

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 28 » 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ГЕОГРАФИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Направление подготовки - 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль/программа подготовки - Биология. География.

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения - очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
4	2 /72	18		18	36	зачет
Итого	2 /72	18		18	36	зачет

Владимир 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов представления о географии населения и географических подходах к изучению населения и систем расселения.

Задачи:

1. ознакомить студентов с теоретическими и методологическими аспектами географии населения;
2. раскрыть содержание основных понятий курса;
3. научить анализировать и интерпретировать источники демографической и общественно-географической информации на региональном, страновом и глобальном уровне для решения конкретных задач территориальной организации населения;
4. изучить принципы, факторы, основные закономерности функционирования и развития территориальных систем расселения;
5. овладеть навыками системного анализа населения и систем расселения различного уровня;
6. сформировать умения владения современными технологиями сбора, систематизации и обработки первичной статистической, демографической, социально-экономической и другой аналитической информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «География населения» относится к вариативной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предметов: «Общее землеведение», «Картография с основами топографии», «Географическое районирование», «Методы географических исследований»

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
ПК-2 (Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики)	Частичное усвоение	<i>Знать:</i> современные образовательные технологии, соответствующие методике обучения учебному предмету «География». <i>Уметь:</i> осуществлять анализ учебного материала при реализации учебных программ, определять структуру и содержание учебных занятий при реализации учебных программ. <i>Владеть:</i> понятийным аппаратом современной теории и методики обучения географии, способами и технологиями диагностирования достижений обучающихся.
ПК-4 (Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета)	Частичное усвоение	<i>Знать:</i> основные методы использования образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения и обеспечения качества учебного процесса средствами географии. <i>Уметь:</i> формировать образовательную среду в школе в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами географии; использовать образовательный потенциал социокультурный потенциал региона в преподавании географии. <i>Владеть:</i> содержательной интерпретацией и адаптацией теоретических знаний по географии для решения образовательных задач; конструктивными умениями как одним из главных аспектов профессиональной культуры будущего учителя географии; материалом дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в ходе учебной деятельности по географии

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Предмет, задачи и методы исследования географии населения. История развития как научной дисциплины.	4	1-2	2		2	6	2 /50%	
2	Источники сведений о населении	4	3-4	2		2	6	2 /50%	
3	Численность и воспроизводство населения. Основы демографии и геодемографии. Миграции населения.	4	5-8	4		4	6	2 /25%	Рейтинг-контроль 1
4	Этнический, расовый и религиозный состав населения мира.	4	9-12	4		4	6	2 /25%	Рейтинг-контроль 2
5	Размещение населения мира. Формирование расселения населения мира.	4	13-15	4		2	6	2 /33%	
6	Городское и сельское население.	4	16-18	2		4	6	2 /33%	Рейтинг-контроль 3
Всего за 4-й семестр:				18		18	36	12/33 %	зачет
Наличие в дисциплине КП/КР									
Итого по дисциплине				18		18	36	12/33 %	зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Предмет, задачи и методы исследования географии населения. История развития как научной дисциплины.

География населения, ее основные разделы и задачи. Место географии населения в общей системе наук о народонаселении и социально-экономической географии. Источники сведений о населении и методы его географического изучения. Исследование населения в мировой и отечественной географии.

Тема 2. Источники сведений о населении.

Основные принципы и методы проведения переписей населения. Различия между первичными и вторичными источниками информации о населении. Основные категории населения в

демографических исследованиях. Особенности текущего статистического учета населения. Классификация источников сведений о населении. Анализ и интерпретация данных, полученных в ходе проведения переписей населения. Обобщение и систематизация информации текущего статистического учета населения. Методы проведения социально-демографических исследований. Навыки работы со статистической информацией о населении.

Тема 3. Численность и воспроизводство населения. Основы демографии и геодемографии. Миграции населения.

Динамика численности населения мира, распределение населения по континентам и странам мира. Процессы естественного воспроизводства населения, их значение в социально-экономическом развитии общества. Показатели, характеризующие рождаемость, смертность, семейную структуру, воспроизводство населения, среднюю продолжительность жизни, их анализ. Половой и возрастной состав населения мира. Территориальные различия в естественном воспроизводстве и структуре населения, факторы их формирования и методы исследования. Понятие о типах воспроизводства населения. Понятие о демографическом переходе. Сущность архетипа, традиционного и современного типов воспроизводства населения. Типы демографической ситуации в различных странах мира. Демографическая политика в странах мира. Современная демографическая ситуация в России и в различных ее регионах.

Миграции населения. Подвижность населения и ее виды. Миграции населения и их значение в жизни общества, методы географического исследования. Типология миграций по их причинам, географической направленности, характеру мест пребывания. Главные направления международных миграционных потоков. Основные факторы формирования современной внутренней и внешней миграции. Сезонные миграции, их виды и перспективы. Маятниковая миграция, ее виды и значение, роль в формировании расселения и образа жизни людей.

Тема 4. Этнический, расовый и религиозный состав населения мира.

Предмет этногеографии. Значение этнических процессов в развитии человеческого общества и их сущность. Понятие об этногенезе и об этнических общностях людей. Принципы этнолингвистической классификации народов мира. Важнейшие семьи и группы языков, их география. Этническая структура и этнические процессы в странах мира.

Человеческие расы. Сущность расогенеза и расовых различий людей. Биологическое единство человечества. Большие, малые, переходные расы, их признаки и географическое распространение.

Религиозный состав населения. Сущность религий, их обусловленность конкретным социально-экономическим развитием общества и влиянием на жизнь людей. Родоплеменные верования, национальные и мировые религии, их характерные черты и география. География религий России.

Тема 5. Размещение населения мира. Формирование расселения населения мира.

Размещение населения, плотность населения и показатели ее измеряющие. Основные типы размещения населения и заселение территории. Обзор различий плотности населения на Земле. Основные черты современного размещения населения России и тенденции его изменения.

Тема 6. Городское и сельское население.

Типы и формы расселения. Урбанизация и городское расселение. Расселение как одна из форм территориальной организации общества. Факторы, определяющие характер расселения. Особенности развития расселения в разные исторические эпохи, современные типы и формы расселения. Урбанизация и ее общественное значение. Критерии выделения городов. Понятие о функциях городов. Этапы формирования городского расселения. Стадии урбанизации. Принципы типологии и классификации городских поселений. Понятие об экономико-географическом положении городов. Крупнейшие города, агломерации и мегалополисы мира. Иерархия городов. Проблемы городского расселения.

Сельское расселение. Понятие о сельской местности, ее функциях. Сельские населенные пункты в общей системе расселения. Понятие о сельском расселении, факторы его формирования, методы исследования. Типология сельских поселений по величине, функциям, расположению на местности. Планировочные формы сельских поселений. Характерные черты сельского расселения в странах мира и России.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Предмет, задачи и методы исследования географии населения. История развития как научной дисциплины.

Цель занятия: усвоить основные понятия и терминологию научной дисциплины; накопить опыт работы с различными источниками географической информации.

1. География населения. Предмет географии населения. Научное и учебное понятие предмета.
2. Основные разделы географии населения как учебного предмета в ВУЗе.
3. Научное и практическое значение изучения географии населения.
4. Исследования населения в мировой и российской географии.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Предмет изучения географии населения и связь с другими научными дисциплинами;
- Место географии населения в системе общественной географии.

Уметь:

- Выбирать необходимые методы исследования региональных особенностей населения;
- Классифицировать основные задачи географии населения.

Владеть:

- Навыками поиска информации, необходимой для проведения географо-демографических исследований;
- Навыками работы с учебной и научной литературой по географии населения.

Тема 2. Источники сведений о населении.

1. Основные принципы и методы проведения переписей населения.
2. Различия между первичными и вторичными источниками информации о населении. Основные категории населения в демографических исследованиях. Особенности текущего статистического учета населения.
3. Классификация источников сведений о населении.
4. Анализ и интерпретация данных, полученных в ходе проведения переписей населения.
5. Обобщение и систематизация информации текущего статистического учета населения.
6. Методы проведения социально-демографических исследований. Навыки работы со статистической информацией о населении.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Основные принципы и методы проведения переписей населения;
- Различия между первичными и вторичными источниками информации о населении;
- Основные категории населения в демографических исследованиях;
- Особенности текущего статистического учета населения;

Уметь:

- Классифицировать источники сведений о населении;
- Анализировать и интерпретировать данные, полученные в ходе проведения переписей населения;
- Обобщать и систематизировать информацию текущего статистического учета населения;

Владеть:

- Методами проведения социально-демографических исследований;
- Навыками работы со статистической информацией о населении.

Тема 3. Численность и воспроизводство населения. Основы демографии и геодемографии. Миграции населения.

1. Динамика численности населения мира, распределение населения по континентам и странам мира. Процессы естественного воспроизводства населения, их значение в социально-экономическом развитии общества.
2. Показатели, характеризующие рождаемость, смертность, семейную структуру, воспроизводство населения, среднюю продолжительность жизни, их анализ.
3. Типы демографической ситуации в различных странах мира.
4. Демографическая политика в странах мира. Современная демографическая ситуация в России и в различных ее регионах.
5. Миграции населения.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Понятийный и категориальный аппарат, применяемый при изучении воспроизводства населения;
- Особенности и отличительные признаки основных процессов естественного движения населения;
- Особенности процессов рождаемости, смертности и естественного прироста на уровне основных регионов и стран мира;
- Типы и режимы воспроизводства населения и их распространение на региональном и страновом уровнях;

Уметь:

- Решать задачи по расчету основных показателей, характеризующих процессы рождаемости, смертности, естественного производства, брачности, разводимости;
- Выбирать необходимые методы исследования для анализа различных аспектов процессов воспроизводства населения;
- Обобщать и систематизировать информацию о динамике естественного движения населения в различных регионах мира;

Владеть:

- Методами прогнозирования изменений параметров естественного движения населения;
- Навыками работы с учебной и научной литературой о воспроизводстве населения на региональном и глобальном уровнях.

Тема 4. Этнический, расовый и религиозный состав населения мира.

1. Принципы этнолингвистической классификации народов мира. Важнейшие семьи и группы языков, их география. Этническая структура и этнические процессы в странах мира.

2. Человеческие расы. Большие, малые, переходные расы, их признаки и географическое распространение.

3. Религиозный состав населения.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Признаки разделения человечества на расы и географию расселения основных рас;
- Положения и теоретические основы деления населения Земли на этносы;
- Понятийный и категориальный аппарат этнической географии;
- Географию расселения основных этносов Земли;

Уметь:

- Идентифицировать и классифицировать население мира по этническому признаку;
- Обобщать и систематизировать информацию о расовом и этническом составе населения на региональном и страновом уровнях;
- Применять теоретические знания к ситуациям межэтнического взаимодействия на различных иерархических уровнях;

Владеть:

- Методами сбора информации об этнической идентификации населения;
- Навыками системного анализа этнического состава населения регионов и стран мира;
- Навыками поиска информации о расовом и этническом составе населения Земли.

Тема 5. Размещение населения мира. Формирование расселения населения мира.

1. Размещение населения, плотность населения и показатели ее измеряющие. Основные типы размещения населения и заселение территории.

2. Обзор различий плотности населения на Земле.

3. Основные черты современного размещения населения России и тенденции его изменения.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Географические особенности размещения населения по основным регионам и странам мира;
- Различия плотности населения на региональном и страновом уровне и причины, обусловившие эти различия;

Уметь:

- Обобщать и систематизировать информацию о причинах региональных различий в уровне заселенности стран и территорий;
- Грамотно ориентироваться в региональных особенностях размещения населения;

Владеть:

- Навыками поиска информации об особенностях размещения населения мира;

- Навыками системного анализа в изучении территориальных различий плотности населения на глобальном и региональном уровнях.

Тема 6. Городское и сельское население.

1. Урбанизация и городское расселение.
2. Сельское расселение.

В результате изучения данной темы студенты должны:

Знать:

- Формы расселения населения и закономерности их исторического развития в регионах мира;
- Понятийный и категориальный аппарат, используемый при изучении форм расселения;
- Варианты классификаций и типологий городских форм расселения

Уметь:

- Идентифицировать и классифицировать населенные пункты;
- Анализировать и интерпретировать информацию о процессах урбанизации на региональном, страновом и глобальном уровнях;
- Давать самостоятельную оценку процессам трансформации систем расселения в условиях глобализации

Владеть:

- Навыками поиска информации, необходимой для оценки процесса урбанизации, его качественных и количественных характеристик;
- Методами классификации и типологии поселений.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «География населения» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема № 1,2,3,4,5,6,);
- Проблемная активная лекция (тема № 3,4);
- Исследовательские методы в обучении (тема № 4,5,6,);
- Анализ ситуаций (тема №1,2);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №5,6);

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы для рейтингового контроля

Рейтинг-контроль № 1

1. Что является предметом изучения географии населения как научной дисциплины?
2. Какое место география населения занимает в системе наук?
3. Что такое текущий учет населения? Какова его цель и специфика?
4. Что такое перепись населения? Какова ее цель?
5. Где и когда в мире начали проводиться первые переписи населения? Какова была их цель? Когда в России была проведена первая перепись населения? Кто из отечественных географов стал ее организатором?
6. Дайте определение следующим понятиям: естественное движение населения, рождаемость, демографический взрыв, смертность, депопуляция, демографическая политика.
7. Каковы географические особенности первого и второго типов воспроизводства населения? Каково соотношение показателей рождаемости и смертности для данных типов? Для каких стран мира они характерны? Каковы задачи и меры демографической политики, проводимой в странах первого и второго типов воспроизводства населения?

Рейтинг-контроль № 2

1. Дайте определение понятию «этнос».
2. Какие большие человеческие расы вы знаете?
3. Как называют потомков от смешанных браков европейцев и индейцев?
4. Какая языковая семья является самой распространенной в мире? Какие языковые группы она включает? Кратко охарактеризуйте их географию.
5. Какая из мировых религий считается самой древней? Где она зародилась? Назовите современные ареалы распространения этой религии.
6. Частью какой религии является шиизм и суннизм? Каковы ареалы современного распространения этой религии?
7. Как называется племенная религия, связанная с поклонением какому-нибудь животному или растению, с верой в происхождение от них?

Рейтинг-контроль № 3

1. Что такое урбанизация? Каковы ее основные показатели?
2. Какие функциональные типы городских поселений вы знаете? Приведите примеры городов различных функциональных типов на территории России.
3. Что такое мегалополис? Какие мегалополисы сформировались в мире к настоящему времени?
4. Какие факторы влияют на размещение населения? Докажите конкретными примерами, что неравномерность размещения – это совокупный эффект действия всех факторов.
5. Что такое плотность населения? Каков показатель средней плотности населения мира? Назовите основные ареалы высокой плотности населения мира.

Задания для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа предполагает выполнение заданий по разделам программы, необходимых для подготовки к лабораторным занятиям, а также для самостоятельной проработки с последующей отчетностью.

Задания для самостоятельной работы могут носить как репродуктивный, так и научно-исследовательский характер.

Самостоятельная работа студентов должна сформировать умения пользоваться картами, справочниками, архивами, библиотеками; закрепить основные номенклатурные единицы; развить географическое мышление, научить мыслить пространственно, комплексно решать географические задачи, составлять географический прогноз, выявлять социально-экономико-географические проблемы; выработать научные взгляды различных направлений в географической науке.

Задания позволяют изучить дополнительные учебники, учебные пособия, монографии, а также включают образцы оформления графических и картографических работ.

Основные формы контроля самостоятельной работы – контрольные работы, написание рефератов, составление индивидуальных отчетов, защита проектов, зачет. Контроль осуществляется на текущих занятиях, при написании рефератов.

Тема 1. Предмет, задачи и методы исследования географии населения. История развития как научной дисциплины.

Разработка глоссария основных понятий дисциплины в школьном и ВУЗовском географическом образовании. Понятия и термины. Форма контроля - индивидуальный отчет, составленный глоссарий

Тема 2. Источники сведений о населении.

Основные принципы и методы проведения переписей населения. Анализ и интерпретация данных, полученных в ходе проведения переписей населения. Обобщение и систематизация информации текущего статистического учета населения. Методы проведения социально-демографических исследований. Навыки работы со статистической информацией о населении.

Форма контроля - индивидуальный отчет, защита презентации.

Тема 3. Численность и воспроизводство населения. Основы демографии и геодемографии. Миграции населения.

Изучение показателей, характеризующих рождаемость, смертность, семейную структуру, воспроизводство населения, среднюю продолжительность жизни, их анализ. Решение демографических задач.

Форма контроля - индивидуальный отчет, проверка выполнения задания на контурной карте

Тема 4. Этнический, расовый и религиозный состав населения мира.

Изучение этнического, расового и религиозного состава населения мира.

Форма контроля - индивидуальный отчет, защита презентации.

Тема 5. Размещение населения мира. Формирование расселения населения мира.

Изучение размещения населения мира, плотность населения и показатели ее измеряющие. Основные типы размещения населения и заселение территории. Обзор различий плотности населения на Земле. Основные черты современного размещения населения России и тенденции его изменения.

Форма контроля - проверка выполнения задания на контурной карте, собеседование.

Тема 6. Городское и сельское население.

Урбанизация и городское расселение. Эволюция систем городского расселения в странах мира и регионах России

Сельское расселение. Эволюция территориальной системы сельской местности субъектов РФ

Форма контроля - защита проекта, собеседование

Темы рефератов

1. География населения как наука, ее новая роль в изучении территориальной организации общества.
2. Проблемы современной географии населения в зарубежных странах и в России.
3. Структура географии населения и источники получения данных о территориальной организации населения.
4. Основные формы расселения и их обусловленность природными и социально-экономическими факторами.
5. Формы и территориальные системы поселений.
6. Формализованное и историческое описание расселения, методы анализа
7. Основные закономерности и динамика процесса расселения.
8. Размещение населения и освоенность территории.
9. Динамика численности мирового населения и общие закономерности его размещения на планете.
10. Основные демографические проблемы планеты Земля.
11. Общие закономерности размещение населения в зависимости от природных факторов.
12. Зависимость размещения населения от преобладающего типа экономики и влияние особенностей размещения населения на социально-экономическое развитие и экологическую ситуацию.
13. Размещения населения России: динамика и закономерности.
14. Систем расселения населения России.
15. Особенности размещения населения в России.
16. Региональные различия и динамика заселенности территории России.
17. Расселенческая политика в России.
18. Основные закономерности развития городского расселения.
19. Территориальные и функциональные системы городских поселений.
20. Концепции экономико-географического положения городов.
21. Исторические этапы развития городского расселения.
22. История развития городского расселения в России.
23. Городское расселение в современном мире.
24. Управление развитием города как интегральной социально-экономической общностью, системой, комплексом.
25. Территориальная организация населения в сельской местности.
26. Географические особенности сельского расселения в разных странах мира.
27. Сельское расселение в России: история, современное состояние и прогноз дальнейшего развития.
28. Основные черты демографической ситуации и тенденций ее изменения в сельской местности России.
29. Экономическая основа территориальной организации населения.
30. Социально-экономические причины территориального перераспределения населения.
31. Взаимосвязь рынка труда и территориальной организации населения.
32. Проблемы занятости в современной России.
33. Территориальная организация непроизводственной сферы.
34. Особенности организации непроизводственной сферы в разных регионах мира и связанные с этим миграции населения.

35. Значение непродуцственной сферы (сферы услуг) в разных странах мира и особенности ее организации.
36. Непродуцственная сфера в современной России - уровень развития, степень обеспечения потребностей населения.
37. Масштабы культурно-бытовых и рекреационных миграций в современной России. Перспективы их развития.

Вопросы к зачету

1. Объект и предмет географии населения.
2. Сущность и понятие демографической политики.
3. Прогнозы численности населения мира.
4. Население как объект географии населения и демографии.
5. Понятие "Воспроизводство населения", региональные различия и особенности.
6. Прогнозы численности населения мира, России.
7. Сущность понятий "демографические структуры" и "демографические процессы".
Конфессиональный и социальный состав населения.
8. Демографическая политика в странах мира и в России в эпоху депопуляции.
9. Связь географии населения и демографии с другими науками. Основы этнографии.
10. Краткая история развития демографических концепций.
11. Основные источники данных о населении.
12. Понятие "демографический потенциал" и его оценка для планеты, стран мира и РФ.
13. Перепись населения как основной источник данных о населении.
14. Смертность и ее причины.
15. Демографические прогнозы для России.
16. Рождаемость и плодovitость. Показатели рождаемости в регионах России.
17. Демографическая политика в эпоху депопуляции.
18. Текущий учет демографических событий.
19. Факторы, процессы и структуры, влияющие на рождаемость населения.
20. Динамика ожидаемой продолжительности жизни в странах мира, России и ее регионах.
21. Списки и регистры населения.
22. Динамика половой структуры населения мира и России.
23. Динамика абсолютной численности населения России.
24. Специальные выборочные обследования населения.
25. Динамика возрастной структуры населения России.
26. Относительные показатели численности населения России.
27. Демографическое понятие смертности населения.
28. Развод и разводимость как основной демографический процесс.
29. Основные показатели рождаемости по странам мира.
30. Демографическое понятие рождаемости.
31. Брак как социологическая и демографическая категория.
32. Основные показатели смертности по странам мира.
33. Возрастно-половая пирамида населения России и ее краткая характеристика.
34. Младенческая смертность и ее динамика в регионах России.
35. Смертность населения по причинам.
36. Миграция и ее влияние на демографические процессы и структуры.
37. Понятие "демографическая ситуация". Анализ демографической ситуации в современной России.
38. Основные показатели рождаемости населения России.
39. Понятие "миграция", виды и основные показатели, характеризующие миграцию.
40. Брак и брачность как основной демографический процесс.
41. Абсолютные показатели численности населения мира и России.
42. Понятие "младенческая смертность", ее динамика в регионах России.
43. Современные тенденции воспроизводства населения в России.
44. Влияние государственной демографической политики на динамику численности населения страны или региона.
45. Изменение численности населения России во второй половине XX века.
46. Понятие "старение населения", основные причины старения населения в России.

47. Основные типы возрастных структур населения. Соотношение трех основных возрастных групп населения в России.
48. Основные причины изменения индекса развития человеческого потенциала (ИРЧП) по регионам России.
49. Понятие «миграция». Динамика миграционной подвижности населения России и ее регионов.
50. Изменение численности населения России под влиянием миграций.
51. Понятие «миграция». Основные причины современных миграций в РФ.
52. Трудовые ресурсы и их использование. Численность трудового потенциала страны и динамика безработицы
53. Типы расселения; географические различия в условиях и образе жизни населения.
54. Конфессиональный и социальный состав населения. Этнический состав населения мира и России.
55. География городского и сельского населения на территории России.
56. Плотность населения регионов мира и России.
57. Особенности и территориальные различия процесса урбанизации в России.
58. Основные причины, влияющие на размещение населения на территории России.
59. Основные источники роста городского населения России.
60. Урбанизация и ее влияние на демографические процессы.
61. Различия демографической ситуации в городской и сельской местности России.
62. Меры современной демографической политики.
63. Современный "демографический портрет" России.
64. Краткая история развития географии населения как науки.
65. Назовите основные исторические типы воспроизводства населения и режимы воспроизводства в странах мира.
66. Миграция и ее влияние на численность населения России.
67. Изменения коэффициента семейности в РФ.
68. Брачность и разводимость в РФ.
69. Факторы, влияющие на демографическую структуру населения.
70. Малодетность и ее социально-демографические последствия.
71. Взаимосвязь демографического развития с уровнем и качеством жизни населения.
72. Демографические проблемы городов России.
73. Влияние этнического и религиозного состава населения на демографические процессы.
74. Краткая характеристика возрастной и половой структуры населения России.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Общая экономическая и социальная география. Курс лекций. Учебник для вузов. В двух частях. Часть 1 [Электронный ресурс] / В.П. Максаковский. - М. : ВЛАДОС, 2009. – 297 с.	2009		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691016974.html
2. Общая экономическая и социальная география. Курс	2009		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691017

лекций. Учебник для вузов. В двух частях. Часть 2 [Электронный ресурс] / В.П. Максаковский. - М. : ВЛАДОС, 2009. 326 с.			940.html
3. Этнокультурные регионы мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Лобжанидзе, Д.В. Заяц. - М. : Прометей, 2013. – 325 с.	2013		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223979
Дополнительная литература			
Голубчиков Ю.Н. Основы гуманитарной географии: Учебное пособие /Ю.Н. Голубчиков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 364 с.	2015	12	
Воскресенский А.Д. Мировое комплексное регионоведение: Учебник/Воскресенский А. Д., Колдунова Е. В., Киреева А. А., Воскресенский А. Д. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА- М, 2016. - 416 с.	2016	14	
3. Современные глобальные проблемы [Электронный ресурс] / Отв. ред. В.Г. Барановский, А.Д. Богатуров - М. : Аспект Пресс, 2010. – 523 с.	2010		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756705959.html

7.2. Периодические издания

1. Журнал «География в школе»
2. Журнал «География и экология в школе XXI века»

7.3. Интернет-ресурсы

1. Отдел статистики ООН <http://unstats.un.org/>
2. Всемирный банк Основная статистическая продукция Банка - ежегодная публикация «Показатели глобального развития». <http://data.worldbank.org/>
3. World Factbook. Данные по странам мира. <http://cia.gov/factbook/>
4. Population Reference Bureau Информация о населении мира. <http://prb.org/>
5. Данные по численности населения городов, стран и территорий мира. <http://world-gazetteer.com/>
6. Программа ООН по населенным пунктам. Информационные обзоры и статистика по городскому населению мира. <http://unchs.org/>
7. Бюро статистики Международной организации труда. <http://laborsta.ilo.org/>
8. Отдел статистики ЮНЕСКО Статистическая информация в сфере образования, науки, культуры. <http://uis.unesco.org/>
9. Комитет по статистике Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Информация о сельском и лесном хозяйстве, продовольственном обеспечении стран мира. <http://faostat.fao.org/>
10. Всемирная торговая организация. <http://wto.org/>
11. Евростат. <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/>
12. Статистический справочник по мировому хозяйству. <http://vlant-consult.ru/projects/materials/>
13. Федеральная служба государственной статистики РФ. <http://gks.ru/>
14. Международный статистический комитет стран СНГ. <http://cisstat.com/>

15. Демоскоп Weekly Электронный аналитический журнал Института демографии ГУ-ВШЭ.
<http://demoscope.ru/>
16. Социальный атлас российских регионов. <http://socpol.ru/atlas/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы, проводятся в аудитории «География» (315-а).

Учебно-методические материалы – учебники, методические пособия. Аудиовизуальные средства обучения – слайды, презентации, учебные фильмы. Лабораторное оборудование – географические атласы, настенные карты, комплекты контурных карт.

Рабочую программу составил доцент кафедры БГО ПИ Сафронова Л.Е.
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

Директор МБОУ СОШ № 29
(место работы, должность, ФИО, подпись)

г. Владивосток Липицкая Е.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологического и географического образования

Протокол № 12 от 05.06.18 года

Заведующий кафедрой Грачева Е.П.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Протокол № 1 от 28.08.18 года

Председатель комиссии Артамонова М.В.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2019-2020 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 4.09.19 года

Заведующий кафедрой _____



Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.20 года

Заведующий кафедрой _____



Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____