

ПРИРОДА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Цель освоения дисциплины

Овладение студентами системой знаний о природе Волгоградской области, о процессах, протекающих в её границах, что необходимо для понимания закономерностей формирования географической оболочки в целом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Природа Волгоградской области» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Природа Волгоградской области» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «География», «Организация туристской деятельности», «Введение в туризм», «Виды и тенденции развития туризма», «История туризма».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Курортное дело с основами курортологии», «Технологии въездного, выездного и внутреннего туризма», «Технологии и организация гостиничных услуг», «Технологии и организация услуг питания», «Технология турагентской и туроператорской деятельности», «Туристские культурно-исторические центры», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Основы сервиса)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебно-исследовательская)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Сервисная деятельность)», «Технологическая практика (Производственно-технологическая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью ориентироваться в современных тенденциях развития туристской индустрии и анализировать туристско-рекреационные возможности регионов РФ и стран мира (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- специфику географического положения и административного устройства области;
- географические особенности природы Волгоградской области, связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством;
- памятники природы Волгоградской области, классификацию и принципы их выделения;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- памятники природы Волгоградской области, историю их открытия и изучения;

уметь

- составлять краткую географическую характеристику Волгоградской области на основе разнообразных источников географической информации и форм её представления;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, эко-логических проблем;
- находить в разных источниках и анализировать информацию и памятниках природы Волгоградской области;
- характеризовать памятник природы по плану;

владеть

- современными представлениями о природе Волгоградской области;
- методикой проектирования программ туров, турпакетов, экскурсионных программ и других продуктов туристской деятельности;
- методикой выявления антропогенного воздействия на природу;
- методикой составления экскурсий на памятник природы или в природный парк.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 8 ч., СРС – 60 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, лето,

форма и место отчётности – зачёт (2 курс, лето).

5. Краткое содержание дисциплины

Географическое положение Волгоградской области.

Положение области по отношению к полюсам, экватору, морям и океанам. Размеры и конфигурация территории. Соседи. Влияние географического положения на природные и экономические условия на протяжении обще-ственно-экономического развития области за четыре века.

Природные условия и ресурсы.

Положение на Русской равнине. Общие особенности современного рельефа, климата, зональность природных явлений. Геологическая история и строение. Его влияние на крупные формы рельефа, месторождения и состав полезных ископаемых. Равнинно-возвышенный характер территории: Приволжская, Ергенинская, Калачская возвышенности, Донская гряда, Хопёрско-Бузулукская равнина, Прикаспийская низменность. Полезные ископаемые. Преобладание неметаллических полезных ископаемых: - топливные (нефть, природный газ); - строительные материалы (известняк, мел, глина, пески, песчаник); - химическое сырьё (фосфориты, поваренная, калийная и магниевая соли); озеро Эльтон, его бальнеологическое значение; - железные руды. Климатические ресурсы. Континентальный климат области, факторы и особенности его формирования. Характеристика сезонов года: зима, весна, лето и осень. Распределение тепла и осадков по территории. Поверхностные воды. Реки области относятся к бассейнам Волги и Дона. Особенности течения и режима течения рек. Роль рек для водоснабжения народного хозяйства. Великая русская река Волга. Её транзитный характер. Ахтуба. Волгоградское водохранилище. Дон и его притоки: Хопёр, Медведица, Иловля, Чир, Курмоярский Аксай, Волго-Донской канал. Озёра. Минеральные источники. Их значение в лечении ряда заболеваний. Почвенные ресурсы. Расположение области в степной и полупустынной зонах. Степная зона, её границы, преобладание черноземных и каштановых почв. Особенности их формирования. Плодородие различных видов почв. Преобладание светло-каштановых почв. Особенности их образования. Плодородие. Солонцы и солончаки. Проблемы борьбы с водной и ветровой эрозией. Растительные ресурсы. Растительность: разнотравно-типчачово-ковыльная на чернозёмных и ковыльно-типчачовая на каштановых почвах. Полынно-злаковая растительность. Полупустынная зона. Пойменные леса. Искусственное разведение лесов. Создание лесных полос, особенно на песчаных массивах области. Животный мир. Разнообразие животного мира. Млекопитающие – грызуны, хищники, копытные, птицы, пресмыкающиеся и среда их обитания. Рыба, в т.ч. промысловая: осётр, судак, сазан, сом, белуга, сельдь, берш, окунь. Искусственное разведение рыбы.

Экскурсионные объекты.

Столбичи расположены вблизи села Щербаковка Камышинского района. Четко выделяются

крутые обрывы правого берега Волги, высотой до 80 метров, образованные опоками палеогена. Большой Каменный овраг в окрестностях г. Жирновска, в котором раскрывается уникальный геологический разрез. Камышинские Уши расположены в 7 км от г. Камышина. В кварцевом песчанике встречаются отпечатки листьев палеогена, мангровые корни. Александровский грабен расположен между селами Горная Пролейка и Горный Балыклей Дубовского района, является древним тектоническим провалом пластов горных пород, свидетель древних землетрясений в нашем крае. Слещёвский валун. Принесён Скандинавским ледником из района Онежского озера. Является гранитным отторжением. Окружность 10 м. Отмечает границу максимального – Донского ледника. Ергень-река – древнейший поток на территории области. Песковатский родник в Дубовском районе и другие источники формируются в песках Ергень-реки. Сарпинские озёра. Ранее пресные водоёмы в полупустыне. Ныне они заражены отходами южной промышленной зоны Волгограда. Эльтон. Одно из крупных солёных озёр страны. Здесь же солёные грязи и источники. Голубинские пески. Находятся на левом берегу Дона недалеко от г. Калач-на-Дону. Представляют собой ландшафт пустынь. Арчединско-Донские пески накопились в результате таяния ледника. Образуют большой массив междуречья Дона, Медведицы и Арчеды.

Охрана и преобразование природы.

Исторический процесс. Охрана почв от водной и ветровой эрозии, охрана вод, атмосферы, растительности и животного мира. Бережное и рациональное использование техники в процессе взаимодействия природы и человека. Хозяйственно-рациональное использование: Голубинских, Кумылженских, Арчединско-Донских, Цимлянских, Михайловско-Сергеевских песчаных массивов.

Понятие о преобразовании и охране природы.

Памятники природы: геологические, водные, ботанические, ландшафтные, места обитания редких животных, заказники, природные парки.

6. Разработчик

Моников Сергей Николаевич, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».