

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.05.2026 15:13:44

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452df6560f94388008e19871a8bcb15

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»**

Кафедра «Экономика и туризм»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно –
методической работе



Г.П. Узунова

«16» марта 2026 г.

**ПРОГРАММА
вступительного испытания по дисциплине
«ГЕОГРАФИЯ»**

образовательная программа бакалавриата
направления подготовки
38.03.01 «Экономика», 43.03.02 «Туризм», 43.03.03 Гостиничное дело

г. Симферополь 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Программа вступительных испытаний по ГЕОГРАФИИ	4
3. Список рекомендованной литературы	7

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель программы – ознакомить абитуриентов при подготовке к вступительному испытанию с требованиями экзаменационной комиссии относительно объёма, содержания и уровня усвоения специальных знаний и практических навыков.

Программа предусматривает краткое изложение основных тем по общей физической географии, физической географии материков и океанов, экономической и социальной географии мира и России, а также список рекомендуемых источников литературы, включающий основную и дополнительный перечни.

Вступительное испытание проводится в письменной форме по билетам, которые включают в себя теоретические вопросы и тесты в объёме учебного материала, определённого учебной программой и учебным планом университета. В каждом билете имеются два теоретических вопроса средней и повышенной сложности и тесты по темам. Тест состоит из 10 вопросов. Таким образом, билеты охватывают основной учебный материал всех тем и разделов, выносимых на вступительное испытание.

На вступительное испытание отводится 90 минут.

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов за тесты: 40.

Полный правильный ответ на каждое из заданий теста оценивается 4 баллами; неполный -2 балла, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Максимальное количество баллов за каждый теоретический вопрос – 30 баллов (если вопрос раскрыт правильно, логически изложен материал, приведены примеры и обоснования ответа). Таким образом, максимальная сумма баллов за два теоретических вопроса – 60 баллов.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 50 баллов.

Вступительное испытание проводится в аудитории, где одновременно находятся пять человек экзаменуемых. Для оказания помощи каждому студенту выдаётся программа вступительного испытания. Ответы на билет проверяются членами комиссии.

После письменного ответа билет сдаётся секретарю.

Оценки выставляются членами комиссии после окончания экзамена и оформления протоколов на закрытом заседании комиссии и объявляются в тот же день.

Результаты сдачи вступительного испытания оцениваются оценками – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» на основании критериев оценки знаний и умений студентов, утверждённых на заседании кафедры университета.

2. Программа вступительных испытаний по «ГЕОГРАФИИ»

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

- знание основных географических понятий;
- знание географической номенклатуры;
- 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;
- свободное пользование топографическими, физическими, экономическими и политико-административными картами;
- 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;
- владение навыками работы с планом, картой, глобусом и пользование инструментарием географических атласов.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН:

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.

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.

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.

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 кли-

мата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Экологические проблемы атмосферы и пути их решения.

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.

БИОСФЕРА

Понятие о биосфере. Биоразнообразие 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. Разнообразие почв Земли.

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.

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..

Разнообразие культур разных стран и народов. Понятие о Всемирном культурном наследии.

Современная политическая карта мира. Важнейшие государства и их столицы. Формы правления.

МАТЕРИКИ И ЧАСТИ СВЕТА

Понятия «материк», «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, природные ресурсы, основные государства, виды хозяйственной деятельности. Экологические проблемы материков.

ГЕОГРАФИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Физико-географическое и экономико-географическое положение. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Федеративное устройство России. Часовые пояса на территории России. История исследований и хозяйственного освоения территории.

Характеристика природы морей, омывающих Россию. Северный морской путь. Тектоническое строение и рельеф. Климатические особенности. Внутренние воды. Зональность почвенно-растительного покрова. Особенности природы отдельных регионов (физико-географических стран).

Характеристика населения России.

Оценка природных условий и ресурсов. География важнейших отраслей хозяйства: топливная промышленность, электроэнергетика, черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая промышленность, лесная промышленность, легкая промышленность, пищевая промышленность, сельское хозяйство, транспорт, сфера услуг. Характеристика отдельных отраслей хозяйства (значение, структура, размещение, современное состояние, проблемы и перспективы развития). Роль и место России в мировой экономике.

Экономико-географическое районирование России. Особенности населения и хозяйства отдельных экономических районов. Понятие «территориально-производственный комплекс».

Экологические проблемы России. Природоохранные территории.

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 непродовольственной сферы в мировой экономике. География внешней торговли. Международное географическое разделение труда. Международная экономическая интеграция как исторический процесс. Внешнеэкономические связи и их виды.

Региональная комплексная экономико-географическая характеристика 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.

ФИЗИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ (ИЛИ СВОЕГО СУБЪЕКТА РФ).

Физико-географическое и экономико-географическое положение. Тектоническое, геологическое строение и полезные ископаемые. Климатические особенности. Внутренние воды. Почвенно-растительный покров. Внутренняя дифференциация природы.

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

Основные отрасли промышленности и сельского хозяйства, транспорт. Социальная инфраструктура. Специализация хозяйства региона в экономике России. Внешние экономические связи.

Экологические проблемы и охрана природы. Сеть природоохранных территорий.

3. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУР

Основная литература

1. Гольм, Д. О. География. Физическая география : учебное пособие / Д. О. Гольм. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 133 с. — ISBN 978-5-7937-1935-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118371.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/118371>
2. Мельник, М. С. География (социально-экономическая) : учебное пособие / М. С. Мельник, А. В. Лошаков. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. — 138 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129575.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Экономическая география России : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Т. Г. Морозова, М. П. Победина, С. С. Шишов [и др.] ; под редакцией Т. Г. Морозовой. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2023. — 479 с. — ISBN 978-5-238-01162-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142657.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература

4. Преображенский, Ю. В. Социально-экономическая география : учебно-методическое пособие для студентов географического факультета, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 05.03.02 География (все реализуемые профили), 05.03.03 Картография и геоинформатика (профиль «Геоинформатика») / Ю. В. Преображенский, О. А. Цобберг. — Саратов : Издательство Саратовского университета, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04643-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106273.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Физическая география материков и океанов : методическое пособие / составители Т. В. Гайфутдинова, М. Х. Ахметова, А. М. Гайфутдинов. — Набережные Челны : Набережно-челнинский государственный педагогический университет, 2014. — 99 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/64648.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
7. Полякова, С. Д. Экономическая и социальная география мира (отраслевая часть) : практикум / С. Д. Полякова, О. В. Рубцова. — Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8064-3016-9, 978-5-8064-3012-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131788.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Экономическая география и регионалистика : учебно-методическое пособие, код направления учебной дисциплины/специальности 38.03.04 Государственное и муниципальное управление / составители С. В. Кожемяко. — Москва : Российский новый университет, 2023. — 163 с. — ISBN 978-5-89789-197-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137678.html> (дата обращения: 18.05.2026). — Режим доступа: для авторизир. пользователей