

ГЕОГРАФИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Цель освоения дисциплины

Овладение студентами системой знаний по географии 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 «География Волгоградской области» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «География 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;
- понятия о населении и трудовых ресурсах Волгоградской области, их размещении и географические особенности;
- приводить примеры: центров производства важнейших видов продукции, основных транспортных узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей Волгоградской области, а также крупнейших регионов и стран мира;
- функциональную специфику областного центра Волгограда и крупных городов Волгоградской области;

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;
- различать природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем;
- характеризовать памятник природы по плану;
- находить в разных источниках и анализировать различную информацию о населении Волгоградской области;
- находить в разных источниках и анализировать различную информацию о промышленности Волгоградской области;
- находить в разных источниках и анализировать различную информацию о городах Волгоградской области;

владеть

- современными представлениями о географии Волгоградской области;
- 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;
- методикой составления различных графиков и диаграмм различных соотношений в населении и трудовых ресурсах Волгоградской области;
- методикой составления различных графиков и диаграмм различных соотношений в отраслях промышленности Волгоградской области;
- современными представлениями о городах Волгоградской области.

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-типчаково-ковыльная на чернозёмных и ковыльно-типчаковая 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. Слащёвский 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 соленых озер страны. Здесь же соленые 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.

Население.

Численность населения. Динамика численности, естественное и механическое движение населения. Абсолютный и относительный прирост населения. Размещение населения.

Плотность сельского населения. Миграции населения. Факторы, влияющие на миграционные процессы. Национальный состав населения. Региональные различия. Трудовые ресурсы. Динамика и территориальное распределение трудовых ресурсов. Особенности занятости населения. Региональные различия. Образование. Социальная структура населения. Развитие и размещение производительных сил населения. Рост городского населения и городов. Роль городов в экономическом и социальном развитии области. Социально-экономические и географические особенности сельского расселения.

Промышленность.

Промышленность. Факторы, влияющие на развитие, отраслевой состав и размещение промышленности. Отрасли специализации, вспомогательные и обслуживающие, их взаимодействие. Территориальная структура промышленности, ее особенности и проблемы. Топливо-энергетический комплекс. Нефтяная и газовая промышленность. Гидроэнергетика. Отрасли машиностроительного комплекса. Химическая и нефтехимическая промышленность. Metallургия. Лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительный комплекс. Комплекс по производству предметов народного потребления и сферы услуг. Легкая промышленность: текстильная, трикотажная, кожевенно-обувная и швейная. Сфера культурно-бытовых услуг. Жилищное хозяйство, медицинское, культурное и торговое обслуживание населения области. Промышленные центры. Промышленные узлы: Волгоград, Волжский и Камышин. Экологические аспекты размещения промышленности Волгоградской области. Негативное воздействие на природную среду. Экологические проблемы в Волгограде и Волжском Агропромышленный комплекс. Роль АПК в обеспечении населения продовольствием и легкой промышленности сырьем. Состав комплекса. Растениеводство. Влияние природных и экономических условий на размещение отраслей. Зерновое хозяйство. Технические культуры: подсолнечник, горчица. Овощеводство, картофелеводство, бахчеводство и садоводство. Животноводство. Дифференциация кормовой базы и сочетание отраслей животноводства в природных зонах области. Разведение крупного рогатого скота. Овцеводство, свиноводство, птицеводство. Взаимоотношение природного и сельскохозяйственного районирования. Пищевая промышленность. Экономико-географические особенности отраслей пищевой промышленности: мукомольно-крупяной, масложитной, маслосыродельной, мясной и консервной. Транспортный комплекс. Транспорт – материальная основа хозяйственных и социальных связей. Железнодорожный транспорт. Автомобильный транспорт. Речной транспорт. Воздушный транспорт.

Города.

Волгоград – самый крупный индустриальный город, научный, административный, туристический центр области. Факторы, определившие его значение и роль в хозяйстве страны. Многофункциональный центр. Сталинградская битва. Волжский – второй индустриальный центр области. Камышин – центр текстильной промышленности и машиностроения. Михайловка – центр промышленности строительных материалов и пищевой промышленности. Урюпинск – центр пищевой промышленности, машиностроения, легкой промышленности, «столица российской провинции». Фролово – центр нефтяной промышленности. Котово и Жирновск – центры добычи нефти и природного газа. Котельниково – центр сельскохозяйственного машиностроения. Новоаннинский – центр пищевой промышленности. Палласовка – центр степного Заволжья. Калач-на-Дону – речной порт, центр машиностроения и пищевой промышленности. Дубовка – центр легкой и пищевой промышленности. Суровикино, Серафимович – центры пищевой промышленности.

6. Разработчик

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