

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.04.2026 14:01:21

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452b1b603f94788008e29877a6bcbf5

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Автономная некоммерческая организация
«Образовательная организация высшего образования»
«Университет экономики и управления»**

Факультет экономики, управления и юриспруденции

УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по учебно-
методической работе**

Г.П. Узунова

«25» марта 2026 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
по дисциплине
ГЕОГРАФИЯ**

**образовательная программа бакалавриата
направление подготовки
38.03.01 «Экономика»**

г. Симферополь, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ».....	4
Тема 1. План и карта.....	4
Тема 2. Земля – планета солнечной системы	4
Тема 3. Литосфера.....	4
Тема 4. Атмосфера.....	4
Тема 5. Гидросфера.....	4
Тема 6. Биосфера.....	4
Тема 7. Географическая оболочка	4
Тема 8. Население земли	5
Тема 9. Материки и части света	5
Тема 10. География российской федерации	5
Тема 11. Социально-экономическая география мира.....	5
Тема 12. Физическая и социально-экономическая география республики Крым (или своего субъекта РФ).....	6
СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	7

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 содержания дисциплин обязательной части учебного плана профессиональной подготовки: «География», а также список рекомендуемых источников литературы, а также список рекомендуемых источников литературы, включающий нормативные документы.

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 и тесты из учебной программы дисциплины. Тест состоит из 10 вопросов. Таким образом, билеты охватывают основной учебный материал дисциплины, выносимой на вступительное испытание.

На вступительное испытание отводится 90 минут.

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Максимальное количество баллов за тесты: 50.

Полный правильный ответ на каждое из заданий теста оценивается 5 баллами; неполный -3 балла, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Максимальное количество баллов за каждый теоретический вопрос – 25 баллов (если вопрос раскрыт правильно, логически изложен материал, приведены примеры и обоснования ответа). Таким образом, максимальная сумма баллов за два теоретических вопроса – 50 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 обучающихся, утверждённых на заседании кафедры университета.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕОГРАФИЯ»

Содержание дисциплины, структурированное по темам:

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. Разнообразие 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. 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.

Тема 9. 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.

Тема 10. 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.

Тема 11. 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.

Тема 12. 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.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные документы:

1. Официальный интернет-портал правовой информации РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://web.archive.org/web/20220815152607/https://rosstat.gov.ru/folder/10705>.
3. Справочная система по законодательству РФ «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>
4. Справочная система по законодательству РФ «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
5. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/?ysclid=m8h6lsxga120913336/>

Литература по учебной дисциплине:

1. Абрамова, Л. А. Физическая география и ландшафты материков и океанов : учебно-методическое пособие / Л. А. Абрамова, А. А. Липецких. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-00078-371-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109778.html> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2. Аксенова, М. Ю. Рекреационная география: теория и методы : учебно-методическое пособие для вузов / М. Ю. Аксенова, Н. Ю. Летярина. — Ульяновск : Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2020. — 70 с. — ISBN 978-5-907216-30-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108533.html> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Овсепян, А. Э. География с основами страноведения : учебное пособие / А. Э. Овсепян, Н. Н. Баранникова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 131 с. — ISBN 978-5-9275-3823-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121871.html> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4. Бессараб, Д. А. География международного туризма. Часть 1. Туристическое страноведение : пособие для студентов вузов / Д. А. Бессараб, Л. В. Штефан. — Минск : ТетраСистемс, 2019. — 144 с. — ISBN 978-985-536-378-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/28063.html> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
5. Воскресенский, В. Ю. Международный туризм : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Социально-культурный сервис и туризм», «География», «Менеджмент организации», «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» / В. Ю. Воскресенский. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 462 с. — ISBN 978-5-238-01456-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71022.html> (дата обращения: 10.03.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.