

Аннотация учебной дисциплины «Физическая география России»

Цель дисциплины: познание природных закономерностей, свойственных территории России, формирование системы знаний о региональных природных системах и процессах их эволюции и дифференциации в прошлом и настоящем.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о природно-территориальных комплексах с учетом их динамики;
- формирование представлений о взаимодействии и взаимосвязи природных компонентов и их различных проявлениях в разнообразных регионах России;
- знакомство с источниками физико-географической информации;
- овладение методикой покомпонентного и комплексного описания регионов различного ранга;
- овладение способами представления географической информации и умением вести дискуссию по спорным вопросам физической географии России.

В результате освоения дисциплины слушатель должен: **знать:**

- понятийный аппарат региональной географии и соответствующие разделы географической номенклатуры;
- особенности географического положения России и его влияние на формирование природных условий и ресурсов, развитие хозяйства и жизнь населения;
- особенности компонентов природы России, их формирование, динамику, антропогенные изменения;
- принципы и методы физико-географического районирования России;
- природные особенности физико-географических стран: обоснование выделения, географическое положение, природные ресурсы и антропогенные изменения;

уметь:

- анализировать процессы изменения природных компонентов на территории страны;
- составлять комплексную характеристику единиц физико-географического районирования по типовому плану;
- выявлять качественные и количественные взаимосвязи между компонентами природы для изучаемого региона;
- анализировать взаимосвязи между природой и обществом на уровне физико-географических стран и широтных зон;

владеть:

- приемами работы с количественными показателями, общегеографическими и отраслевыми картами различного масштаба;
- способами представления результатов качественного и количественного сравнительного анализа данных;
- вести поиск и использовать информацию о текущих изменениях в состоянии компонентов природы по территории страны, связанных с ними антропогенных изменениях природы

Содержание дисциплины: Географическое положение России. История географических исследований. Общий обзор природы России. Региональный обзор Европейской части России. Региональный обзор Сибири.

3. Место дисциплины в структуре ДПОП III:

Курс входит в состав обязательных дисциплин профессионального цикла. Индекс - 08

4. Требования к предварительной подготовке слушателей.

Дисциплина «Физическая география России», опирается на теоретические положения наук о Земле. Она тесно взаимосвязана с географическими дисциплинами образовательной программы.

5. Общая трудоемкость дисциплины: 54 часа, из них 24 ауд. (12 лек., 12 прак.), 30 СРС.

6. Формы промежуточного контроля знаний и уровня приобретенных компетенций: зачет

7. Требования к результатам освоения. Дисциплина участвует в формировании компетенций: ОПК-3; ПК-1.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Ганжара, Н. Ф. Ландшафтоведение: учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. - 2-е изд. - Москва:ИНФРА-М, 2018. - 240 с.: ил. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006239-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/967775> (дата обращения: 12.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

2. География и ландшафты Тувы: учебно-методическое пособие / составитель А. Д. Самбуу; Тувинский государственный университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Кызыл: ТувГУ, 2018. - 116 с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/156162> (дата обращения: 26.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей Текст: электронный.

3. Физическая география и ландшафты материков и океанов: учебное пособие / составители Д. С. Водопьянова [и др.]; Северо-Кавказский государственный университет.

- Ставрополь: СКФУ, 2016. -168 с.- URL: <https://e.lanbook.com/book/155063> (дата обращения: 26.03.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Физическая география мира и России: учебное пособие / В. А. Шальнев, В. В. Конева, М. В. Нефедова, Е. А. Ляшенко; Северо-Кавказский государственный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 140 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/155064> (дата обращения: 26.03.2021). -Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

2. Физическая география России. Региональный обзор: учебное пособие / составитель Ф. Ю. Кайзер, О. А. Брель; Кемеровский государственный университет. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 67 с. - ISBN 978-5-8353-2371-5. URL: <https://e.lanbook.com/book/134301> (дата обращения: 12.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

3. Шальнев, В. А. Архыз: природные условия и современные ландшафты: монография / В. А. Шальнев, Д. В. Юрин; Северо-Кавказский федеральный университет. - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-9296-0837-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155419> (дата обращения: 14.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

4. Шальнев В. А. Ландшафты Северного Кавказа: эволюция и современность: учебное пособие / В. А. Шальнев, Д. В. Олейникова; Ставропольский государственный университет. - Ставрополь: СГУ, 2010. - 237 с.: ил. - ISBN 978-5-88648-711-4. - URL: https://old.rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_bibl_584607/ (дата обращения: 24.02.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.