

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



С.Н. Ходин

30.06.2017

Регистрационный № УД-38ФДО/уч.

ГЕОГРАФИЯ

**Учебная программа
для белорусских граждан,
осваивающих образовательные программы
подготовки к поступлению в учреждения высшего,
среднего специального образования**

2017 год

Учебная программа составлена на основе «Программы вступительных испытаний для лиц, имеющих общее среднее образование, для получения высшего образования», утвержденной приказом Министра образования Республики Беларусь от 20.10.2016 № 847, и учебного плана ФДО рег. № 476 от 28.03.2017.

СОСТАВИТЕЛИ:

А.Г.Шуляковская, ст.преподаватель кафедры РКИ и ОД

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой доуниверситетской подготовки
(протокол № 6 от 29.06.17г.);

Советом факультета доуниверситетского образования
(протокол № 12 от 30.06.17г.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по дисциплине «География» предназначена для белорусских слушателей, обучающихся на факультете доуниверситетского образования БГУ. Она разработана на основе Программы вступительных испытаний по учебному предмету «География» для лиц, имеющих общее среднее образование, для получения высшего образования I степени или среднего специального образования, утвержденной приказом Министерства образования Республики Беларусь от 20.10.2016 № 847 и учебного плана Учебного центра дополнительного образования ФДО БГУ.

На вступительных испытаниях по географии абитуриенты должны показать знания основных теоретических положений географии как одной из важнейших научных дисциплин.

Абитуриент должен владеть фактологическим материалом, понимать основные географические термины и понятия, уметь обобщать и анализировать, а также применять полученные в школе знания и умения.

Вступительные испытания по географии проводятся в рамках централизованного тестирования с использованием тестов, включающих задания различных уровней сложности по всем разделам школьной географии.

На вступительном испытании по географии абитуриент должен **з н а т ь**:

- основные закономерности развития географической оболочки, особенности взаимодействия между природной средой и обществом;
- вклад ученых в развитие географии, роль географической науки в решении проблемы взаимодействия общества и природы;
- особенности природы Земли и населения мира, уровень развития, специализацию и размещение отраслей (видов деятельности) мирового хозяйства;
- современную политическую карту мира, особенности материальной и духовной культуры населения регионов мира;
- природу материков и океанов, особенности природы, населения и хозяйственной деятельности различных стран и регионов;
- место Республики Беларусь в мировом сообществе, особенности природы, населения, хозяйства страны;
- основные этапы развития географии мирового хозяйства, современную структуру мирового хозяйства;
- глобальные геоэкологические и социально-экономические проблемы;
- сущность проблем природопользования и стратегии устойчивого развития.

Абитуриент должен у м е т ь:

- работать с картографическими материалами и другими источниками географической информации;
- читать топографическую и географические карты;
- строить графики хода основных климатических показателей, розу ветров;
- определять среднесуточные и среднемесячные температуры, сопоставлять климатические характеристики;
- рассчитывать годовую амплитуду температур, относительные превышения, среднюю плотность населения по статистическим данным;
- определять по карте глубину и протяженность океанов с запада на восток и с севера на юг;
- составлять описание природы и ресурсов океанов, составлять схему структуры хозяйства, отраслей промышленности (видов деятельности), сельского хозяйства, транспорта;
- называть и объяснять особенности размещения, структуры населения, современные демографические процессы;
- устанавливать причинно-следственные связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственной деятельностью человека на материках, в регионах, странах;
- комплексно характеризовать материк, регион, государство;
- объяснять основные факторы размещения производства на примере отдельных отраслей (видов деятельности) хозяйства;
- характеризовать структуру мирового хозяйства, географию секторов мирового хозяйства;
- анализировать причины и последствия геоэкологических проблем географической оболочки, и социально-экономических глобальных проблем.

В соответствии с учебным планом общее количество аудиторных часов составляет 84. Слушатели выполняют 7 контрольных работ.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Раздел 1. НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ

Тема 1. География – наука о природе Земли и причинах ее разнообразия, население и его хозяйственной деятельности

Система географических дисциплин и место географии среди наук.

Тема 2. Крупнейшие географические открытия в истории развития общества

Открытия античных ученых и средневековые открытия. Путешествия Марко Поло. Эпоха Великих географических открытий. Плавания Магеллана, Колумба. Исследование материков и океанов. Крупнейшие географические открытия XVIII—XIX вв. Современные географические исследования. Изучение Земли из Космоса. Изучение Мирового океана: Тур Хейердал, Жак Пикар, Жак Ив Кусто.

Раздел 2. ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ПЛАНЕ МЕСТНОСТИ, ГЛОБУСЕ И КАРТЕ

Тема 3. Форма и размеры Земли

Глобус — модель Земли. Географическое значение формы и размеров Земли. Годовое и суточное движения Земли, их географические следствия. Экватор, параллели, меридианы, начальный меридиан, тропики и полярные круги, географические полюса.

Тема 4. План и карта

Изображение земной поверхности на плане и карте. Стороны горизонта. Ориентирование на местности. Определение азимута. План местности и географическая карта. Масштаб и его виды. Основные отличия географической карты от плана местности. Измерение расстояний на карте и плане и определение направлений. Абсолютная и относительная высота поверхности суши. Определение абсолютной высоты поверхности суши, глубины океанов и морей. Градусная сетка на глобусе и на географической карте. Географическая широта и долгота. Виды географических карт по масштабу, охвату территории и содержанию. Топографическая карта. Чтение топографической карты. Использование карт в географии, жизни и хозяйственной деятельности человека.

Раздел 3. ПРИРОДА ЗЕМЛИ. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

Тема 5. Литосфера и рельеф Земли

Внутреннее строение Земли. Строение и мощность земной коры. Горные породы, слагающие земную кору. Рельеф Земли. Основные формы рельефа Земли: равнины и горы. Рельеф дна Мирового океана. Значение рельефа в хозяйственной деятельности человека. Различие гор по абсолютной высоте. Различие равнин по характеру поверхности и абсолютной высоте. Землетрясения, вулканизм. Сейсмические пояса Земли. Выветривание. Работа подземных и поверхностных вод, ветра и льдов. Использование и охрана недр Земли и поверхности суши.

Тема 6. Гидросфера Земли

Основные части гидросферы. Мировой океан и его части. Моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Температура, соленость океанических вод. Движение вод и причины его образования в Мировом океане. Морские течения. Значение Мирового океана в жизни людей и охрана океанических вод. Воды суши. Подземные и поверхностные воды. Источники, гейзеры. Использование подземных вод. Река, ее части.

Образование речных долин. Элементы речной долины. Речная система, речной бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Использование рек в хозяйственной деятельности человека. Озера, образование озерных котловин. Типы озер и их распространение. Водохранилища. Болота. Ледники и их образование. Материковые и горные ледники. Охрана вод суши.

Тема 7. Атмосфера и климат Земли

Состав, строение и значение атмосферы. Метеорологические элементы. Температура воздуха и ее измерение. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты местности и от высоты над уровнем океана, поры года и времени суток. Атмосферное давление и его измерение. Ветры и их происхождение. Местные ветры. Влажность воздуха. Водяной пар и облака в атмосфере, облачность. Образование атмосферных осадков, их виды. Измерение количества осадков. Погода. Наблюдения за погодой. Синоптические карты и прогноз погоды. Климат. Зависимость климата от географической широты, распределения суши и моря, удаленности территории от океанов, морских течений, высоты над уровнем моря и рельефа. Значение климата в хозяйственной деятельности.

Тема 8. Биосфера Земли. Геоэкологические проблемы географической оболочки

Биосфера, ее состав и границы. Различные проявления жизни и вертикальные границы распределения живого вещества в литосфере, гидросфере, атмосфере. Почва. Почвы, их состав и строение. Факторы почвообразования. Типы почв и их география. Охрана почв.

Геоэкологические проблемы литосферы. Геоэкологические особенности литосферы, ее основные функции и значение для жизни людей. Влияние деятельности человека на литосферу и его геоэкологические последствия.

Геоэкологические проблемы атмосферы. Геоэкологические особенности атмосферы и значение для жизни людей. Влияние деятельности человека на атмосферу, климат и погоду. Возможные изменения климата и их влияние на хозяйственную деятельность и здоровье человека.

Геоэкологические проблемы гидросферы. Геоэкологические особенности гидросферы, ее основные функции и значение для жизни людей. Воздействие деятельности человека на гидросферу. Основные направления повышения эффективности использования, охраны водных ресурсов суши и Мирового океана.

Геоэкологические проблемы биосферы. Геоэкологические особенности биосферы и ее значение для жизни людей. Влияние деятельности человека на биосферу. Природное разнообразие Земли и проблема его сохранения.

Раздел 4. НАСЕЛЕНИЕ И ЕГО ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Тема 9. География населения мира

Расовый состав населения. Численность населения земного шара, динамика численности. Структура населения, половой и возрастной состав, трудовые ресурсы. Естественное и механическое движение населения. Миграционные процессы и их причины. Размещение, плотность населения, расселение.

Тема 10. Современная политическая карта мира

Суверенные государства и зависимые территории. Типология стран по размерам территории, численности населения, формам правления (республика, монархия), политико-территориального устройства (унитарное, федеративное). Международные

организации (ООН, НАТО, ЕС, СНГ, АСЕАН), страны ОПЕК, страны БРИКС, НАФТА, МЕРКОСУР.

Тема 11. География природных ресурсов мира

Понятие о природных ресурсах. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы. Виды природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, климатические, биологические, рекреационные). География природных ресурсов мира. Ресурсы Мирового океана.

Тема 12. Хозяйство и его структура

Производственная (отрасли промышленности, сельского хозяйства и строительство), непроеизводственная (отрасли услуг) сферы. Промышленность, сельское хозяйство, транспорт.

Факторы развития мирового хозяйства. Современная структура мирового хозяйства.

Международное географическое разделение труда (МГРТ): факторы и пространственные уровни.

Интернационализация и транснационализация мирового хозяйства. Транснациональные компании (ТНК).

Международная экономическая интеграция. Стадии международной экономической интеграции. Роль ведущих интеграционных объединений в развитии современного мирового хозяйства.

НТР как движущая сила развития мирового хозяйства. Влияние НТР на отраслевую и территориальную структуру мирового хозяйства.

Международные экономические отношения и глобализация мирового хозяйства. Формы международных экономических отношений. Мировая торговля.

Тема 13. География секторов мирового хозяйства.

Социально-экономические глобальные проблемы

География сельского хозяйства мира. Роль природных и социально-экономических условий в размещении сельскохозяйственного производства. География растениеводства. География животноводства.

География промышленности мира. Закономерности размещения промышленности. Общая характеристика современной промышленности мира.

География энергетики мира.

География металлургии мира. Факторы размещения металлургических производств. География сырьевой и топливной базы. География производства чугуна и стали. Цветная металлургия мира и ее роль в мировом хозяйстве. Отраслевая структура цветной металлургии. География важнейших отраслей цветной металлургии: алюминиевой, медной, цинковой, свинцовой.

География машиностроения мира.

География химической промышленности мира.

Легкая и пищевая промышленность мира.

География сферы услуг. Структура и место сферы услуг в мировом хозяйстве. География транспорта. Транспортная система мира. География мирового туризма.

Демографическая проблема. Демографическая политика и ее особенности в различных регионах и странах мира.

Продовольственная проблема. Факторы и причины обострения продовольственной проблемы в мире.

Минерально-ресурсная проблема. Ресурсообеспеченность стран и регионов мира по основным видам минеральных ресурсов.

Энергетическая проблема. Проблемы использования альтернативных и возобновляемых источников энергии.

Политическая география и геополитика. Динамика государственного, территориального устройства регионов и политической карты мира.
Современные геополитические проблемы и региональные конфликты.

Раздел 5. ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И СТРАН

Тема 14. Общий географический обзор материков и океанов

Общий географический обзор материков и океанов. Географические открытия и исследования материков и океанов. Вклад уроженцев Беларуси в исследование материков и океанов.

Физико-географическая характеристика материков (Африки, Австралии, Антарктиды, Южной Америки, Северной Америки, Евразии) по следующему плану: географическое положение, геологическое строение и полезные ископаемые, рельеф, климат, внутренние воды, почвы, растительный и животный мир, природные ресурсы, современные экологические проблемы. Особенности широтной зональности и высотной поясности на разных материках.

Характеристика населения и хозяйства Африки, Австралии, Южной Америки, Северной Америки, Евразии.

Влияние природных условий на размещение населения, развитие хозяйства материков.

Крупнейшие регионы Евразии: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа; Центральная и Восточная Азия, Юго-Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Западная Азия.

Тема 15. География стран мира

Комплексная географическая характеристика ЮАР, Египта, Австралийского Союза, Бразилии, Аргентины, Венесуэлы, США, Канады, Мексики, Германии, Франции, Великобритании, Италии, Польши, Украины, Китая, Японии, Индии, Казахстана и государств Центральной Азии, государств Закавказья, государств Балтии (географическое положение, природные условия и ресурсы, население, особенности развития хозяйства, промышленность, сельское хозяйство, транспорт, отрасли непродовольственной сферы, внешние экономические связи).

Россия (Российская Федерация). Особенности географического положения России. Природно-ресурсный потенциал. Особенности численности и размещения населения, его национального состава, урбанизации, миграции. Структура хозяйства и его особенности. География промышленности, сельского хозяйства, транспорта. Экономические связи. Европейская и азиатская части России: особенности их природы и социально-экономического развития.

Раздел 6. ГЕОГРАФИЯ БЕЛАРУСИ

Тема 17. Географическое положение РБ. Географические исследования Беларуси

Величина, конфигурация территории. Оценка физико-, экономико- и политико-географического положения Республики Беларусь. Формирование территории и государственные границы Беларуси. Административно-территориальное деление страны.

Основные этапы развития географии в Беларуси. Географические названия Беларуси. Топонимы.

Тема 18. Природные условия и ресурсы Беларуси

Геологическое строение. Расположение территории Беларуси на Восточно-Европейской платформе. Геохронологическая шкала. Формирование кристаллического фундамента. Крупнейшие тектонические структуры.

Особенности формирования платформенного чехла. Отложения верхнего протерозоя, палеозоя, мезозоя и кайнозоя.

Формирование территории в антропогене. Материковые оледенения и межледниковья. Основные генетические типы антропогенных отложений. Моренные и водно-ледниковые отложения, современные аллювиальные и болотные отложения. Озерно-ледниковые, озерно-аллювиальные отложения.

Полезные ископаемые. Общая оценка минеральных ресурсов. Горючие полезные ископаемые. Металлические полезные ископаемые. Горно-химическое сырье и сырье для строительных материалов. Жидкие полезные ископаемые. Подземные воды.

Рельеф. Строение поверхности. Факторы формирования рельефа. Генетические типы рельефа. Возвышенности, равнины и низины, их размещение, условия образования, характеристика. Влияние деятельности человека на изменение рельефа. Хозяйственное значение рельефа.

Климат и климатические ресурсы. Общие черты климата Беларуси. Характеристика основных климатических элементов. Солнечная радиация. Воздушные массы и атмосферная циркуляция. Тепловой режим. Влажность воздуха, облачность и осадки.

Сезоны года и их особенности. Климатические ресурсы. Современные изменения климата.

Поверхностные и подземные воды. Речная сеть. Бассейны главных рек. Сток, гидрологический режим рек, тип питания. Гидрологическая характеристика крупнейших рек, их хозяйственное значение. Каналы.

Озера и водохранилища, их размещение. Типы озерных котловин по происхождению. Болота и их типы. Оценка водных ресурсов.

Почвы. Факторы и процессы почвообразования. Основные типы почв, их свойства и распространение. Антропогенные почвы. Земельные ресурсы, их структура и использование. Мелиорация почв. Оценка земельных ресурсов.

Растительность. История формирования растительного покрова. Современный состав флоры. Основные типы растительности. Зональная и аazonальная растительность. Лесная растительность. Размещение и видовой состав лесов. Лесистость территории и ее изменение. Луговая растительность. Пойменные и внепойменные луга, их размещение и хозяйственное значение. Болотная растительность. Кустарниковая растительность. Растительность водоемов. Хозяйственное использование и охрана растительного мира.

Животный мир. История формирования и современный состав фауны. Основные фаунистические комплексы. Животный мир лесов, полей и лугов, болот, водоемов и их побережий, поселений человека. Хозяйственное использование животного мира.

Географические ландшафты. Экологические проблемы. Освоение территории. Виды освоения: промышленное, сельскохозяйственное, транспортное, рекреационное. Емкость территории. Природно-ресурсный потенциал.

Охрана природы. Экологические проблемы использования природных ресурсов. Сеть основных природоохранных территорий. Заповедники, природные национальные парки, заказники и памятники природы республиканского и местного значения. Красная книга Беларуси.

Рекреационные ресурсы и их оценка. Зоны отдыха и курорты. Туристические базы и маршруты. Перспективы использования рекреационных ресурсов.

Антропогенное воздействие на окружающую среду. Основные экологические проблемы Беларуси. Загрязнение территории радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Проблемы Полесья, Солигорского горнопромышленного района. Локальные проблемы загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв в результате хозяйственной деятельности. Деградация почв. Накопление отходов.

Географические ландшафты. Взаимосвязи природных компонентов и формирование природных комплексов. Распространение основных природных ландшафтов. Основные роды ландшафтов Беларуси и их характеристика.

Антропогенные ландшафты: сельскохозяйственные, лесохозяйственные, водохозяйственные, горнопромышленные, рекреационные.

Природное районирование Беларуси. Сущность природного районирования и его виды: геоморфологическое, агроклиматическое, гидрологическое, геоботаническое, почвенно-географическое. Физико-географическое районирование Беларуси. Провинции, округа, физико-географические районы.

Поозерская провинция. Западно-Белорусская провинция. Восточно-Белорусская провинция. Провинция Предполесья. Полесская провинция.

Тема 19. Население Республики Беларусь

Динамика численности и естественное движение населения. Миграции. Возрастно-половая структура. Особенности этнического и религиозного состава населения. Трудовые ресурсы и их оценка. Размещение населения и расселение. Урбанизация и роль городов в системе расселения. Сельское расселение. Современные типы сельских поселений и их трансформация. Влияние аварии на Чернобыльской АЭС на расселение.

Тема 20. Современная структура хозяйства Беларуси

Общая характеристика хозяйства. Факторы размещения производства (территория, природно-ресурсный потенциал, экономико-географическое положение, население и трудовые ресурсы, транспортная деятельность, складирование, информация и связь, научная и техническая деятельность, экологические условия, государственная политика и др.).

Вид экономической деятельности. Структура хозяйства по видам экономической деятельности. Сфера производства. Структура промышленности. Сфера услуг. Специализация хозяйства Беларуси. Территориальная структура хозяйства. Административные области и г. Минск как крупнейшие территориальные части хозяйства Беларуси.

География сферы производства. Промышленность.

Горнодобывающая промышленность, ее состав, роль и показатели развития. Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых. Добыча полезных ископаемых: минерального сырья для химической промышленности и производства удобрений, поваренной соли, строительного камня, песка и глины.

Обрабатывающая промышленность, ее состав, особенности развития и размещения. Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий. Сырьевая база. Размещение предприятий по производству черных и цветных металлов. География производства готовых металлических изделий. Производство машин и оборудования. География производства машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства, станков, бытовых приборов. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования. География производства автомобилей, судов, железнодорожного подвижного состава, авиационной техники, велосипедов и мотоциклов. Производство нефтепродуктов. Центры нефтепереработки. Химическое производство, его состав, сырьевая база, факторы размещения. Характеристика развития и размещения производства удобрений, искусственных и синтетических волокон, пластмасс, синтетического каучука, красок и лаков, мыла и моющих средств, фармацевтической продукции. Производство резиновых и пластмассовых изделий и их география. География производства стекла и изделий из стекла, керамических изделий, цемента, извести и гипса, изделий из бетона. Факторы размещения. Обработка древесины и производство изделий из дерева. Крупнейшие центры деревообработки и производства фанеры, плит, деревянных строительных конструкций, столярных изделий, мебели.

Целлюлозно-бумажное производство. Издательская деятельность. Основные центры производства, факторы размещения. Текстильное и швейное производство. Структура, сырьевая база. География производства тканей, одежды, трикотажных и чулочно-носочных изделий. Производство кожи, изделий из кожи и обуви. Крупнейшие центры кожевенного и обувного производства. Сырьевая база и факторы размещения. Производство пищевых продуктов. Современная география производства мяса и мясопродуктов, молочных продуктов, рыбы и рыбных продуктов, растительных масел и жиров, продуктов мукомольно-крупяной промышленности, крахмалов, сахара. Производство и распределение электроэнергии. Тепловые и гидравлические электростанции. Линии электропередачи. Нетрадиционные источники электроэнергии. Проблемы и перспективы развития электроэнергетики Беларуси.

Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство: роль в экономике страны. Структура и размещение земельных угодий. География растениеводства (зернового хозяйства, картофелеводства, овощеводства, садоводства, выращивания технических культур). География животноводства (скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства, птицеводства, звероводства, пчеловодства). Лесное хозяйство (лесоводство и лесозаготовки, сбор дикорастущих и недревесных лесопродуктов). Охота и разведение дичи как виды экономической деятельности. География крупнейших охотничьих угодий. Рыболовство и рыбоводство. Крупнейшие рыбные хозяйства на территории Беларуси.

Строительство. География промышленного и гражданского строительства. Крупнейшие новостройки Беларуси.

География сферы услуг. Структура сферы услуг, ее роль в экономике. Уровень развития сферы услуг как индикатор экономического развития страны. Особенности развития и размещения отдельных видов экономической деятельности, образующих сферу услуг: транспорта и связи, финансовой деятельности, торговли, гостиниц и ресторанов, образования, здравоохранения.

Тема 21. Административные области Беларуси

Характеристика Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Могилевской и Минской областей по плану: общие сведения — особенности географического положения, природные условия и ресурсы; население; хозяйство; крупнейшие промышленные и культурные центры области.

Тема 22. Беларусь в мировом сообществе

Место страны в международном разделении труда. География внешней торговли. Иностранные инвестиции и их роль в развитии страны. Свободные экономические зоны, совместные и иностранные предприятия на территории Беларуси. Участие в международных политических и экономических организациях. Белорусско-российские союзные программы и их роль в развитии хозяйства.

Учебно-методическая карта учебной дисциплины

Номер раздела, темы.	Название раздела, темы.	Количество аудиторных часов				Количество часов УСР	Литература	Иное	Формы контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	НАЧАЛЬНЫЙ КУРС ГЕОГРАФИИ		3						
1.1.	География – наука о природе Земли и причинах ее разнообразия, населении и его хозяйственной деятельности		1			[1],[2]		Устный опрос Тестовое задание	
1.2.	Крупнейшие географические открытия в истории развития общества		2			[1],[2]		Тестовое задание	
2.	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ НА ПЛАНЕ МЕСТНОСТИ, ГЛОБУСЕ И КАРТЕ		6						
2.1.	Форма и размеры Земли		3			[1],[6]		Тестовое задание	
2.2.	План и карта		3			[1],[2]		К.р. № 1	
3.	ПРИРОДА ЗЕМЛИ. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ		24						
3.1.	Литосфера и рельеф Земли		6			[6],[7]		К.р. № 2	
3.2.	Гидросфера Земли		6			[2],[6]		Тестовое задание	
3.3.	Атмосфера и климат Земли		6			[7],[8]		Тестовое задание	
3.4.	Биосфера Земли. Геоэкологические проблемы географической оболочки.		6			[6],[9]		К.р. № 3	
4.	НАСЕЛЕНИЕ И ЕГО ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ		18						
4.1.	География населения мира		3			[6],[7]		Тестовое задание	

4.2.	Современная политическая карта мира		3				[6],[7]		К.р. № 4
4.3.	География природных ресурсов мира		3				[8],[9]		Тестовое задание
4.4.	Хозяйство и его структура		3				[6],[9]		Тестовое задание
4.5.	География секторов мирового хозяйства. Социально-экономические глобальные проблемы		6				[6],[7]		К.р. № 5
5.	ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И СТРАН		12						Тестовое задание
5.1.	Общий географический обзор материков и океанов		6				[4],[7]		Тестовое задание
5.2.	География стран мира		6				[3],[4]		К.р. № 6
6.	ГЕОГРАФИЯ БЕЛАРУСИ		21						
6.1.	Географическое положение РБ. Географические исследования Беларуси.		3				[5],[10]		Устный опрос Тестовое задание
6.2.	Природные условия и ресурсы Беларуси		6				[5],[11]		Тестовое задание
6.3.	Население Республики Беларусь		3				[5],[10]		Тестовое задание
6.4.	Современная структура хозяйства Беларуси		3				[5],[6]		Тестовое задание
6.5.	Административные области Беларуси		3				[5],[12]		К.р. № 7
6.6.	Беларусь в мировом сообществе		3				[5],[7]		Тестовое задание
	ИТОГО		84						

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Начальный курс географии: учеб пособие для 6 класса общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения/И.П. Галай, Б.Н. Крайко, Е.И. Галай. – 3-е изд., перераб. – Минск, Нар. асвета, 2010. – 150с.: ил.
2. Начальный курс географии: учеб пособие для 7 класса общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения/З.Я. Андриевская, И.П. Галай. – 3-е изд., перераб. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2011. –199 с.: ил.
3. География материков и стран: учеб пособие для 8 класса общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения/З.А. Зыль [и др.]; под общ. ред. П.С. Лопуха. – Минск: Нар. асвета, 2009. – 215 с.: ил.
4. География материков и стран: учеб пособие для 9 класса учреждений общего среднего образования с рус. яз. обучения/Н.В. Науменко, Н.Л. Стреха; под ред. Н.В. Науменко. – 2-е изд., перераб. – Минск: Нар. асвета, 2011. – 229 с.: ил.
5. География Беларуси: учеб пособие для 10 класса учреждений общего среднего образования с рус. яз. обучения/М.Н. Брилевский, Г.С. Смоляков. – 3-е изд., перераб. – Минск: Нар. асвета, 2012. – 303 с.: ил.
6. Общая география: учеб пособие для 11 класса общеобразоват. учреждений с рус. яз. обучения/В.С. Аношко [и др.]. – 4-е изд., перераб. – Минск, Нар. асвета, 2009. – 191 с., 6 ил.

Дополнительная литература

7. География. Ответы на вопросы. Устный экзамен, теория и практика./А.В. Чернов, М.О. Полякова, под ред. В.П. Бондарева. – М.: Экзамен, 2000. – 192 с.
8. Человек и мир. География. Сборник проверочных заданий. 5-9 классы/Н.Н.Ганущенко [и др.]. – Минск: Аверсэв, 2013. – 160 с.
9. География. Сборник проверочных заданий: 10-11 классы: пособие для учителей учреждений общ. и сред. образования с белорус. и рус. яз. обучения/О.В.Давыденко [и др.]; под ред. П.С. Лопуха, А.А. Халимановича. – Минск: Аверсэв: 2013. – 95 с.: ил. – (Контрольно-измерительные материалы).
10. www.geonature.ru
11. www.google.by
12. www.geographyofrussia.com

Перечень используемых средств диагностики результатов учебной деятельности

- Контрольная работа
- Устный опрос
- Тестовое задание

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ НА
2017-2018,2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1	Внесение изменений и дополнений в список использованной литературы	Подготовка преподавателями кафедры учебно-методической литературы

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры доуниверситетской подготовки 28.06.2018г. протокол №6
(

Заведующий кафедрой
кандидат педагогических наук

И. А. Бируля

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

В. М. Молофеев

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ
НА 2019/2020 УЧЕБНЫЙ ГОД**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1	Внесение изменений и дополнений в список использованной литературы, коррекция информационно-методической части программы	Подготовка преподавателями кафедры учебно-методической литературы, расширяющей учебно-методический комплекс по дисциплине

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры доуниверситетской подготовки (протокол № 10 от 27.06.2019 г.)

Заведующий кафедрой
кандидат педагогических наук

И. А. Бируля

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

В. М. Молофеев