|  |
| --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)РГЭУ (РИНХ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа дисциплины****Гидрология** |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)направленность (профиль) 44.03.05.40 Биология и География |
|  |  |
| Для набора 2019. 2020. 2021. 2022 года |
|  |  |
| КвалификацияБакалавр |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **биолого-географического образования и здоровьесберегающих дисциплин** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов дисциплины по семестрам** |  |  |  |  |  |
|  | Семестр(<Курс>.<Семестр на курсе>) | **6 (3.2)** | Итого |  |  |  |  |  |
|  | Недель | 16 1/6 |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |
|  | Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | 48 | 48 | 48 | 48 |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | 60 | 60 | 60 | 60 |  |  |  |  |  |
|  | Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.Программу составил(и): канд. филос. наук, Доц., Лапшина И.В.;Преп., Гончарова С.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зав. кафедрой: Подберезный В.В.  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| 1.1 | Целью освоения дисциплины |
| 1.2 | Гидрология является овладение компетенциями |
| 1.3 | в соответствии с требованиями ФГОС ВО через формирование |
| 1.4 | представлений о составе, структуре гидросферы, распределении водных объектов на поверхности Земли и их роли в развитии биосферы, знания о наиболее общих закономерностях гидрологических процессов в географической оболочке. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему** |
| **УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности** |
| **УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения** |
| **УК-1.4:Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации** |
| **УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений** |
| **УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение** |
| **УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи** |
| **ОПК-8.1:Владеет основами специальных научных знаний в сфере профессиональной деятельности** |
| **ОПК-8.2:Осуществляет педагогическую деятельность на основе использования специальных научных знаний и практических умений в профессиональной деятельности** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** |
| **Знать:** |
| основные закономерности формирования гидрологических и гидрохимическихособенностей водных экосистем; |
| **Уметь:** |
| проводить полевые гидрологические наблюдения с использованием специальных приборов, документацию, содержащую результаты наблюдений, оцениватьрезультаты гидрохимического анализа в соответствии с требованиями ГОСТ. |
| **Владеть:** |
| грамотного использования гидрологическогонаучного языка, работы с научной, специальной и справочной литературой по гидрологии,умением составлять гидрологическую характеристику водных объектов по результатамнаблюдений и с использованием литературных источников, представления гидрологической информации различными способами. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-****ции** | **Литература** |
|  | **Раздел 1. Теоретические основы дисциплины** |  |  |  |  |
| 1.1 | Тема 1. Методологические основы гидрологии. История развития гидрологии. Отечественные и зарубежные школы /Лек/ | 6 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3Л3.1 |
| 1.2 | Тема. Основные физико-химические свойства воды. /Пр/ | 6 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Тема. Основные понятия: река, речная система, водораздел, морфология рек. Речной сток. /Ср/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.4 | Тема 2. Гидрологический режим рек. Питание рек. Классификация рек. температурный режим рек. /Лек/ | 6 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.5 | Тема. Годовой сток. Изменчивость годового стока. Карты стока. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.6 | Тема. Регулирование стока. Гидрология озер и водохранилищ. /Ср/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.7 | Тема 3. Движение воды в реках. Работа рек. Твердый сток. /Лек/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.8 | Тема. Гидрология рек и озер. /Пр/ | 6 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 1.9 | Тема. Экологические проблемы на реках и водохранилищах РФ. /Ср/ | 6 | 8 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
|  | **Раздел 2. Работа рек и озер** |  |  |  |  |
| 2.1 | Тема 4. Энергия рек. Взвешенные насосы. Донные отложения. /Лек/ | 6 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.2 | Тема. Растворение вещества в воде рек. Минерализация. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.3 | Тема. Определение озера. Основные элементы озера. Типы озер по происхождению котловин. /Ср/ | 6 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4 | Тема. 5. Природно-расходный баланс озер. Колебание уровня озера. /Лек/ | 6 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.5 | Тема. Морфометрия озера. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.6 | Тема. Образование болот и их типы. /Ср/ | 6 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.7 | Тема 6. Гидрологический режим болот. Работа с атласами. /Лек/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.8 | Тема. Физико-химические свойства воды. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.9 | Тема. Изменчивость годового стока. Река Дон. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 2.10 | Тема. Гидрология водохранилищ. /Пр/ | 6 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
|  | **Раздел 3. Вопросы для самостоятельного изучения.** |  |  |  |  |
| 3.1 | Тема.Газы, биогенные и органические вещества,микроэлементы, загрязняющие вещества в природных водах. Понятие о качестве воды.Физические свойства природных вод. Агрегатные состояния воды. Фазовые переходы.Плотность воды и ее зависимость от температуры, минерализации и давления.Зависимость температуры замерзания и температуры наибольшей плотности от соленостиводы. Тепловые свойства воды, ее теплоемкость и теплопроводность. Вязкость воды.Поверхностное натяжение. Общие закономерности распространения света и звука в воде. /Ср/ | 6 | 8 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | Тема. Мировой океан и его части. Уровень океанов и морей и причины их колебаний.Химические и физические свойства вод океанов. Особенности режима солености итемпературы. Распределение плотности воды в мировом океане. Перемешивание вод вокеанах. Морские льды, их происхождение и строение. Особенности замерзания воды вокеане. Колебания воды в океане, приливы, морские течения. Водные массы океана, ихструктура. Природные ресурсы океана, их использование и охрана. /Ср/ | 6 | 8 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 3.3 | Тема. Предмет и задачи гидрометрии. Организация и методы гидрологических исследований.Наблюдения за уровнями воды. Измерение глубин. Водомерные посты, гидрометрическиестанции, обсерватории. Типы водомерных постов. Методика измерения уровня воды нагидрологических постах. Измерение скоростей течения воды. Измерение глубин.Измерение расходов воды. /Ср/ | 6 | 8 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
| 3.4 | Тема. Общие сведения о гидрологических расчетах. Норма годового стока. Вычисление нормыгодового стока при наличии гидрометрических данных. Определение нормы годовогостока при недостаточности или отсутствии данных гидрометрических наблюдений. Работас картой. Средний многолетний объем годового стока. Средний многолетний слойгодового стока. Коэффициент стока. Условия формирования и особенности расчетаминимального стока. /Ср/ | 6 | 8 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
|  | **Раздел 4. Гидрология** |  |  |  |  |
| 4.1 | /Зачёт/ | 6 | 0 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.4 УК-1.6 УК- 1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 | Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.5 Л2.4Л3.1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** |
| Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **5.1. Основная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Эдельштейн, К. К. | Гидрология материков: учебное пособие для вузов | Москва: Юрайт, 2020 | 10 |
| **5.2. Дополнительная литература** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Михайлов В. Н., Добролюбов С. А. | Гидрология: учебник для вузов: учебник | Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2017 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=455009 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.2 | Великанов М. А. | Гидрология суши: монография | Москва|Ленинград: ОНТИ НКТП СССР, Главная редакция энергетической литературы, 1937 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=469770 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.3 | Волчек А. А., Шведовский П. В., Волчек А. А., Шешко Н. Н. | Гидравлика, гидрология, гидрометрия: учебное пособие | Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2019 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=596066 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.4 | Волчек А. А., Шведовский П. В., Волчек А. А., Шешко Н. Н. | Гидравлика, гидрология, гидрометрия: учебное пособие | Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2019 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=596063 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.5 | Вешкурцева Т. М., Пинигина Е. П. | Учение о гидросфере. Гидрология: учебно- методическое пособие для студентов направлений «География», «Гидрометеорология», «Картография и геоинформатика», «Экология и природопользование»: учебно-методическое пособие | Тюмень: Тюменский государственный университет, 2015 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=574481 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| Л2.6 | Карандашева Т. К. | Гидрология. Реки, озера, водохранилища: монография | Вологда, 2018 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=565010 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.3. Методические разрабоки** |
|  | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л.1 | Сахненко М. А. | Самостоятельные работы: методические рекомендации по дисциплине «Гидрология и водные изыскания»: методическое пособие | Москва: Альтаир|МГАВТ, 2009 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=482501 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей |
| **5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы** |
| Журнал National Geographic Россия: https://nat-geo.ru |
| Русское географическое общество: https://rgo.ru |
| Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru |
| База данных - Русское географическое общество (официальный сайт) www.rgo.ru , свободный доступ |
| Инфоурок [Электронный ресурс]: образовательный портал. — Режим доступа: https://infourok.ru - свободный |
| **5.4. Перечень программного обеспечения** |
| Microsoft Office |
| easyQuizzy |
| **5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья** |
| При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |

|  |
| --- |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в Интернет. Компьютерный класс с интерактивным и мультимедийным оборудованием |
|  |  |  |
| **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. |