# Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# **УТВЕРЖДАЮ**

Председатель предметной экзаменационной комиссии по географии

Ал. Соболева

# ПРОГРАММА

# ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ по ГЕОГРАФИИ

для поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета

#### **РИЗИВТОННА**

Программа вступительного испытания по географии сформирована на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федерального государственного стандарта основного общего образования.

На экзамене по географии знания, умения и навыки поступающего в высшее учебное заведение должны соответствовать перечисленным требованиям к предметным результатам:

- 1. Владение географической терминологией и системой географических понятий; способность различать географические процессы и явления и распознавать их проявления в повседневной жизни.
- 2. Владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем.
- 3. Выявление географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических объектов, процессов и явлений, а также экологических процессов.
- 4. Владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях; владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации.
- 5. Представление в различных формах (графики, таблицы, схемы диаграммы, карты) географической информации.
- 6. Использование знаний об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений и процессов.
- 7. Определение проблем взаимодействия географической среды и общества на глобальном, региональном и локальном уровнях, которые могут быть решены средствами географических наук; использование географических знаний для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.
- 8. Установление взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и отраслевой структурой хозяйства стран.
- 9. Владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий.
- 10. Владение первичными умениями проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды; составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека.

# ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ

Вступительное испытание (далее – ВИ) по географии проводится в письменной форме дистанционно с использованием систем прокторинга.

Вступительное испытание состоит из двух частей:

- тестовая проводится в режиме компьютерного тестирования в системе информационно-программного комплекса <u>school.tpu.ru</u>. Для прохождения тестирования поступающему необходимо пройти регистрацию и получить доступ на ресурс – <u>school.tpu.ru</u>.
- письменная выполняется на листах собственноручно поступающим в соответствии с требованиями, предъявленными к выполнению заданий. Для оформления выполненных заданий требуется ручка с синей или черной пастой. После выполнения заданий оформленные ответы сканируются (фотографируются) и направляются организатору.

Процедура проведения ВИ приведена в Регламенте проведения вступительного испытания и доводится до каждого сдающего индивидуально.

Продолжительность ВИ – 3 часа (180 минут).

Использование справочников, дополнительной методической литературы, и средств связи не допускается в течение всего вступительного испытания.

При выполнении всех заданий работы можно использовать прилагаемые к КИМ справочные материалы; для расчетов – калькулятор, для записи в черновике – ручку или карандаш.

Демонстрационный вариант экзаменационного билета (Структура билета) доводится до сведения поступающих в срок не позднее чем за три месяца до начала проведения ВИ и расположен на ресурсе ТПУ для поступающих (<a href="https://abiturient.tpu.ru/">https://abiturient.tpu.ru/</a>) по следующей ссылке – Примеры билетов.

Для подготовки к ВИ обращаемся в раздел «Рекомендации по подготовке к вступительным испытаниям»

Процедура проведения сдачи вступительного испытания регламентируются документами в действующей редакции, утвержденными приказами ректора.

Процедура апелляции предусмотрена в соответствии с Положением об апелляционной комиссии ТПУ (приказ от 12.12.2019 № 94/д "Об утверждении положения об апелляционной комиссии ТПУ").

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100 баллов.

#### РАЗДЕЛЫ ВИ ПО ГЕОГРАФИИ

Программа ВИ состоит из двух частей, включающих в себя 34 задания:

- Часть 1 содержит 27 тестовых заданий с кратким ответом в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания). На тестовую часть 1 отводится максимум – 65 баллов.
- Часть 2 содержит 7 заданий с развёрнутым ответом: 5 баллов за задание, максимум – 35 баллов.

Максимальное итоговое количество баллов за вступительное испытание – 100 баллов.

### ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ ВИ

#### 1. География в современном мире

- 1.1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Роль географических наук в достижении целей устойчивого развития и решении глобальных проблем.
- 1.2. Источники географической информации, ГИС. Картографический метод исследования в географии. Карта как источник географической информации. Измерение расстояний на карте и плане. Общегеографические и тематические карты и атласы. Градусная сеть. Географическая широта и долгота. Определение географических координат.

# 2. Географическая среда как сфера взаимодействия общества и природы

- 2.1. Форма и движение Земли. Размеры земного шара. Вращение Земли, следствия этого вращения.
- 2.2. Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы геологической истории земной коры.
- 2.3. Литосфера. Тектоника литосферных плит. Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа. Закономерности распространения основных форм рельефа на поверхности Земли. Эндогенные и экзогенные процессы рельефообразования. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Антропогенный рельеф. Охрана литосферы.
- 2.4. Атмосфера. Тепловой режим атмосферы. Давление атмосферы, причины изменения давления. Воздушные массы и их движение. Постоянные ветры. Атмосферные осадки и условия их образования. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Агроклиматические ресурсы.
- 2.5. Гидросфера. Подземные воды. Реки и озера. Каналы и водохранилища. Бассейны и водоразделы. Хозяйственное использование рек и озёр. Водные ресурсы.
- 2.6. Мировой океан как часть гидросферы. Рельеф дна Мирового океана. Солёность воды. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Хозяйственное использование морей и океанов. Ресурсы Мирового океана. Охрана гидросферы.
- 2.7. Биосфера. Разнообразие растительности и животного мира. Природные зоны мира. Краткая характеристика природных зон. Формы охраны растительного и животного миров. Крупнейшие биосферные заповедники мира. Биологические ресурсы мира. Почвы и земельные ресурсы мира.
- 2.8. Закон географической зональности. Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства.

- 2.9. Природные условия и ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов мира. Ресурсообеспеченность.
  - 2.10. Природопользование.
- 2.11. Виды стихийных бедствий и опасных природных явлений. Географические особенности распространения стихийных бедствий. Регионы природных рисков на территории России. Землетрясения, извержения вулканов, оценка их интенсивности и прогноз возможных последствий в странах с различным уровнем социально-экономического развития.
  - 2.12. Концепция устойчивого развития. Стратегия устойчивого развития России.

#### 3. Население мира

- 3.1. Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая ситуация в России и её региональные различия. Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.
  - 3.2. Возрастной и половой состав населения мира.
- 3.3. Расселение населения мира. Размещение и плотность населения. Факторы, влияющие на размещение населения.
- 3.4. Городское и сельское расселение. Сущность и географические закономерности глобального процесса урбанизации. Проблемы урбанизации и их географические аспекты.
  - 3.5. Миграции населения. Основные направления и типы миграций в мире.
- 3.6. Качество жизни населения. Ожидаемая продолжительность жизни и её различия по странам мира.
- 3.7. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социальноэкономического развития.
- 3.8. География религий в современном мире. Геопространства православия, ислама и буддизма на территории России.

#### 4. Мировое хозяйство

- 4.1. Состав и структура мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная структура мирового хозяйства.
- 4.2. География ведущих отраслей промышленности мира. Факторы размещения предприятий отраслей промышленности. Ведущие страны-производители и экспортёры основных видов промышленной продукции.
- 4.3. Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Ведущие страны-производители и экспортёры основных видов сельскохозяйственной продукции.
- 4.4. Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Международные экономические отношения. Мировой рынок товаров и услуг. География международных экономических связей. Мировая торговля и туризм.
- 4.5. Международное географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющие их международную специализацию на современном этапе развития мирового хозяйства.
- 4.6. Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы.

# 5. Регионы и страны мира

- 5.1. Современная политическая карта. Классификации и типология стран мира. Основные типы стран. Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения. Формы государственного устройства и их распространение в мире.
- 5.2. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства регионов и крупных стран мира.

#### 6. Место России в современном мире

- 6.1. Россия на геополитической карте мира.
- 6.2. Россия на геодемографической карте мира. Демографический потенциал России. Численность населения России, её динамика.
  - 6.3. Размещение населения России. Основная полоса расселения.
- 6.4. Система городских и сельских поселений Российской Федерации. Крупнейшие городские агломерации России, динамика численности их населения.
- 6.5. Россия на геоэкономической карте мира. Природно-ресурсный потенциал России. Современные тенденции изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Специализация и особенности промышленного производства в России. Факторы, влияющие на изменение отраслевой и территориальной структуры хозяйства России в новых экономических условиях. Состав и место агропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Россия в мировой системе интеграционных отношений. Транспортная система России. Роль и место России в международном географическом разделении труда.
  - 6.6. Географические районы России.

#### 7. Глобальные проблемы человечества

7.1. Глобальные проблемы человечества: геополитические, экологические, социально-демографические. Место России в реализации стратегий решения глобальных проблем.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

#### ЛИТЕРАТУРА

#### рекомендована для подготовки

- 1. География в таблицах и схемах. ФГОС / В.Г. Чернова, Н.А. Якубовская. Виктория Плюс, 2019. 144 с.
- 2. География. Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ / М.С. Куклис, В.П. Гаранин. М.: Эксмо, 2020. 320 с.
- 3. *Куклис М.С.* География. Наглядный школьный курс: удобно и понятно. М.: Эксмо-Пресс, 2021. 192 с.
- 4. Новая географическая картина мира. Учебное пособие в 2-х частях Часть 1 / Д.В. Заяц, В.А. Колосов, В.П. Максаковский и др. М.: Просвещение, 2022. 320 с.
- 5. Новая географическая картина мира. Учебное пособие в 2-х частях Часть 2 / под ред. В.А. Колосова, Д.В. Заяца. М.: Просвещение, 2021. 290 с.
- 6. *Максаковский В.П.* География. 10-11 класс. Учебник. Базовый уровень ФГОС. М.: Просвещение, 2022. 416 с.
- 7. *Олейник А.П.* География. Большой справочник для школьников и поступающих в ВУЗы. М., 2014. 140 с.
- 8. Открытый банк заданий ЕГЭ. География [электронный ресурс]. URL: <a href="https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=20E79180061DB32845C11FC7BD87C7">https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=20E79180061DB32845C11FC7BD87C7</a> С8 (уровень доступа свободный).
- 9. *Холина В.Н.* География. Углубленный уровень. Учебник. ФГОС. Дрофа, 2021. 368 с.
- 10. *Эртель А.Б.* География 6-11 классы. Карманный справочник. Легион, 2022. 416 с.