

НУО ВПО «Тираспольский межрегиональный университет»

Принято решением
Учёного совета университета
протокол № 6
от «18» 03 2024 года

Утверждаю
Ректор НУО ВПО «ТМУ»
Ястребова В.В., к.э.н.



Программа вступительных испытаний по Географии

для направления подготовки «Туризм и туристские дестинации»

уровень подготовки: бакалавриат

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Рекомендовано кафедрой
Протокол № 4 от 08.03 2024 года
зав. кафедрой Н.Н.Н. Димитриу Н.В.
/Ф.И.О./

Тирасполь, 2024

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

География изучает законы и закономерности размещения и взаимодействия компонентов географической среды и их сочетаний на разных уровнях. Сложность объекта исследования и широта предметной области обусловили дифференциацию единой географии на ряд специализированных (отраслевых) научных дисциплин, образующих систему географических наук.

На вступительных испытаниях по географии учитываются следующие знания и умения абитуриента:

- знание основных географических понятий;
- знание географической номенклатуры;
- владение навыками работы с планом, картой, глобусом и пользование инструментарием географических атласов;
- знание планов физико-и экономико-географических описаний объектов и явлений;
- знание основных географических учений и теорий;
- знание основных принципов и закономерностей дифференциации географической оболочки;
- знание основных принципов размещения производства;
- умение характеризовать компоненты природной среды (рельеф, климат, воды, почвы, растительность, животный мир) и выявлять основные взаимосвязи между ними;
- умение давать хозяйственную оценку природным условиям и ресурсам и отражать взаимосвязи между природной средой и хозяйственной деятельностью человека;
- умение интегрировать знания, полученные при изучении различных географических дисциплин.

Программа по Географии составлена в соответствии с программой для учащихся средней общеобразовательной школы и предназначена для подготовки к поступлению в НУО ВППО «Тираспольский межрегиональный университет»

ТЕМА 1. ПЛАН И КАРТА. Способы ориентирования на местности. Понятие о масштабе. Измерение расстояний с помощью масштаба. План и карта.

Отличие географической карты от плана местности. Градусная сеть на глобусе и карте и ее элементы. Определение географических координат. Значение плана и карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

ТЕМА 2. ЗЕМЛЯ – ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ. Место Земли в Солнечной системе. Форма и размеры Земли. Суточное и годовое вращение Земли. Условные линии и точки на глобусе и картах.

ТЕМА 3. ЛИТОСФЕРА. Внутреннее строение Земли. Понятие о земной коре и литосфере. Строение земной коры. Теория движения литосферных плит. Вулканы. Землетрясения. Горные породы и полезные ископаемые. Рельеф как результат взаимодействия внутренних и внешних процессов. Основные формы рельефа. Материки и океаны. Горы и равнины. Их различия по происхождению и высоте. Антропогенное воздействие на рельеф.

ТЕМА 4. АТМОСФЕРА. Понятие об атмосфере. Состав, строение и основные свойства атмосферы. Пояса освещенности и тепловые пояса. Давление атмосферы и его измерение. Ветры и их происхождение. Атмосферные осадки, их образование и распределение на поверхности земного шара. Понятия «погода» и «климат». Климатообразующие факторы. Типы воздушных масс. Общая циркуляция атмосферы. Климатические пояса и климатические области Земли. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Экологические проблемы атмосферы и пути их решения.

ТЕМА 5. ГИДРОСФЕРА. Понятие о гидросфере. круговорот воды на Земле. Мировой океан и его части. Общие особенности природы и природных ресурсов Мирового океана. Воды суши. Подземные воды и источники, использование их человеком. Реки и речные системы. Питание и режим рек. Главные реки материков. Озера и их типы. Основные озера материков. Типы болот. Хозяйственное значение рек, озер и болот. Искусственные водоемы. Оледенение материковое и горное. Ледники, их движение, работа, значение и изучение. Многолетняя мерзлота. Проблема пресной воды. Охрана вод.

ТЕМА 6. БИОСФЕРА. Понятие о биосфере. Биоразнообразии органического мира суши и Мирового океана. Адаптации живых организмов к условиям существования. Примеры группировок живых организмов (биоценозов). Человек как часть биосферы. Охрана органического мира. Понятие о почве, ее структура и свойства. Разнообразии почв Земли.

ТЕМА 7. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА. Понятие о географической оболочке. Свойства и закономерности развития географической оболочки. Понятие о природном комплексе и его компонентах. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки. Широтная зональность. Высотная поясность. Комплексные природные районы материков (физико-географические страны). Изменение природных комплексов в результате хозяйственной деятельности человека. Памятники Всемирного природного наследия. Особо охраняемые природные территории.

ТЕМА 8. МАТЕРИКИ И ЧАСТИ СВЕТА. Понятия «материк», «континент», «часть света».

Физико-географический обзор материков по плану:

- физико-географическое положение,
- тектоническое строение и рельеф,
- климат,
- внутренние воды,
- почвы, растительный покров, животный мир,
- природные районы и природные ресурсы,
- основные государства, виды хозяйственной деятельности,
- экологические проблемы материков.

ТЕМА 9. НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ. Численность и воспроизводство населения. Неравномерность размещения населения и ее причины. Миграции населения. Расовый, национальный и религиозный состав населения. Основные языковые группы. Традиционные виды хозяйственной деятельности разных народов. Разнообразии культур разных стран и народов. Понятие о Всемирном культурном наследии.

ТЕМА 10. СОВРЕМЕННАЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА. Важнейшие государства и их столицы. Формы правления. Формы административно-территориального устройства государств.

ТЕМА 11. ГЕОГРАФИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Физико-географическое и экономико-географическое положение. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Федеративное устройство России.

Тектоническое строение и рельеф. Климатические особенности. Внутренние воды. Характеристика природы морей, омывающих Россию. Зональность почвенно-растительного покрова.

Характеристика населения России.

Оценка природных условий и ресурсов.

География важнейших отраслей хозяйства (значение, структура, размещение, современное состояние, проблемы и перспективы развития).

Роль и место России в мировой экономике.

Экономико-географическое районирование России.

Экологические проблемы России. Природоохранные территории.

ТЕМА 12. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МИРА. География населения мира. Политическая карта мира (основные этапы формирования, особенности современного периода, типология стран). Геополитика и политическая география. Международные организации.

География мировых природных ресурсов. География мирового хозяйства. География основных отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Усиление роли непроизводственной сферы в мировой экономике. География внешней торговли.

Международное географическое разделение труда. Международная экономическая интеграция как исторический процесс. Внешнеэкономические связи и их виды.

Комплексная экономико-географическая характеристика крупнейших стран Зарубежной Европы, Зарубежной Азии, Северной и Южной Америки,

Африки, Австралии и Океании. Внутренние географические различия крупнейших стран.

Глобальные проблемы человечества: политические, экологические, энергетические, сырьевые, демографические и продовольственные.

ТЕМА 13. ФИЗИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРИДНЕСТРОВЬЯ.

Физико-географическое и экономико-географическое положение.

Тектоническое, геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Климатические особенности. Внутренние воды. Почвенно-растительный покров.

География населения. Этнический состав. Города и другие населенные пункты. Размещение населения.

Основные отрасли и предприятия промышленности, сельского хозяйства и транспорта. Сфера услуг.

Внешние экономические связи.

Экологические проблемы и охрана природы.