

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабеян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 2023.08.30

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcb

Негосударственное аккредитованное некоммерческое

частное образовательное учреждение высшего образования

АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ

ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ

(г. Краснодар)

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Ученого Совета

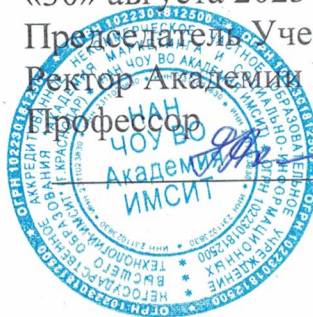
«30» августа 2023 г., протокол №1

Председатель Ученого совета

Ректор Академии ИМСИТ,

Профессор

Р.Л. Агабеян



ПРОГРАММА

вступительного испытания по дисциплине

ГЕОГРАФИЯ

Краснодар

2023

География — классическая общеобразовательная дисциплина, участвующая в формировании научной картины мира. В то же время отличительными чертами географии являются широкий охват проблем, междисциплинарный характер и методология, которая просматривается от естественных до общественных наук. В современных условиях география — предмет мировоззренческого характера, формирующий у обучающихся комплексное, системное и социально-ориентированное представление о Земле как о планете людей, знакомящий их с территориальным (региональным) подходом как особым методом научного познания и важным инструментом воздействия на социально-экономические процессы посредством региональной политики.

Настоящая программа сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по дисциплине «География».

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

1) понимать место и роль географии в жизни общества, в решении его проблем;

2) владеть умениями решать комплексные задачи, требующие учета географической ситуации на конкретной территории с учетом пространственно-временных условий и факторов;

3) иметь географическое мышление для ориентации в проблемах территориальной организации общества, его взаимодействия с природой;

5) иметь представления об использовании разнообразных географических знаний и умений в быту, обеспечения личной безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ

Географическая карта.

Градусная сеть. Географические модели. План местности. Их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)

Атмосфера.

Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Климат России. Климат и хозяйственная деятельность людей.

Гидросфера.

Состав, строение гидросферы. Мировой океан и его части. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы России, особенности их размещения на территории России.

Биосфера.

Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв России.

Географическая оболочка Земли.

Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов.

Земная кора и литосфера.

Рельеф земной поверхности. Особенности геологического строения, распространение крупных форм рельефа России.

Динамика численности населения Земли и крупных стран.

Особенности природы, населения и хозяйства крупных стран мира. Морские и сухопутные границы России, особенности географического положения. Особенности природы, населения и хозяйства крупных регионов России. Половозрастной состав населения. Факторы размещения производства.

Размещение населения России.

Основная полоса расселения.

Крупнейшие города России.

Структура занятости населения.

Отраслевая структура хозяйства. География основных отраслей. Направления и типы миграции в России.

Рациональное и нерациональное природопользование.

Особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства. Пути решения экологических проблем. Ведущие страны-экспортеры основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции. География отраслей промышленности, сельского хозяйства и транспорта России.

Мировой рынок товаров и услуг.

Особенности хозяйства крупных стран мира. Численность, естественное движение населения; география промышленности и сельского хозяйства России.

Воспроизводство населения мира.

Демографическая политика. Миграции. Урбанизация. Географическое разделение труда. Основные международные магистрали и транспортные узлы.

Этапы геологической истории земной коры.

Геологическая хронология. Часовые зоны России. Административно-территориальное устройство России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВТУПИТЕЛЬНУМУ ИСПЫТАНИЮ

1. Барина И.И. География. География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 класс: учеб. / И.И. Барина, В.П. Дронов, В.Я. Ром. – М.: Дрофа, 2019. – 271 с.
2. Герасимова Т.П. География. Начальный курс. 6 класс: учеб. / Т.П. Герасимова, Н.П. Неклюкова – М.: Дрофа, 2019. – 160 с.
3. Гладкий Ю. Н. Регионоведение: учеб. для СПО / Ю.Н. Гладкий, А.И. Чистобаев. – М.: Юрайт, 2022. – 360 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/495460>
4. Дронов В.П. География. 9 класс. Россия: природа, население, хозяйство: учеб. / В.П. Дронов, Л.Е. Савельева. – М.: Просвещение, 2019. – 208 с.
5. Коринская В.А. География. 7 класс. География материков и океанов. Учеб. / В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев – М.: Дрофа, 2019. – 335 с.
6. Кузнецов А.П. География. 10-11 классы. Учеб.. Базовый уровень / А.П. Кузнецов, Э.В. Ким. – М.: Дрофа, 2022. – 368 с.
7. Лобжанидзе А.А. География народов и религий: учеб. и практикум для СПО / А.А. Лобжанидзе, С.А. Горохов, Д.В. Заяц. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2022. – 203 С.
8. Максаковский В.П. География. 10-11 кл.: учеб. / В.П. Максаковский – М.: Просвещение, 2021. – 416 с.
9. Пятунин В.Б. География России. Природа. Население: 8 класс: учеб. / В.Б. Пятунин, Е.А. – М.: Просвещение, 2022. – 240 с.
10. Симагин Ю.А. Экономическая география и регионалистика: учеб. для СПО / Ю.А. Симагин, А.В. Обыграйкин, В.Д. Карасаева; под ред. Ю.А. Симагина. – М.: Юрайт, 2022. – 487 с.
11. Холина В.Н. География. 10 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.Н. Холина. – М.: Дрофа, 2021. – 496 с.
12. Холина В.Н. География. 11 класс. Учебник. Углублённый уровень / В.Н. Холина. – М.: Дрофа, 2021. – 368 с.

Ответственный секретарь
приемной комиссии



И.Д.Баум

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе,
доцент



Н.И. Севрюгина