Додоминенто доданано время объементо додания в простой объ

: эрэрэрэга курырарфын и

ФИМИСМОРИРЕСВЕВЕРИННИКИМАЛАВАВИЧ

Додальностьририе рекрара Дадата додония вино 7 011 050 2023 010:1:3:23

УнИкик**влы**йыйр**оро**арамыный жанач:

69**69**237**5**4**6**74**929**7**31446833204b462221341555808**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

ГЕОГРАФИИ И ГЕОЭКОЛОГИИ

202/г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Гидрология

Направление подготовки 05.03.02 География

Профили

Региональное развитие Рекреационная география и туризм

Для студентов 2 курса очная форма обучения

Составитель: к.г.н., Муравьева Любовь Валерьевна

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Гидрология" является формирование системы основных научных знаний в области гидрологии и методов исследований водных объектов. Эти знания могут быть использованы специалистами-географами в их деятельности в различных научных, народнохозяйственных и учебных организациях.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать представление о наиболее общих закономерностях процессов в гидросфере, показать взаимосвязь гидросферы с атмосферой, литосферой, биосферой. Познакомить студентов с основными закономерностями географического распределения водных объектов разных типов: ледников, подземных вод, озер, водохранилищ, болот, океанов и морей, с их основными гидролого-географическими и гидролого-экологическими особенностями.
- 2. Показать сущность основных гидрологических процессов в гидросфере в целом и в водных объектах разных типов с позиции фундаментальных законов физики.
- 3. Дать представление об основных методах изучения водных объектов.
- 4. Показать практическую важность гидролого-географического и гидролого-экологического изучения водных объектов и гидрологических процессов для народного хозяйства и для решения задач охраны природы.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Гидрология» относится к обязательной части учебного плана образовательной программы направления «География». Основывается на предшествующем изучении курса «Физика», «Химия», «Землеведение», «Климатология с основами метеорологии», и является базой для изучения таких дисциплин как «Физическая география и ландшафты России», «Физическая география материков и океанов».

Уровень начальной подготовки обучающегося для успешного освоения дисциплины «Гидрология»:

- Иметь базовые знания в области химии, физики, геологии;
- Владеть приемами поиска и анализа географической информации;
- Уметь работать с атласами и информационными базами данных, размещенными в сети Интернет;
- Знать основы климатологии и метеорологии, землеведения.

з. Объем дисциплины:

4 зачетные единицы, 144 академических часа, в том числе: лекции – 34 ч.

контактная работа аудиторная работа – **68 ч.:** в т.ч., практические занятия 34 часа, **самостоятельная работа:** 49 часов. Контроль – 27 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по
образовательной программы (формируемые компетенции)	дисциплине (или модулю)
ОПК-1: Способен применять	ОПК-1.2: Использует базовые знания
базовые знания фундаментальных	фундаментальных разделов наук о Земле при
разделов наук о Земле, естественно-	выполнении работ географической
научного и математического циклов	направленности
при выполнении работ	
географической направленности	
ОПК-2: Способен применять	ОПК-2.1: Использует теоретические знания о
теоретические знания о	закономерностях и особенностях развития природных и
закономерностях и особенностях	природно- антропогенных систем для решения
развития и взаимодействия	профессиональных задач
природных, производственных и	
социальных территориальных	
систем при решении задач	
профессиональной деятельности	

5. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен, 3 семестр

6. Язык преподавания

русский.