КИЦАТОННА

дисциплины «Гидрография материков»

Объем трудоемкости:

3 зачетные единицы (108 часов, из них – практических 20 ч.,37 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР)

Цель дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- ознакомить студентов с порядком обработки и первичного анализа материалов полевых гидрометрических наблюдений;
- дать студентам знания по основным понятиям гидрографии: уровень воды, глубина, скорость и направление течения, расходы воды, связь расходов и уровнен, подсчет стока воды, взвешенных и донных наносов, растворенных веществ. Рассмотреть способы использования аэрофотосъемки и фотосъемки с берега при гидрометрических работах;
- научить студентов применять гидравлические методы расчетов для вычисления морфометрических и кинематических элементов потока, при вычислении скоростей и экстраполяции кривой.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление об основных понятиях, категориях, теориях, описывающих гидрографию материков.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Гидрография материков»:

- ознакомление с основными методами общенаучных и прикладных исследований;
- рассмотрение роли гидрографии в решении экологических проблем и проблем народного хозяйства;
- -изучение история развития гидрографии материков и формирования научных школ.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата являются: природные, антропогенные, водные, водохозяйственные территориальные системы (ландшафты) и структуры на региональном и локальном уровнях.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование уобучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	
ПК-2 Способен осуществл	иять подготовку аналитических материалов
географической направленне	ости с целью прогнозирования и управления

Код и наименование
индикатора* достижения
компетениии

Результаты обучения по дисциплине

природными и природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами

ИПК-2.1. Способен отбор проводить систематизацию информации географической направленности целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природнохозяйственными сошиальноэкономическими территориальными системами

знать особенности гидрографической сети на планетарном, региональном и локальном уровнях;

уметь использовать теоретические знания для анализа гидрографической сети региона, в том числе при чрезвычайных ситуациях (экстремальные наводнения, паводки); выявлять взаимосвязи в природных и антропогенных ландшафтных комплексах и выделять зональную структуру материков

владеть методами обработки, анализа и синтеза гидрологической и гидрографической информации, включая картографический материал, аэрокосмическую съемку;

ИПК-2.2. Способен проводить комплексную диагностику состояния природных, природно-хозяйственных и социально-экономических территориальных систем

Знать водные ресурсы и водные объекты мира, России и стран ближнего зарубежья, использование водных ресурсов в народном хозяйстве, принципы водохозяйственного районирования, проблемы использования и охрана водных ресурсов.

Уметь применять некоторые основные уравнения, формулы, графики, применяемые в гидрологии; объяснить уметь основные закономерности пространственно-временной изменчивости гидрологических характеристик, иллюстрировать уметь изложение этих закономерностей графиками и схемами;

Владеть приемами первичной обработки полевого материала и методами расчета; представлением роли вод в формировании ландшафтов и экологических, условий; особенностями водных ресурсов и основными принципами их рационального использования и охраны.

Основные разделы дисциплины:

1. Этапы развития гидрографии

- 2. Гидрография Северной Америки
- 3. Гидрография Южной Америки
- 4. Гидрография Евразии
- 5. Гидрография Африки
- 6. Гидрография Австралии и Океании

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

Учебная литература:

- 1. 1. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология. Изд. второе, исправленное. 2009. 463 с. (70 экз)
- 2. Берникова Т.А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии. М.: Моркнига, 2011. 600 с. (15 экз)
- 3. Эдельштейн, К. К. Гидрология материков: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / К. К. Эдельштейн. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 303 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03710-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FA94D4FE-DA98-49CE-94CD-2F759A2B963C.
- 4. Гидрология дельты и устьевого взморья Кубани / под редакцией В.Н. Михайлова, Д.Л. Магрицкого, А.А. Иванова. М.: ГЕОС, 2010 г, 728 с. Режим доступа https://elibrary.ru/item.asp?id=19483987
- 5. Панов В.Д., Базелюк А.А., Лурье П.М. «Реки Черноморского побережья Кавказа: гидрография и режим стока». Ростов-на-Дону, Донской издательский дом, 2012 г. 605 с. Режим доступа https://elibrary.ru/item.asp?id=27399530
- 6. Гидрология и мелиоративная география: практикум / Ю. Я. Нагалевский, З. П. Щеглова, Э. Ю. Нагалевский; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т, Географ. фак. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. 106 с. (80 экз).