 | 220 | 229 | 222 |
| 9 | 202 | 204 | 201 | 223 | 220 | 209 | 231 | 209 | 212 | 221 | 229 | 223 |
| 10 | 202 | 205 | 209 | 230 | 218 | 210 | 227 | 211 | 212 | 224 | 229 | 224 |
| 11 | 202 | 205 | 208 | 232 | 218 | 210 | 225 | 211 | 212 | 235 | 227 | 224 |
| 12 | 202 | 205 | 202 | 235 | 214 | 210 | 225 | 212 | 212 | 232 | 223 | 228 |
| 13 | 202 | 206 | 204 | 250 | 214 | 211 | 219 | 211 | 212 | 228 | 223 | 228 |
| 14 | 202 | 207 | 205 | 276 | 213 | 212 | 213 | 211 | 211 | 227 | 222 | 221 |
| 15 | 202 | 207 | 205 | 278 | 213 | 212 | 210 | 210 | 212 | 227 | 223 | 217 |
| 16 | 202 | 207 | 204 | 259 | 215 | 212 | 209 | 210 | 212 | 225 | 225 | 217 |
| 17 | 202 | 207 | 205 | 248 | 216 | 213 | 218 | 210 | 212 | 223 | 227 | 219 |
| 18 | 202 | 207 | 206 | 236 | 212 | 217 | 228 | 210 | 212 | 222 | 229 | 221 |
| 19 | 202 | 207 | 211 | 230 | 213 | 215 | 225 | 210 | 211 | 224 | 229 | 221 |
| 20 | 202 | 209 | 222 | 232 | 214 | 213 | 227 | 210 | 212 | 225 | 232 | 221 |
| 21 | 203 | 211 | 238 | 229 | 216 | 209 | 228 | 210 | 212 | 226 | 235 | 222 |
| 22 | 206 | 212 | 288 | 224 | 216 | 208 | 224 | 208 | 212 | 226 | 235 | 220 |
| 23 | 206 | 212 | 364 | 224 | 215 | 207 | 220 | 208 | 212 | 226 | 227 | 219 |
| 24 | 206 | 212 | 400 | 222 | 216 | 207 | 217 | 208 | 216 | 227 | 220 | 219 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 204 | 210 | 358 | 220 | 216 | 206 | 218 | 208 | 221 | 227 | 216 | 219 |
| 26 | 201 | 209 | 314 | 216 | 215 | 205 | 219 | 209 | 220 | 227 | 215 | 221 |
| 27 | 201 | 209 | 300 | 214 | 217 | 204 | 218 | 209 | 219 | 229 | 216 | 221 |
| 28 | 201 | 213 | 266 | 214 | 215 | 206 | 218 | 209 | 219 | 229 | 218 | 221 |
| 29 | 198 | 214 | 262 | 217 | 213 | 225 | 216 | 209 | 222 | 229 | 220 | 222 |
| 30 | 200 | | 253 | 216 | 212 | 243 | 212 | 208 | 222 | 230 | 220 | 223 |
| 31 | 201 | | 245 | | 211 | | 210 | 208 | | 230 | | 223 |
| Сред. | 203 | 206 | 242 | 230 | 218 | 212 | 222 | 210 | 213 | 226 | 226 | 221 |
| Выс.ш. | 206 | 215 | 412 | 283 | 235 | 248 | 253 | 212 | 222 | 235 | 235 | 229 |
| Низ.ш. | 198 | 192 | 195 | 214 | 211 | 204 | 209 | 208 | 208 | 220 | 215 | 214 |

Таблица
Расход воды, р. Сельда

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 1.83 | 1.14 | 1.18 | 4.97 | 3.51 | 2.38 | 4.74 | 2.45 | 2.33 | 3.17 | 3.45 | 2.33 |
| 2 | 1.79 | 1.14 | 1.22 | 4.32 | 4.00 | 2.25 | 3.04 | 2.45 | 2.34 | 3.18 | 3.43 | 2.31 |
| 3 | 1.75 | 1.08 | 1.29 | 3.80 | 4.35 | 2.45 | 2.84 | 2.45 | 2.40 | 3.20 | 3.38 | 2.31 |
| 4 | 1.70 | 1.03 | 1.27 | 3.73 | 4.34 | 2.85 | 2.89 | 2.46 | 2.58 | 3.22 | 3.34 | 2.36 |
| 5 | 1.66 | 1.01 | 1.24 | 3.84 | 4.54 | 2.67 | 3.23 | 2.45 | 2.59 | 3.23 | 3.34 | 2.43 |
| 6 | 1.63 | 1.04 | 1.19 | 3.77 | 4.08 | 2.34 | 3.38 | 2.45 | 2.57 | 3.26 | 3.31 | 2.45 |
| 7 | 1.59 | 1.07 | 1.18 | 3.78 | 3.73 | 2.18 | 3.39 | 2.45 | 2.56 | 3.28 | 3.25 | 2.48 |
| 8 | 1.54 | 1.08 | 1.13 | 3.72 | 3.54 | 216 | 3.33 | 2.44 | 2.56 | 3.31 | 3.23 | 2.51 |
| 9 | 1.51 | 1.08 | 1.20 | 3.71 | 3.34 | 2.15 | 3.19 | 2.44 | 2.57 | 3.35 | 3.22 | 2.54 |
| 10 | 1.49 | 1.09 | 1.30 | 3.94 | 3.19 | 2.21 | 3.07 | 2.45 | 2.58 | 3.44 | 3.21 | 2.57 |
| 11 | 1.47 | 1.09 | 1.33 | 4.09 | 3.12 | 2.21 | 2.98 | 2.46 | 2.58 | 3.67 | 3.19 | 2.58 |
| 12 | 1.45 | 1.09 | 1.32 | 4.28 | 2.87 | 2.19 | 2.91 | 2.47 | 2.57 | 3.67 | 3.13 | 2.58 |
| 13 | 1.43 | 1.10 | 1.37 | 4.95 | 2.82 | 2.22 | 2.80 | 2.45 | 2.57 | 3.59 | 3.13 | 2.54 |
| 14 | 1.41 | 1.11 | 1.42 | 6.40 | 2.71 | 2.31 | 2.68 | 2.44 | 2.56 | 3.56 | 3.11 | 2.41 |
| 15 | 1.38 | 1.11 | 1.46 | 6.64 | 2.69 | 2.36 | 2.62 | 2.42 | 2.56 | 3.55 | 3.12 | 2.31 |
| 16 | 1.36 | 1.11 | 1.74 | 5.78 | 2.96 | 2.41 | 2.59 | 2.41 | 2.56 | 3.51 | 3.15 | 2.26 |
| 17 | 1.34 | 1.12 | 1.98 | 5.31 | 3.28 | 2.5 | 2.69 | 2.41 | 2.56 | 3.46 | 3.18 | 2.22 |
| 18 | 1.32 | 1.12 | 2.23 | 4.66 | 2.42 | 2.67 | 2.82 | 2.41 | 2.55 | 3.44 | 3.22 | 2.20 |
| 19 | 1.31 | 1.12 | 2.52 | 4.28 | 2.42 | 2.69 | 2.78 | 2.40 | 2.55 | 3.47 | 3.22 | 2.21 |
| 20 | 1.30 | 1.13 | 2.92 | 4.24 | 2.72 | 2.66 | 2.78 | 2.40 | 2.58 | 3.48 | 3.27 | 2.22 |
| 21 | 1.29 | 1.15 | 3.55 | 4.01 | 3.01 | 2.61 | 2.79 | 2.39 | 2.62 | 3.49 | 3.32 | 2.23 |
| 22 | 1.30 | 1.16 | 8.44 | 3.71 | 3.04 | 2.64 | 2.73 | 2.35 | 2.64 | 3.48 | 3.16 | 2.22 |
| 23 | 1.29 | 1.16 | 18.4 | 3.65 | 2.87 | 2.66 | 2.66 | 2.34 | 2.66 | 3.47 | 2.58 | 2.22 |
| 24 | 1.28 | 1.16 | 25.1 | 3.52 | 2.93 | 2.73 | 2.62 | 2.34 | 2.79 | 3.48 | 2.34 | 2.23 |
| 25 | 1.25 | 1.15 | 18.3 | 3.35 | 2.94 | 2.77 | 2.61 | 2.33 | 2.98 | 3.48 | 2.27 | 2.23 |
| 26 | 1.22 | 1.15 | 11.5 | 3.12 | 2.78 | 2.78 | 2.62 | 2.34 | 3.04 | 3.47 | 2.24 | 2.26 |
| 27 | 1.21 | 1.15 | 9.89 | 2.99 | 3.14 | 2.82 | 2.60 | 2.34 | 3.07 | 3.48 | 2.23 | 2.27 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1.19 | 1.16 | 7.21 | 2.94 | 2.88 | 2.94 | 2.59 | 2.34 | 3.10 | 3.49 | 2.27 | 2.28 |
| 29 | 1.16 | 1.17 | 6.94 | 3.02 | 2.61 | 3.69 | 2.55 | 2.33 | 3.11 | 3.48 | 2.31 | 2.29 |
| 30 | 1.16 | | 6.59 | 2.97 | 2.54 | 4.71 | 2.49 | 2.32 | 3.14 | 3.47 | 2.33 | 2.32 |
| 31 | 1.16 | | 6.18 | | 2.45 | | 2.46 | 2.32 | | 3.46 | | 2.32 |
| Сред. | 1.41 | 1.11 | 4.92 | 4.12 | 3.16 | 2.61 | 2.89 | 2.40 | 2.66 | 3.43 | 3.00 | 2.34 |
| Наиб | 1.84 | 1.18 | 27.1 | 6.94 | 4.67 | 5.11 | 5.54 | 2.48 | 3.15 | 3.71 | 3.46 | 2.59 |
| Наим. | 1.16 | 1.0 | 1.12 | 2.92 | 2.32 | 2.14 | 2.45 | 2.32 | 2.33 | 3.17 | 2.23 | 2.20 |

Таблица

Уровень воды, р. Свияга . Отметка нуля поста 94.84 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 120 | 113 | 134 | 163 | 129 | 117 | 117 | 122 | 105 | 110 | 114 | 135 |
| 2 | 120 | 113 | 143 | 158 | 131 | 116 | 120 | 120 | 105 | 111 | 114 | 131 |
| 3 | 119 | 112 | 161 | 152 | 135 | 115 | 121 | 118 | 105 | 111 | 114 | 127 |
| 4 | 119 | 111 | 168 | 147 | 139 | 113 | 122 | 117 | 107 | 111 | 114 | 123 |
| 5 | 119 | 112 | 171 | 143 | 139 | 114 | 123 | 116 | 108 | 110 | 115 | 123 |
| 6 | 118 | 113 | 167 | 138 | 139 | 114 | 127 | 114 | 107 | 110 | 115 | 124 |
| 7 | 118 | 114 | 158 | 132 | 141 | 113 | 131 | 114 | 106 | 109 | 115 | 124 |
| 8 | 117 | 115 | 145 | 125 | 137 | 111 | 138 | 113 | 105 | 109 | 114 | 123 |
| 9 | 117 | 116 | 140 | 125 | 132 | 109 | 142 | 113 | 105 | 108 | 113 | 121 |
| 10 | 116 | 117 | 138 | 130 | 127 | 107 | 141 | 112 | 104 | 108 | 113 | 120 |
| 11 | 116 | 118 | 137 | 137 | 125 | 112 | 140 | 112 | 103 | 108 | 114 | 119 |
| 12 | 117 | 119 | 135 | 145 | 124 | 113 | 137 | 112 | 103 | 108 | 114 | 118 |
| 13 | 117 | 120 | 136 | 153 | 123 | 115 | 132 | 111 | 102 | 109 | 114 | 117 |
| 14 | 117 | 120 | 135 | 166 | 122 | 115 | 128 | 111 | 102 | 109 | 115 | 118 |
| 15 | 116 | 121 | 134 | 171 | 120 | 114 | 125 | 111 | 101 | 110 | 115 | 115 |
| 16 | 116 | 122 | 131 | 167 | 120 | 115 | 124 | 110 | 101 | 111 | 115 | 115 |
| 17 | 116 | 123 | 133 | 160 | 118 | 115 | 124 | 110 | 102 | 111 | 116 | 114 |
| 18 | 115 | 123 | 136 | 151 | 117 | 114 | 125 | 109 | 102 | 111 | 117 | 114 |
| 19 | 115 | 124 | 140 | 146 | 117 | 113 | 125 | 109 | 103 | 112 | 118 | 115 |
| 20 | 116 | 123 | 148 | 143 | 118 | 113 | 126 | 109 | 103 | 112 | 119 | 115 |
| 21 | 117 | 122 | 171 | 139 | 118 | 112 | 128 | 108 | 103 | 113 | 118 | 116 |
| 22 | 118 | 123 | 206 | 137 | 120 | 112 | 128 | 108 | 104 | 113 | 118 | 117 |
| 23 | 119 | 124 | 262 | 136 | 121 | 111 | 127 | 108 | 104 | 112 | 117 | 118 |
| 24 | 119 | 126 | 322 | 134 | 121 | 110 | 125 | 107 | 105 | 112 | 123 | 120 |
| 25 | 118 | 128 | 324 | 130 | 121 | 110 | 125 | 107 | 106 | 112 | 130 | 122 |
| 26 | 118 | 129 | 299 | 129 | 118 | 109 | 128 | 107 | 107 | 111 | 135 | 127 |
| 27 | 117 | 129 | 287 | 128 | 116 | 108 | 131 | 106 | 108 | 112 | 136 | 129 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 116 | 131 | 245 | 126 | 116 | 110 | 131 | 106 | 108 | 112 | 137 | 130 |
| 29 | 115 | 133 | 201 | 126 | 117 | 112 | 130 | 106 | 109 | 113 | 138 | 128 |
| 30 | 114 | | 179 | 125 | 118 | 113 | 127 | 105 | 109 | 114 | 138 | 126 |
| 31 | 114 | | 170 | | 117 | | 124 | 105 | | 114 | | 125 |
| Сред. . | 117 | 120 | 179 | 142 | 124 | 113 | 128 | 111 | 105 | 111 | 120 | 122 |
| Выс. ш. | 120 | 133 | 354 | 171 | 142 | 117 | 142 | 122 | 109 | 114 | 138 | 136 |
| Низ. ш. | 114 | 111 | 131 | 124 | 116 | 106 | 116 | 105 | 101 | 107 | 113 | 113 |

Таблица
Расход воды, р. Свияга

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 7.64 | 6.52 | 7.90 | 18.5 | 13.1 | 8.69 | 11.7 | 12.3 | 8.04 | 7.94 | 9.59 | 10.2 |
| 2 | 7.66 | 6.44 | 9.20 | 17.6 | 13.4 | 8.75 | 12.0 | 12.1 | 8.02 | 7.93 | 9.66 | 9.82 |
| 3 | 7.56 | 6.31 | 12.0 | 16.6 | 13.9 | 8.81 | 12.2 | 11.8 | 8.01 | 7.91 | 9.74 | 9.44 |
| 4 | 7.57 | 6.23 | 13.4 | 15.7 | 14.5 | 8.87 | 12.3 | 11.7 | 8.14 | 7.99 | 9.82 | 9.08 |
| 5 | 7.59 | 6.34 | 14.1 | 15.2 | 14.5 | 8.91 | 12.4 | 10.2 | 8.28 | 8.08 | 9.99 | 9.04 |
| 6 | 7.49 | 6.45 | 13.8 | 14.5 | 14.5 | 8.96 | 12.8 | 9.59 | 8.21 | 8.17 | 10.1 | 9.10 |
| 7 | 7.50 | 6.51 | 12.7 | 13.6 | 14.8 | 9.01 | 13.4 | 9.39 | 8.13 | 8.26 | 10.1 | 9.06 |
| 8 | 7.39 | 6.63 | 10.7 | 12.8 | 14.3 | 9.01 | 14.3 | 9.06 | 8.05 | 8.27 | 10.1 | 8.96 |
| 9 | 7.32 | 6.74 | 9.98 | 12.7 | 13.6 | 8.89 | 14.9 | 8.96 | 7.86 | 8.27 | 10.1 | 8.83 |
| 10 | 7.17 | 6.76 | 9.89 | 13.3 | 12.9 | 8.78 | 14.9 | 8.91 | 7.58 | 8.29 | 10.2 | 8.78 |
| 11 | 7.11 | 6.77 | 9.91 | 14.2 | 12.7 | 9.18 | 14.7 | 8.87 | 7.22 | 8.32 | 10.4 | 8.74 |
| 12 | 7.10 | 6.83 | 9.70 | 15.2 | 12.6 | 9.38 | 14.3 | 8.82 | 7.14 | 8.41 | 10.5 | 8.70 |
| 13 | 7.11 | 6.76 | 9.99 | 16.5 | 12.5 | 9.61 | 13.6 | 8.78 | 6.77 | 8.52 | 10.6 | 8.66 |
| 14 | 7.03 | 6.70 | 10.0 | 18.7 | 12.3 | 9.68 | 13.1 | 8.73 | 6.69 | 8.58 | 10.8 | 8.62 |
| 15 | 6.84 | 6.67 | 10.1 | 19.7 | 12.1 | 9.67 | 12.7 | 8.68 | 6.34 | 8.70 | 10.9 | 8.58 |
| 16 | 6.77 | 6.58 | 9.91 | 19.1 | 12.0 | 9.76 | 12.6 | 8.64 | 6.28 | 8.79 | 11.0 | 8.58 |
| 17 | 6.72 | 6.57 | 10.3 | 18.0 | 11.9 | 9.81 | 12.6 | 8.59 | 6.59 | 8.89 | 11.1 | 8.54 |
| 18 | 6.66 | 6.51 | 10.9 | 16.3 | 11.8 | 9.67 | 12.6 | 8.48 | 6.66 | 8.90 | 11.3 | 8.56 |
| 19 | 6.68 | 6.54 | 11.6 | 15.5 | 11.7 | 9.51 | 12.7 | 8.46 | 6.95 | 8.95 | 11.4 | 8.61 |
| 20 | 6.83 | 6.40 | 12.8 | 15.1 | 11.8 | 9.47 | 12.8 | 8.45 | 7.01 | 9.01 | 11.5 | 8.60 |
| 21 | 6.93 | 6.25 | 16.4 | 14.6 | 11.9 | 9.33 | 13.0 | 8.35 | 7.05 | 9.09 | 11.4 | 8.61 |
| 22 | 7.09 | 6.29 | 23.9 | 14.3 | 12.0 | 9.24 | 13.0 | 8.33 | 7.34 | 9.10 | 11.2 | 8.63 |
| 23 | 7.26 | 6.37 | 39.7 | 14.2 | 12.2 | 9.14 | 12.9 | 8.32 | 7.40 | 9.02 | 10.9 | 8.65 |
| 24 | 7.36 | 6.53 | 57.8 | 13.9 | 12.2 | 9.05 | 12.7 | 8.22 | 7.56 | 9.01 | 11.2 | 8.70 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 7.26 | 6.70 | 60.4 | 13.3 | 12.2 | 10.6 | 12.7 | 8.20 | 7.91 | 8.98 | 11.6 | 8.84 |
| 26 | 7.18 | 6.76 | 52.1 | 13.2 | 11.8 | 10.8 | 13.0 | 8.19 | 8.10 | 8.92 | 11.6 | 9.14 |
| 27 | 7.09 | 6.93 | 48.6 | 13.0 | 9.43 | 10.7 | 13.4 | 8.12 | 8.04 | 9.02 | 11.1 | 9.25 |
| 28 | 6.95 | 7.21 | 41.4 | 12.8 | 8.91 | 10.8 | 13.4 | 8.12 | 8.01 | 9.09 | 10.6 | 9.20 |
| 29 | 6.80 | 7.57 | 27.8 | 12.8 | 8.65 | 11.1 | 13.2 | 8.11 | 7.97 | 9.25 | 10.6 | 8.64 |
| 30 | 6.67 | | 21.8 | 12.7 | 8.57 | 11.3 | 13.0 | 8.05 | 7.99 | 9.38 | 10.5 | 8.44 |
| 31 | 6.64 | | 19.8 | | 8.63 | | 12.6 | 8.04 | | 9.51 | | 8.35 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Сред. | 7.13 | 6.62 | 20.3 | 15.1 | 12.2 | 9.55 | 13.1 | 9.05 | 7.51 | 8.66 | 10.7 | 8.87 |
| Наиб | 7.67 | 7.69 | 70.4 | 19.9 | 15.0 | 11.3 | 15.0 | 12.3 | 8.28 | 9.54 | 11.8 | 10.3 |
| Наим. | 6.64 | 6.22 | 7.76 | 12.6 | 8.56 | 8.68 | 11.6 | 8.04 | 6.26 | 7.89 | 9.57 | 8.30 |

Таблица
Уровень воды, р. Сура .Отметка нуля поста 82.00 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 744 | 708 | 718 | 983 | 759 | 702 | 684 | 705 | 662 | 705 | 707 | 728 |
| 2 | 739 | 708 | 732 | 998 | 759 | 700 | 682 | 700 | 662 | 707 | 710 | 730 |
| 3 | 735 | 709 | 755 | 1009 | 751 | 698 | 679 | 695 | 662 | 708 | 714 | 729 |
| 4 | 729 | 709 | 773 | 1013 | 752 | 697 | 677 | 694 | 663 | 706 | 718 | 727 |
| 5 | 724 | 708 | 805 | 1013 | 753 | 696 | 676 | 693 | 663 | 706 | 717 | 728 |
| 6 | 720 | 707 | 831 | 1006 | 751 | 694 | 675 | 690 | 666 | 705 | 709 | 731 |
| 7 | 716 | 705 | 840 | 976 | 749 | 693 | 674 | 681 | 671 | 705 | 699 | 737 |
| 8 | 714 | 703 | 842 | 912 | 747 | 692 | 674 | 676 | 672 | 704 | 691 | 746 |
| 9 | 712 | 700 | 839 | 858 | 746 | 690 | 676 | 674 | 673 | 704 | 687 | 752 |
| 10 | 710 | 697 | 837 | 842 | 743 | 688 | 677 | 672 | 674 | 703 | 686 | 759 |
| 11 | 710 | 697 | 837 | 838 | 743 | 689 | 679 | 671 | 672 | 702 | 683 | 766 |
| 12 | 709 | 696 | 837 | 844 | 742 | 689 | 681 | 670 | 671 | 701 | 679 | 770 |
| 13 | 707 | 696 | 828 | 882 | 741 | 692 | 679 | 669 | 671 | 701 | 677 | 766 |
| 14 | 708 | 696 | 830 | 900 | 740 | 693 | 674 | 669 | 671 | 701 | 675 | 761 |
| 15 | 709 | 695 | 832 | 909 | 737 | 692 | 671 | 667 | 672 | 701 | 675 | 756 |
| 16 | 709 | 695 | 630 | 917 | 735 | 693 | 671 | 667 | 673 | 699 | 676 | 743 |
| 17 | 707 | 695 | 827 | 928 | 730 | 693 | 671 | 667 | 675 | 697 | 679 | 735 |
| 18 | 705 | 694 | 813 | 930 | 727 | 692 | 671 | 667 | 677 | 697 | 682 | 726 |
| 19 | 704 | 694 | 811 | 915 | 725 | 691 | 671 | 666 | 677 | 697 | 686 | 719 |
| 20 | 704 | 694 | 805 | 889 | 725 | 691 | 672 | 665 | 676 | 697 | 688 | 719 |
| 21 | 705 | 695 | 794 | 846 | 725 | 690 | 674 | 664 | 675 | 698 | 691 | 719 |
| 22 | 706 | 695 | 797 | 829 | 726 | 689 | 677 | 663 | 675 | 700 | 690 | 720 |
| 23 | 708 | 695 | 820 | 815 | 726 | 688 | 686 | 663 | 679 | 701 | 691 | 722 |
| 24 | 710 | 695 | 873 | 801 | 726 | 685 | 699 | 662 | 691 | 701 | 696 | 726 |
| 25 | 711 | 698 | 939 | 787 | 725 | 683 | 707 | 661 | 700 | 702 | 701 | 729 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 711 | 700 | 987 | 781 | 721 | 682 | 712 | 662 | 704 | 704 | 734 | 725 | |
| 27 | 710 | 702 | 895 | 778 | 718 | 682 | 724 | 663 | 703 | 706 | 719 | 723 | |
| 28 | 711 | 704 | 676 | 772 | 714 | 682 | 738 | 663 | 704 | 706 | 720 | 728 | |
| 29 | 712 | 710 | 893 | 765 | 710 | 683 | 740 | 663 | 708 | 706 | 724 | 734 | |
| 30 | 710 | | 933 | 759 | 709 | 684 | 728 | 663 | 708 | 706 | 728 | 737 | |
| 31 | 709 | | 964 | | 707 | | 717 | 663 | | 706 | | 737 | |
| Сред. . | 713 | 700 | 838 | 883 | 734 | 690 | 688 | 673 | 678 | 703 | 698 | 736 | |
| Выс. ш. | 745 | 711 | 1003 | 1013 | 761 | 703 | 743 | 707 | 708 | 708 | 735 | 770 | |
| Низ. ш. | 704 | 694 | 712 | 759 | 705 | 681 | 671 | 661 | 662 | 697 | 674 | 719 | |

Таблица
Расход воды, р. Сура

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 116 | 72.6 | 81.6 | 483 | 174 | 133 | 120 | 135 | 104 | 135 | 136 | 108 |
| 2 | 113 | 72.6 | 85.2 | 513 | 174 | 131 | 118 | 131 | 104 | 136 | 139 | 107 |
| 3 | 110 | 74.5 | 82.4 | 536 | 168 | 130 | 116 | 128 | 104 | 137 | 142 | 105 |
| 4 | 107 | 74.5 | 101 | 544 | 169 | 129 | 115 | 127 | 104 | 136 | 144 | 104 |
| 5 | 101 | 75.2 | 122 | 544 | 170 | 128 | 114 | 126 | 104 | 136 | 144 | 103 |
| 6 | 97.3 | 76.6 | 148 | 530 | 168 | 127 | 113 | 124 | 107 | 135 | 138 | 103 |
| 7 | 91.8 | 78.6 | 158 | 469 | 167 | 126 | 112 | 118 | 110 | 135 | 131 | 106 |
| 8 | 87.8 | 79.3 | 161 | 344 | 166 | 125 | 112 | 114 | 111 | 134 | 125 | 111 |
| 9 | 83.1 | 80.0 | 157 | 264 | 165 | 124 | 114 | 112 | 112 | 134 | 122 | 112 |
| 10 | 78.5 | 80.6 | 156 | 245 | 163 | 123 | 115 | 111 | 112 | 134 | 121 | 115 |
| 11 | 77.1 | 80.6 | 155 | 241 | 163 | 123 | 116 | 110 | 111 | 133 | 119 | 119 |
| 12 | 75.8 | 80.0 | 157 | 247 | 162 | 123 | 118 | 110 | 110 | 132 | 116 | 121 |
| 13 | 73.9 | 78.7 | 148 | 295 | 161 | 126 | 116 | 109 | 110 | 132 | 115 | 117 |
| 14 | 73.9 | 78.7 | 150 | 323 | 160 | 126 | 112 | 109 | 110 | 132 | 113 | 114 |
| 15 | 73.2 | 78.7 | 154 | 339 | 158 | 126 | 110 | 107 | 111 | 132 | 113 | 112 |
| 16 | 73.2 | 77.5 | 153 | 353 | 157 | 126 | 110 | 107 | 112 | 131 | 114 | 106 |
| 17 | 72.6 | 77.5 | 154 | 374 | 153 | 126 | 110 | 107 | 113 | 129 | 116 | 102 |
| 18 | 72.1 | 77.5 | 140 | 378 | 151 | 126 | 110 | 107 | 115 | 129 | 118 | 97.5 |
| 19 | 72.1 | 77.5 | 138 | 349 | 150 | 125 | 110 | 107 | 115 | 129 | 121 | 94.3 |
| 20 | 72.1 | 77.5 | 134 | 305 | 150 | 125 | 111 | 106 | 114 | 129 | 123 | 94.3 |
| 21 | 72.1 | 77.5 | 125 | 250 | 150 | 124 | 112 | 105 | 113 | 130 | 125 | 94.3 |
| 22 | 72.1 | 77.5 | 129 | 230 | 150 | 123 | 115 | 104 | 113 | 131 | 119 | 94.9 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 72.6 | 77.5 | 154 | 220 | 150 | 123 | 121 | 104 | 116 | 132 | 114 | 95.6 |
| 24 | 73.2 | 77.5 | 230 | 208 | 150 | 120 | 131 | 104 | 125 | 132 | 110 | 99.0 |
| 25 | 73.2 | 67.8 | 341 | 196 | 150 | 119 | 136 | 103 | 131 | 133 | 111 | 100 |
| 26 | 73.2 | 77.4 | 439 | 191 | 147 | 118 | 140 | 104 | 134 | 134 | 113 | 99.0 |
| 27 | 73.2 | 78.0 | 315 | 189 | 144 | 118 | 149 | 104 | 134 | 136 | 113 | 97.7 |
| 28 | 73.2 | 78.6 | 286 | 184 | 142 | 118 | 159 | 104 | 134 | 136 | 111 | 100 |
| 29 | 73.7 | 79.8 | 311 | 179 | 139 | 119 | 160 | 104 | 137 | 136 | 110 | 103 |
| 30 | 73.2 | | 383 | 174 | 138 | 120 | 152 | 104 | 137 | 136 | 109 | 104 |
| 31 | 73.2 | | 444 | | 136 | | 144 | 104 | | 136 | | 104 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Сред. | 81.4 | 77.6 | 190 | 323 | 156 | 124 | 122 | 111 | 116 | 133 | 121 | 105 |
| Наиб | 117 | 80.6 | 467 | 544 | 176 | 134 | 163 | 136 | 137 | 137 | 145 | 121 |
| Наим. | 72.1 | 72.6 | 80.4 | 174 | 135 | 118 | 110 | 103 | 104 | 129 | 109 | 94.3 |

Таблица
Уровень воды, р. Красная . Отметка нуля поста 54.99 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 126 | 128 | 133 | 150 | 140 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 |
| 2 | 128 | 128 | 139 | 150 | 140 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 |
| 3 | 126 | 128 | 140 | 149 | 139 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 |
| 4 | 126 | 128 | 141 | 144 | 139 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 |
| 5 | 126 | 128 | 140 | 140 | 139 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 |
| 6 | 126 | 128 | 139 | 140 | 139 | 126 | 134 | 135 | 135 | 138 | 139 | 136 |
| 7 | 126 | 128 | 137 | 140 | 137 | 126 | 135 | 135 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| 8 | 126 | 128 | 132 | 140 | 132 | 126 | 135 | 135 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| 9 | 126 | 128 | 131 | 140 | 132 | 126 | 135 | 136 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| 10 | 126 | 128 | 130 | 143 | 132 | 126 | 136 | 136 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| 11 | 126 | 128 | 130 | 143 | 132 | 126 | 136 | 136 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| 12 | 126 | 128 | 130 | 143 | 130 | 127 | 136 | 136 | 135 | 138 | 137 | 137 |
| 13 | 126 | 128 | 130 | 143 | 130 | 128 | 136 | 136 | 135 | 1398 | 137 | 137 |
| 14 | 126 | 128 | 131 | 142 | 129 | 128 | 136 | 136 | 135 | 138 | 137 | 137 |
| 15 | 126 | 128 | 131 | 142 | 129 | 128 | 136 | 136 | 135 | 138 | 137 | 137 |
| 16 | 126 | 128 | 131 | 142 | 128 | 129 | 136 | 136 | 135 | 137 | 137 | 137 |
| 17 | 126 | 128 | 131 | 142 | 128 | 130 | 136 | 136 | 135 | 137 | 137 | 137 |
| 18 | 127 | 128 | 132 | 141 | 128 | 132 | 136 | 136 | 135 | 137 | 137 | 137 |
| 19 | 127 | 128 | 132 | 141 | 128 | 132 | 136 | 136 | 135 | 137 | 137 | 137 |
| 20 | 127 | 128 | 133 | 140 | 179 | 122 | 130 | 99 | 103 | 122 | 171 | 140 |
| 21 | 127 | 128 | 142 | 140 | 128 | 132 | 136 | 136 | 134 | 137 | 137 | 137 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 127 | 128 | 162 | 140 | 127 | 132 | 136 | 136 | 134 | 137 | 137 | 137 |
| 23 | 127 | 129 | 182 | 140 | 127 | 132 | 136 | 136 | 134 | 137 | 136 | 137 |
| 24 | 127 | 129 | 173 | 140 | 127 | 132 | 136 | 136 | 134 | 137 | 136 | 137 |
| 25 | 127 | 129 | 176 | 140 | 127 | 132 | 136 | 136 | 134 | 137 | 136 | 137 |
| 26 | 127 | 130 | 184 | 140 | 126 | 132 | 136 | 136 | 135 | 137 | 136 | 137 |
| 27 | 128 | 131 | 189 | 140 | 126 | 132 | 136 | 136 | 136 | 138 | 136 | 137 |
| 28 | 128 | 131 | 191 | 140 | 126 | 132 | 135 | 136 | 136 | 139 | 136 | 136 |
| 29 | 128 | 132 | 183 | 140 | 126 | 132 | 135 | 136 | 137 | 140 | 136 | 136 |
| 30 | 128 | | 182 | 140 | 126 | 132 | 135 | 135 | 138 | 140 | 136 | 136 |
| 31 | 128 | | 172 | | 126 | | 135 | 135 | | 140 | | 135 |
| Сред. | 127 | 129 | 149 | 142 | 131 | 129 | 135 | 136 | 135 | 138 | 137 | 136 |
| Выс. ш. | 128 | 132 | 193 | 150 | 140 | 132 | 136 | 136 | 138 | 140 | 140 | 137 |
| Низ. ш. | 126 | 128 | 130 | 140 | 126 | 126 | 134 | 135 | 134 | 137 | 136 | 135 |

Таблица
Расход воды, р. Красная

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0.37 | 0.37 | 0.54 | 0.76 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.44 | 0.55 | 0.61 | 0.45 |
| 2 | 0.37 | 0.37 | 0.59 | 0.71 | 0.61 | 0.50 | 0.53 | 0.42 | 0.45 | 0.54 | 0.61 | 0.45 |
| 3 | 0.37 | 0.37 | 0.61 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.52 | 0.42 | 0.46 | 0.54 | 0.61 | 0.45 |
| 4 | 0.37 | 0.37 | 0.61 | 0.65 | 0.60 | 0.50 | 0.51 | 0.42 | 0.46 | 0.54 | 0.61 | 0.45 |
| 5 | 0.37 | 0.38 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.42 | 0.47 | 0.54 | 0.61 | 0.44 |
| 6 | 0.37 | 0.38 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.50 | 0.49 | 0.43 | 0.47 | 0.53 | 0.60 | 0.44 |
| 7 | 0.37 | 0.38 | 0.58 | 0.61 | 0.59 | 0.50 | 0.47 | 0.43 | 0.48 | 0.53 | 0.59 | 0.44 |
| 8 | 0.35 | 0.38 | 0.55 | 0.61 | 0.55 | 0.50 | 0.45 | 0.43 | 0.49 | 0.53 | 0.59 | 0.44 |
| 9 | 0.35 | 0.38 | 0.54 | 0.61 | 0.55 | 0.50 | 0.44 | 0.43 | 0.49 | 0.52 | 0.59 | 0.44 |
| 10 | 0.35 | 0.38 | 0.53 | 0.64 | 0.55 | 0.50 | 0.42 | 0.44 | 0.50 | 0.52 | 0.59 | 0.44 |
| 11 | 0.35 | 0.38 | 0.53 | 0.64 | 0.55 | 0.50 | 0.42 | 0.44 | 0.50 | 0.53 | 0.59 | 0.44 |
| 12 | 0.35 | 0.37 | 0.53 | 0.64 | 0.53 | 0.50 | 0.42 | 0.45 | 0.50 | 0.54 | 0.59 | 0.44 |
| 13 | 0.36 | 0.37 | 0.53 | 0.64 | 0.53 | 0.51 | 0.41 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.59 | 0.44 |
| 14 | 0.36 | 0.37 | 0.54 | 0.63 | 0.52 | 0.52 | 0.41 | 0.45 | 0.51 | 0.56 | 0.59 | 0.44 |
| 15 | 0.36 | 0.37 | 0.54 | 0.63 | 0.52 | 0.52 | 0.41 | 0.46 | 0.51 | 0.57 | 0.59 | 0.44 |
| 16 | 0.37 | 0.36 | 0.54 | 0.63 | 0.52 | 0.52 | 0.41 | 0.46 | 0.51 | 0.58 | 0.59 | 0.44 |
| 17 | 0.37 | 0.36 | 0.54 | 0.63 | 0.52 | 0.53 | 0.41 | 0.46 | 0.51 | 0.59 | 0.59 | 0.44 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.37 | 0.36 | 0.55 | 0.62 | 0.52 | 0.55 | 0.40 | 0.46 | 0.51 | 0.59 | 0.59 | 0.44 |
| 19 | 0.38 | 0.35 | 0.55 | 0.62 | 0.52 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.50 | 0.59 | 0.59 | 0.44 |
| 20 | 0.36 | 0.35 | 0.56 | 0.61 | 0.52 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.59 | 0.44 |
| 21 | 0.36 | 0.36 | 0.62 | 0.61 | 0.52 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.59 | 0.44 |
| 22 | 0.36 | 0.37 | 1.07 | 0.61 | 0.51 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.58 | 0.44 |
| 23 | 0.36 | 0.39 | 1.76 | 0.61 | 0.51 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.53 | 0.44 |
| 24 | 0.36 | 0.41 | 1.31 | 0.61 | 0.51 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.52 | 0.44 |
| 25 | 0.36 | 0.42 | 1.39 | 0.61 | 0.51 | 0.55 | 0.40 | 0.47 | 0.48 | 0.59 | 0.50 | 0.44 |
| 26 | 0.36 | 0.43 | 1.91 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.47 | 0.49 | 0.59 | 0.49 | 0.44 |
| 27 | 0.37 | 0.45 | 2.34 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.47 | 0.50 | 0.59 | 0.48 | 0.43 |
| 28 | 0.37 | 0.47 | 2.40 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.48 | 0.51 | 0.60 | 0.47 | 0.43 |
| 29 | 0.37 | 0.49 | 1.92 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.46 | 0.53 | 0.61 | 0.46 | 0.42 |
| 30 | 0.37 | | 1.78 | 0.61 | 0.50 | 0.55 | 0.41 | 0.43 | 0.55 | 0.61 | 0.45 | 0.42 |
| 31 | 0.37 | | 1.25 | | 0.50 | | 0.41 | 0.44 | | 0.61 | | 0.43 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Сред. | 0.36 | 0.39 | 0.93 | 0.63 | 0.54 | 0.53 | 0.43 | 0.45 | 0.49 | 0.57 | 0.57 | 0.44 |
| Наиб | 0.38 | 0.49 | 2.58 | 0.71 | 0.61 | 0.55 | 0.55 | 0.48 | 0.55 | 0.61 | 0.61 | 0.45 |
| Наим. | 0.35 | 0.35 | 0.53 | 0.61 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.41 | 0.44 | 0.52 | 0.45 | 0.42 |

Примечание: на режим реки оказывает влияние плотина, расположенная в 2 км выше поста

Таблица

Уровень воды, р. Барыш . Отметка нуля поста 106.92 м БС

| числ о | месяц | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 134 | 149 | 227 | 260 | 180 | 125 | 149 | 171 | 143 | 148 | 158 | 153 |
| 2 | 136 | 150 | 246 | 263 | 200 | 122 | 154 | 157 | 143 | 148 | 158 | 146 |
| 3 | 139 | 153 | 294 | 262 | 218 | 119 | 157 | 150 | 144 | 149 | 159 | 149 |
| 4 | 141 | 156 | 252 | 260 | 220 | 125 | 158 | 150 | 144 | 149 | 160 | 152 |
| 5 | 142 | 163 | 223 | 246 | 217 | 129 | 154 | 150 | 145 | 150 | 159 | 156 |
| 6 | 143 | 166 | 203 | 238 | 213 | 129 | 159 | 149 | 145 | 150 | 158 | 156 |
| 7 | 143 | 168 | 202 | 231 | 209 | 134 | 166 | 149 | 145 | 150 | 158 | 156 |
| 8 | 146 | 173 | 194 | 225 | 205 | 137 | 173 | 148 | 147 | 151 | 157 | 156 |
| 9 | 148 | 173 | 179 | 224 | 203 | 143 | 175 | 148 | 148 | 152 | 157 | 158 |
| 10 | 151 | 178 | 160 | 230 | 202 | 145 | 178 | 148 | 149 | 152 | 157 | 158 |
| 11 | 152 | 178 | 154 | 247 | 197 | 150 | 175 | 150 | 148 | 154 | 158 | 159 |
| 12 | 154 | 179 | 145 | 210 | 187 | 154 | 173 | 151 | 148 | 154 | 158 | 159 |
| 13 | 158 | 180 | 143 | 222 | 174 | 157 | 168 | 152 | 148 | 1588 | 157 | 161 |
| 14 | 160 | 181 | 145 | 222 | 148 | 157 | 169 | 151 | 148 | 159 | 157 | 161 |
| 15 | 163 | 181 | 148 | 228 | 139 | 157 | 172 | 150 | 147 | 159 | 158 | 163 |
| 16 | 163 | 181 | 149 | 229 | 135 | 159 | 174 | 150 | 147 | 158 | 157 | 168 |
| 17 | 168 | 180 | 151 | 243 | 134 | 157 | 175 | 149 | 147 | 156 | 162 | 168 |
| 18 | 178 | 180 | 154 | 268 | 133 | 155 | 175 | 148 | 146 | 153 | 167 | 168 |
| 19 | 182 | 178 | 166 | 253 | 131 | 154 | 175 | 148 | 146 | 154 | 165 | 168 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 184 | 178 | 218 | 247 | 131 | 152 | 174 | 147 | 145 | 154 | 165 | 168 | |
| 21 | 184 | 176 | 249 | 217 | 131 | 148 | 178 | 146 | 144 | 153 | 165 | 169 | |
| 22 | 185 | 173 | 287 | 207 | 133 | 147 | 183 | 146 | 144 | 151 | 165 | 169 | |
| 23 | 183 | 173 | 337 | 201 | 135 | 146 | 184 | 144 | 143 | 152 | 163 | 169 | |
| 24 | 175 | 171 | 340 | 195 | 135 | 143 | 186 | 146 | 143 | 154 | 161 | 168 | |
| 25 | 174 | 168 | 323 | 186 | 139 | 142 | 188 | 147 | 145 | 155 | 161 | 168 | |
| 26 | 153 | 168 | 294 | 184 | 144 | 141 | 193 | 148 | 146 | 155 | 162 | 168 | |
| 27 | 153 | 176 | 262 | 183 | 144 | 140 | 193 | 146 | 146 | 156 | 163 | 171 | |
| 28 | 150 | 182 | 253 | 180 | 143 | 139 | 191 | 144 | 147 | 157 | 163 | 176 | |
| 29 | 149 | 185 | 251 | 178 | 139 | 143 | 188 | 144 | 148 | 157 | 162 | 183 | |
| 30 | 148 | | 253 | 176 | 134 | 145 | 187 | 144 | 149 | 157 | 162 | 169 | |
| 31 | 148 | | 255 | | 130 | | 186 | 145 | | 157 | | 168 | |
| Сред. | 158 | 172 | 221 | 224 | 164 | 143 | 175 | 149 | 146 | 154 | 160 | 163 | |
| Выс. ш. | 185 | 185 | 344 | 272 | 220 | 159 | 193 | 177 | 149 | 159 | 167 | 183 | |
| Низ. ш. | 133 | 148 | 143 | 176 | 126 | 119 | 148 | 143 | 143 | 148 | 156 | 146 | |

Примечание: на уровенный режим реки оказывает влияние плотина ГЭС, расположенная в 2 км выше поста.

Таблица
Расход воды, р. Барыш

| число | месяц | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 9.29 | 6.27 | 10.4 | 45.2 | 18.3 | 12.3 | 13.5 | 16.7 | 13.1 | 13.4 | 14.6 | 11.0 |
| 2 | 9.40 | 6.25 | 13.0 | 44.8 | 23.1 | 12.2 | 14.0 | 14.4 | 13.1 | 13.4 | 14.6 | 9.04 |
| 3 | 9.65 | 6.29 | 20.1 | 44.4 | 28.3 | 12.2 | 14.4 | 13.6 | 13.1 | 13.5 | 14.7 | 7.43 |
| 4 | 9.48 | 6.17 | 15.0 | 43.6 | 29.0 | 12.2 | 14.6 | 13.6 | 13.1 | 13.5 | 14.9 | 7.18 |
| 5 | 9.32 | 6.19 | 11.7 | 38.3 | 28.0 | 12.3 | 14.0 | 13.6 | 13.2 | 13.6 | 14.7 | 7.29 |
| 6 | 9.15 | 5.97 | 10.0 | 35.3 | 26.7 | 12.4 | 14.7 | 13.5 | 13.2 | 13.6 | 14.6 | 7.29 |
| 7 | 8.81 | 5.64 | 10.9 | 32.9 | 25.4 | 12.6 | 15.9 | 13.5 | 13.2 | 13.6 | 14.6 | 7.29 |
| 8 | 8.85 | 5.64 | 11.2 | 30.8 | 24.4 | 12.7 | 17.0 | 13.4 | 13.4 | 13.7 | 14.4 | 7.29 |
| 9 | 8.71 | 5.47 | 11.3 | 30.4 | 23.9 | 13.1 | 17.3 | 13.4 | 13.4 | 13.0 | 14.4 | 7.30 |
| 10 | 8.76 | 5.61 | 11.5 | 32.5 | 23.6 | 13.2 | 17.9 | 13.4 | 13.5 | 13.8 | 14.4 | 7.30 |
| 11 | 8.64 | 5.61 | 10.5 | 38.7 | 22.4 | 13.6 | 17.3 | 13.6 | 13.4 | 14.0 | 14.6 | 7.35 |
| 12 | 8.51 | 5.49 | 8.93 | 25.7 | 20.0 | 14.0 | 17.0 | 13.7 | 13.4 | 14.0 | 14.6 | 7.35 |
| 13 | 8.74 | 5.55 | 8.48 | 29.7 | 17.1 | 14.4 | 16.2 | 13.8 | 13.4 | 14.6 | 14.4 | 7.55 |
| 14 | 8.70 | 5.61 | 8.47 | 29.7 | 13.4 | 14.4 | 16.3 | 13.7 | 13.4 | 14.7 | 14.4 | 7.70 |
| 15 | 8.76 | 5.61 | 8.59 | 31.8 | 12.8 | 14.4 | 16.8 | 13.6 | 13.4 | 14.7 | 14.3 | 8.01 |
| 16 | 8.31 | 5.61 | 8.61 | 32.2 | 12.6 | 14.7 | 17.1 | 13.6 | 13.4 | 14.6 | 14.4 | 8.59 |
| 17 | 8.53 | 5.55 | 8.89 | 37.1 | 12.6 | 14.4 | 17.3 | 13.5 | 13.4 | 14.3 | 15.2 | 8.91 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | | | | | | | | Форма | | | |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 9.05 | 5.55 | 9.18 | 46.9 | 12.5 | 14.1 | 17.3 | 13.4 | 13.3 | 13.9 | 16.0 | 9.23 |
| 19 | 9.07 | 5.43 | 10.8 | 40.9 | 12.5 | 14.0 | 17.3 | 13.4 | 13.3 | 14.0 | 15.7 | 9.56 |
| 20 | 9.07 | 5.43 | 19.5 | 38.7 | 12.5 | 13.8 | 17.1 | 13.4 | 13.2 | 14.0 | 15.7 | 9.88 |
| 21 | 9.07 | 5.31 | 29.2 | 28.0 | 12.5 | 13.4 | 17.9 | 13.3 | 13.1 | 13.9 | 15.7 | 10.4 |
| 22 | 9.36 | 5.13 | 54.6 | 24.9 | 12.6 | 13.4 | 19.0 | 13.3 | 13.1 | 13.7 | 15.7 | 10.9 |
| 23 | 9.17 | 5.30 | 75.1 | 23.4 | 12.6 | 13.3 | 19.3 | 13.1 | 13.1 | 13.8 | 15.4 | 11.4 |
| 24 | 8.58 | 5.18 | 76.3 | 21.9 | 12.8 | 13.1 | 19.7 | 13.3 | 13.1 | 14.0 | 15.1 | 12.0 |
| 25 | 8.65 | 5.15 | 69.3 | 19.7 | 13.1 | 13.0 | 20.2 | 13.4 | 13.2 | 14.1 | 15.1 | 12.5 |
| 26 | 6.55 | 5.15 | 57.5 | 19.3 | 13.1 | 13.0 | 21.4 | 13.4 | 13.3 | 14.1 | 14.9 | 13.1 |
| 27 | 6.68 | 5.84 | 44.4 | 19.0 | 13.1 | 12.9 | 21.4 | 13.3 | 13.3 | 14.3 | 14.8 | 14.0 |
| 28 | 6.38 | 6.24 | 40.9 | 18.3 | 12.8 | 12.8 | 20.9 | 13.1 | 13.4 | 14.4 | 14.5 | 15.2 |
| 29 | 6.40 | 6.44 | 40.2 | 17.9 | 12.6 | 13.1 | 20.2 | 13.1 | 13.4 | 14.4 | 13.8 | 16.9 |
| 30 | 6.29 | | 40.9 | 17.5 | 12.5 | 13.2 | 20.0 | 13.1 | 13.5 | 14.4 | 13.5 | 14.7 |
| 31 | 6.29 | | 41.7 | | 12.4 | | 19.7 | 13.2 | | 14.4 | | 14.6 |
| Сред. | 8.46 | 5.69 | 25.7 | 31.3 | 17.4 | 13.3 | 17.5 | 13.6 | 13.3 | 14.0 | 14.8 | 9.94 |
| Наиб | 9.74 | 6.44 | 77.9 | 48.5 | 29.0 | 14.7 | 21.4 | 17.7 | 13.5 | 14.7 | 16.0 | 16.9 |
| Наим. | 6.29 | 5.12 | 8.47 | 17.5 | 12.3 | 12.2 | 13.4 | 13.1 | 13.1 | 13.4 | 13.5 | 7.12 |

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Какую роль вода играет в природе и в жизни человека?
2. Что такое водные объекты?
3. Что называется гидрографической сетью?
4. В чем заключается практическое значение гидрологии?
5. Дайте определение понятию «гидросфера».
6. Что представляет собой иерархическая классификация вод гидросферы?
7. Назовите гидрологические характеристики
8. Назовите методы гидрологических исследований
9. Охарактеризуйте основные этапы истории гидрологии
10. Какие признаки лежат в основе деления Мирового океана на отдельные океаны?
11. Какие глубины преобладают в большей части океанов?
12. Что называется морем?
13. На какие группы делятся моря?
14. Что такое залив?
15. Что такое пролив?
16. Чем обеспечивается единство вод океанов?
17. Что представляет собой рельеф дна Мирового океана?
18. Чем объясняете разнообразие вод суши?
19. Какой главный процесс происходит в атмосфере?

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

20. Назовите важные характеристики атмосферной влаги.
21. Назовите естественные факторы формирования вод гидросфера.
22. Как антропогенные факторы воздействуют на воды гидросфера?
23. Какова молекулярная структура воды?
24. Что является важным химическим свойством природной воды?
25. Что является важнейшим свойством воды?
26. На какие группы подразделяют природные воды по содержанию солей?
27. Что понимают под соленостью воды?
28. Какие свойства морской воды связаны с соленостью?
29. В чем заключается закон Дитмара?
30. Какую роль играют микроэлементы в океане?
31. В чем заключаются особенности химического состава вод суши?
32. Назовите основные физические характеристики воды.
33. Назовите основные тепловые характеристики воды.
34. Какие аномалии физических свойств воды существуют?
35. Перечислите факторы формирования оптических свойств воды.
36. Что такое цвет морской воды и от чего зависит?
37. Охарактеризуйте акустические свойства воды.
38. Что такое природные льды?
39. В чем заключается строение ледниковых покровов Антарктиды и Гренландии?
40. Дайте определение айсбергам
41. Какие условия необходимы для образования существования горного ледника?
42. Что такое криолитозона?
43. В чем заключается классификация процессов взаимодействия океана и атмосферы?
44. Что является продуктом взаимодействия океана и атмосферы?
45. Как подразделяются льды по генетическому признаку?
46. Как распределены льды в Мировом океане?
47. В чем заключается классификация процессов взаимодействия морских и речных вод?
48. Что включает в себя устьевая область?
49. Что включает в себя речной бассейн?
50. Как проводятся измерения речного стока?
51. Что такое взвешенные наносы?
52. Охарактеризуйте термический и ледовый режим рек.
53. Перечислите условия образования озерных котловин
54. Охарактеризуйте строение озерных систем
55. В чем заключается гидрологический режим озер и водохранилищ?
56. Что называется болотным массивом?
57. Какие необходимы условия для образования и развития болот?
58. В чем заключается гидрологический режим болот?
59. Охарактеризуйте строение подземной гидросферы
60. Как распределены подземные воды на континентах?

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф - Рабочая программа дисциплины | Форма |  |
|--|-------|---|

Форма обучения – очная.

| Название разделов и тем | Вид самостоятельной работы <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i> | Объем в часах | Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i> |
|---|---|----------------------|--|
| 1. Введение | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачет | 2 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 2. Общие сведения о водах гидросфера | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачет | 4 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 3. Физико-химические свойства природных вод | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета | 4 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 4. Современное оледенение | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета | 2 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 5. Взаимодействие океана и атмосферы | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета | 2 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 6. Взаимодействие океана и вод литосфера | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче зачета | 2 | тестирование, устный опрос, зачет |
| 7. Воды суши. Реки Озера и водохранилища. Болота и заболоченные земли. Подземные воды | <ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; | 2 | тестирование, устный опрос, зачет |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |
| | • Подготовка к сдаче зачета | |
| Всего | | 18 |

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

a) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков : учебное пособие для вузов / К. К. Эдельштейн. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08204-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492565>
2. Показеев, К. В. Океанология. Оптика океана : учебное пособие для вузов / К. В. Показеев, Т. О. Чаплина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07104-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492386>

дополнительная:

1. Фролова, Н. Л. Гидрология рек. Антропогенные изменения речного стока : учебное пособие для вузов / Н. Л. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07353-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490459>
2. Эдельштейн, К. К. Лимнология : учебное пособие для вузов / К. К. Эдельштейн. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08246-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492566>
3. Кудельский, А. В. История воды : происхождение, возраст, эволюция состава / А. В. Кудельский. — Минск : Белорусская наука, 2017. — 117 с. — ISBN 978-985-08-2135-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/74073.html>

учебно-методическая:

- 1 Салахова Р.Х. Учебное пособие для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине " Учение о гидросфере" : учебно-методическое пособие для студентов экологического факультета / Р. Х. Салахова; УлГУ, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,28). - Текст : электронный <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1361>

Согласовано:

Специалист ведущий Стадольникова Д. Р./ *Стадольникова Д. Р.* подпись дата
Должность сотрудника НБ ФИО подпись дата

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

б) Программное обеспечение

1. ОС Microsoft Windows
2. MicrosoftOffice 2016
3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. –URL:<https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebennikov) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. –URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Васильев УИТ Бурден О.Н.
Должность сотрудника УИТиТ ФИО

Г.Г. 14.05.2023
подпись дата

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф - Рабочая программа дисциплины | | |

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик



подпись

разработчики каф бэи п. Архипова М.А

должность

ФИО

12.05.2023 г.