Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Мийнистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора Дата подписания: 29.09.2022 фт ВОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Михайлов В.А.

29.08.2022г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Демография

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Профиль Социология управления и организаций

> Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель: Ст. преподаватель Торская А.Н.

І. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью курса **Демография** является ознакомление студентов с концептуальными основами дисциплины, формирование у студентов ключевых общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Задачи учебной дисциплины:

- освоение профессиональных знаний по проблемам демографической ситуации и демографической политики
- формирование профессиональных навыков разработки демографических прогнозов, анализа и оценки демографической ситуаций в стране и мире;
- формирование способности к социологическому анализу и научному объяснению социальных явлений и процессов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Данный курс представляет собой дисциплину по выбору обязательной части учебного плана образовательной программы по направлению 39.03.01 Социология.

Данный курс опирается на знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в рамках таких дисциплин, как «Основы социологии», «Экономическая теория» и др. В результате освоения предшествующих дисциплин обучающийся должен обладать знаниями в области демографических проблем современности, быть готовым применить имеющиеся знания к освоению новых предметных областей.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для таких дисциплин, как «Социология возраста», «Социальное прогнозирование и проектирование», все виды практики.

3 Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции - 17 часов, практические занятия - 34 часов;

контактная внеаудиторная работа: контроль самостоятельной работы -20 часов;

самостоятельная работа: 37 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
образовательной программы	обучения по дисциплине
(формируемые компетенции)	
УК-5	УК-5.2 - Предлагает способы
Способен воспринимать межкультурное	преодоления
разнообразие общества в социально-	коммуникативных барьеров
историческом, этическом и философском	при межкультурном
контекстах	взаимодействии;

ОПК-2	ОПК-2.3 - Объясняет
Способен к социологическому анализу и	социальные явления и
научному объяснению социальных явлений и	процессы на основе
процессов на основе научных теорий, концепций,	концепций и объяснительных
подходов	моделей социологии

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения** зачет, 3 семестр.
 - 6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

		Конт	гактная (час.)	работа)	
Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Лек- ции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы	Самосто- ятельная работа, в том числе контроль (час.)
1.Демография как отрасль знаний о населении	11	1	2	2	6
2.Источники данных о населении и	11	1	2	2	6
демографических процессах					
3. Численность и структура населения.	10	2	4	2	2
4.Воспроизводство населения.	11	2	4	2	3
5. Качество населения и повышения уровня жизни.	11	2	4	2	3
6. Миграция населения и миграционная политика.	11	2	4	2	3
7. Демографические закономерности и концепции.	11	2	4	2	3
8.Демографическая политика	11	2	4	2	3
9. Демографическое прогнозирование.	11	2	4	2	3
10.Территориальные демографические	10	1	2	2	6
особенности и различия.					
Итого	108	17	34	20	37

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
1. Демография как отрасль	Лекция	Информационные (цифровые)
знаний о населении		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты

2.Источники данных о	Лекция	Информационные (цифровые)
населении и демографических		технологии / Проблемная лекция
процессах	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
3. Численность и структура	Лекция	Информационные (цифровые)
населения.		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
4.Воспроизводство населения.	Лекция	Информационные (цифровые)
_		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
5. Качество населения и	Лекция	Информационные (цифровые)
повышения уровня жизни.		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
6. Миграция населения и	Лекция	Информационные (цифровые)
миграционная политика.		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
7.Демографические	Лекция	Информационные (цифровые)
закономерности и концепции.		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
8.Демографическая политика	Лекция	Информационные (цифровые)
		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
9.Демографическое	Лекция	Информационные (цифровые)
прогнозирование.		технологии / Проблемная лекция
	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты
10.Территориальные	Лекция	Информационные (цифровые)
демографические особенности		технологии / Проблемная лекция
и различия.	Практическое	Технологии развития критического
	занятие	мышления / дебаты

Самостоятельная работа студентов:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебных дисциплин в соответствии с тематическими планами;
 - систематизация и анализ научной и учебной литературы;
 - подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе зачетам и экзаменам;
 - участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах и др.

КСР включает следующие виды:

- устный опрос;
- тестирование;
- контрольная работа;
- практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;
- написание реферата (эссе) по заданной проблеме;
- анализ материалов по заданной теме, составление схем и моделей и проч.

Самостоятельная работа, в том числе контроль

- индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий;

- подготовка презентаций;
- контроль и оценка результатов индивидуальных заданий;
- участие в научных студенческих конференциях и семинарах (оттиски тезисов, статей; сертификаты и проч.);
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - аналитический разбор научной публикации и др.

IV. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения *текущей* аттестации включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, контрольные работы, образцы контрольных тестов, темы рефератов, творческие задания.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации:

- 1. Планируемый образовательный результат **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- **УК-5.2** Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии:
- *задание:* Обзор литературы на тему «Социологические концепции решения демографической проблематики»;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;
 - способ проведения: письменный / устный.
- 2. Планируемый образовательный результат **ОПК-2** Способен к социологическому анализу и научному объяснению социальных явлений и процессов на основе научных теорий, концепций, подходов;
- **ОПК-2.3** Объясняет социальные явления и процессы на основе концепций и объяснительных моделей социологии:
- задание: Проанализируйте объем и содержание публикаций, посвященных проблемам демографии, помещенных в общедоступных журналах (за 1-5 лет). Какие концепции и объяснительные модели социологии наиболее полно представлены в этих публикациях? Сделайте соответствующий обзор на семинарском занятии;
- вид u способ проведения промежуточной аттестации: творческое задание;

- способ проведения: письменный / устный.

Формы	Обобщенные критерии оценки			
И	«2»	«3»	«4»	«5»
способы				
оценки				
Устный	– не раскрыто	– неполно или	– вопросы изла-	полно раскрыто
ответ	основное	непоследовательно	гаются система-	содержание материала;
	содержание	раскрыто	тизировано и	материал изложен
	учебного	содержание	последовательно;	грамотно, в определенной
	материала;	материала, но	– продемонстри-	логической
	– обнаружено	показано общее	ровано умение	последовательности;
	незнание или	понимание	анализировать	продемонстрировано
	непонимание	вопроса и проде-	материал, однако	системное и глубокое

	6 -	T		
	большей или	монстрированы	не все выводы	знание программного
	наиболее важной	умения,	носят аргумен-	материала;
	части учебного	достаточные для	тированный и	точно используется
	материала;	дальнейшего	доказательный	терминология;
	– допущены	усвоения	характер;	показано умение
	ошибки в	материала;	_	иллюстрировать
	определении	– усвоены	продемонстриров	теоретические положения
	понятий, при	основные	ано усвоение	конкретными примерами,
	использовании	категории по	основной	применять их в новой
	терминологии,	рассматриваемому	литературы.	ситуации;
	которые не	и дополнительным	–в изложении	продемонстрировано
	исправлены	вопросам;	допущены	усвоение ранее изученных
	после нескольких	– имелись	небольшие	сопутствующих вопросов,
	наводящих	затруднения или	пробелы, не	сформированность и
	вопросов	допущены ошибки	исказившие	устойчивость
		в определении	содержание	компетенций, умений и
		понятий,	ответа; допущены	навыков;
		использовании	один	ответ прозвучал
		терминологии,	– допущены	самостоятельно, без
		исправленные	ошибка или более	наводящих вопросов;
		после нескольких	двух недочетов	продемонстрирована
		наводящих	при освещении	способность творчески
		вопросов;	второстепенных	применять знание теории
		при неполном	вопросов,	к решению
		знании	которые легко	профессиональных задач;
		теоретического	исправляются по	продемонстрировано
		материала	замечанию	знание современной
		выявлена	преподавателя	учебной и научной
		недостаточная	1	литературы;
		сформированность		допущены неточности
		компетенций,		при освещении
		умений и навыков,		второстепенных вопросов,
		студент не может		которые исправляются по
		применить теорию		замечанию
		в новой ситуации;		
		_		
		продемонстрирова		
		но усвоение		
		основной		
		литературы		
<u> </u>		Jiii chai libbi		

Критерии оценивания заданий, связанных с систематизацией и анализом научной и учебной литературы

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Студент дает правильный и полный (развернутый) ответ на все теоретические
рейтинговых	вопрос, последовательно их раскрывает; умеет логично и грамотно излагать
баллов	собственные умозаключения и выводы, демонстрируя уверенные знания по
	заявленной теме; ответ проиллюстрирован конкретными примерами из практики.
	Студент демонстрирует навыки по сбору и систематизации научной информации,
	учебной литературы по данному вопросу в достаточном количестве.
4	Студент дает правильный ответ на большинство теоретических вопросов, делает
рейтинговых	собственные умозаключения и формулирует выводы, демонстрируя знания по
балла	теме; ответ проиллюстрирован хотя бы одним примером. Студент использовал

	научную, учебную литературу, но не достаточно ее систематизировал и обобщил.
	Студент демонстрирует способность выступать с сообщением и участвовать в
	обсуждении проблем на семинарах.
3	Студент дает неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу.
рейтинговых	Студент способен подбирать и систематизировать материал.
балла	
2	Студент дает неполный ответ, демонстрируя поверхностные знания по вопросу.
рейтинговых	Студент способен подбирать материал, но при этом материал не структурирован,
балла	не обобщен в достаточной степени, а само выступление требует доработки.
1	Студент выполнил лишь отдельные элементы задания.
рейтинговый	
балл	
0	Задание не выполнено либо выполнено неверно.
рейтинговых	
баллов	

Критерии оценивания презентаций

***	критерии оценивания презентации
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация
рейтинговых	содержит достоверную информацию. Все заключения подтверждены надлежащими
баллов	источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала,
CasisTob	правильного использования соответствующей изучаемому курсу терминологии.
	Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В презентации
	имеются в достаточном количестве графические иллюстрации, диаграммы,
	примеры из СМИ. Материал изложен в логической последовательности. Имеются
	обоснованные выводы в заключении. Презентация корректно оформлена,
	использованы разные цветовые решения (фон, шрифт, заголовки и т.п.).
	Выдержан объем – 8-10 слайдов. Общий объем текста не превышает 10-15 % от
	всей презентации.
4	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация
рейтинговых	в целом содержит достоверную информацию. Основные заключения подтверждены
балла	достоверными источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения
	материала, правильного использования терминологии.
	Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В презентации
	имеются графические иллюстрации, диаграммы, графики, примеры из практики,
	цитаты и т.п. Материал изложен в логической последовательности. Имеются
	•
	выводы в заключении. Имеются недостатки в техническом оформлении
	(использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки).
	Не в полной мере выдержан объем презентации (меньше или больше 8-10
	слайдов). Объем текста превышает 15 % от всей презентации.
3	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплине. Презентация
рейтинговых	содержит неточности. Несущественно нарушена логическая последовательность
балла	изложения материала. Имеются отдельные недостатки в техническом оформлении
	(использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки). Не
	соблюдены требования к объему презентации и объему текстовой информации.
2	Тема презентации в целом соответствует программе учебной дисциплины.
рейтинговых	Презентация содержит существенные неточности. Частично нарушена логическая
балла	последовательность изложения материала. Имеются существенные недостатки в
	техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки,
	схемы, рисунки). Не соблюдены требования к объему презентации и объему
	текстовой информации.
1	Тема презентации не вполне соответствует программе учебной дисциплины.
рейтинговый	
Беитингов	трезентация содержит груоые содержательные ошиоки. парушена логическая

балл	последовательность изложения материала. Имеются серьезные недостатки в
	техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки,
	схемы, рисунки). Не соблюдены требования к объему презентации и объему
	текстовой информации.
0	Презентация не сделана.
рейтинговых	
баллов	

Критерии оценивания участия в дискуссии

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5	Студент уверенно знает правила проведения дискуссий, умеет аргументировать
рейтинговых	свою позицию, при этом демонстрирует готовность к саморазвитию,
баллов	самореализации, использованию творческого потенциал, а также готовность
	правильно действовать в нестандартных ситуациях
4	Студент знает основные правила проведения дискуссий, частично аргументировал
рейтинговых	свою позицию, при этом демонстрирует готовность к саморазвитию,
балла	самореализации, использованию творческого потенциал, однако не всегда
	демонстрирует умение правильно действовать в нестандартных ситуациях.
3	Студент принимает достаточно активное участие в дискуссии, обозначает свою
рейтинговых	позицию, но при этом его аргументация неполная, хотя и со ссылкой на
балла	соответствующие источники.
2	Студент принимает участие в дискуссии, обозначает свою позицию, но при этом
рейтинговых	его аргументация неполная, без ссылки на соответствующие источники.
балла	
1	Студент принимает минимальное участие в дискуссии, обозначает свою позицию,
рейтинговый	но при этом не аргументирует свою позицию.
балл	
0	Студент в дискуссии не участвует.
рейтинговых	
баллов	

Оценки «зачет» заслуживает студент, обнаруживший, как минимум, знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой.

Оценка «незачет» выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по программе, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не выполнившему отдельные задания, предусмотренные формами текущего и межсеместрового контроля.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Демография [Электронный ресурс]: учебник / В.М. Медков. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2017. 332 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/907.- Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=768139
- 2. Демография [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.И. Щербаков, М.Г. Мдинарадзе, А.Д. Назаров, Е.А. Назарова; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф.

- А.И. Щербакова. М.: ИНФРА-М, 2018. 216 с. (Высшее образование: Бакалавриат).-Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=924761
- 3. Павлова А.Н. Социальная антропология: учебное пособие / А.Н. Павлова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 96 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459498

Дополнительная литература

1. Гокова О.В. Демография [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Гокова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24883.html.

2. Программное обеспечение

2. Программное ооеспечение Наименование специальных	Перечень лицензионного программного		
помещений и помещений для	обеспечения.		
самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего документа		
Учебная аудитория № 240	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google		
(170100, Тверская область, г. Тверь,	Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10		
пер. Студенческий, д.12)	для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25		
Transfer of the second of the	октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт		
	приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft		
	Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи №		
	369 от 21 июля 2017.		
Помещение для самостоятельной	1C:Предприятие 8 (8.3.7.1873) — Акт приема-		
работы, учебная аудитория для	передачи №Tr034562 от 15.12.2009		
проведения занятий лекционного типа,	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно		
занятий семинарского типа, курсового	Dropbox – бесплатно		
проектирования (выполнения курсовых	±		
работ), групповых и индивидуальных	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
консультаций, текущего контроля и на передачу прав №2129 от 25 октября 201			
промежуточной аттестации,	MS Office 365 pro plus – Акт приема-передачи М		
практики,	369 от 21 июля 2017		
Компьютерный класс № 245	Microsoft Windows 10 Enterprise – Акт приема-		
(170100, Тверская область, г. Тверь,	передачи № 369 от 21 июля 2017		
пер. Студенческий, д.12)	WinDjView 2.0.2 – бесплатно		
	СПС ГАРАНТ аэро – договор №5/2018 от		
	31.01.2018		
	ИКТС 1.21 - бесплатно		
Помещение для самостоятельной	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google		
работы, учебная аудитория для	Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10		
проведения занятий лекционного типа,	для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25		
занятий семинарского типа, курсового	октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт		
проектирования (выполнения курсовых	приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft		
работ), групповых и индивидуальных	Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи №		
консультаций, текущего контроля и	369 от 21 июля 2017 SMART Notebook – бесплатно		
промежуточной аттестации,	WinDjView 2.0.2 – бесплатно		
практики,			
Компьютерный класс №128 (170021			
Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-я			
Грибоедова, д. 24)			
Кафедра социологии № 223	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google		
(170100, Тверская область, г. Тверь,	Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10		
пер. Студенческий, д.12)	для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25		

	октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Лаборатория социальных исследований № 339 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи №
Филиал № 2 научной библиотеки ТвГУ (медиатека) (170021 Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-я Грибоедова, д. 24.	369 от 21 июля 2017 Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория № 222 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017.
Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс № 245 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	1C: Предприятие 8 (8.3.7.1873) — Акт приема-передачи № Tr034562 от 15.12.2009 Аdobe Acrobat Reader DC — бесплатно Dropbox — бесплатно Google Chrome — бесплатно Каѕрегѕку Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МЅ Office 365 pro plus — Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Місгоѕоft Windows 10 Enterprise — Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 WinDjView 2.0.2 — бесплатно СПС ГАРАНТ аэро — договор №5/2018 от 31.01.2018 ИКТС 1.21 - бесплатно
Помещение для самостоятельной работы, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс № 445 (170100 Тверская область, г. Тверь, пер.	Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 IBM SPSS Statistics 25 - Акт приема-передачи по договору № 20180302-1 от 27 марта 2018

Студенческий, д.12)	

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Репозиторий Тверского госуниверситета

http://eprints.tversu.ru/information.html

Сайт «ТеорВер он-лайн»

http://teorver-online.narod.ru/

Сайт «Социальная информатика»

http://soc-inform4.narod.ru/

Гуманитарные и социальные науки: электронный журнал

http://www.hses-online.ru

Гуманитарные науки в России

http://www.students.ru/gnauka/5.htm

Научная электронная библиотека

http://www.elibrary.ru

Электронная библиотека по социальным и гуманитарным дисциплинам.

http://www.auditorium.ru

Университетская информационная система РОССИЯ

https://uisrussia.msu.ru

Федеральный информационный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»

http://www.ecsocman.hse.ru

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Антонова, Н. Л. Демография: учеб.-метод. пособие / Н. Л. Антонова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург: Издво Урал. ун-та, 2014. — 154 с. — Режим доступа: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/27754/1/978-5-7996-1299-3.pdf.

Малинина, Т. Б. Демография и социальная статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. Б. Малинина. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 298 с. — Режим доступа: https://urait.ru/uploads/pdf_review/1B343255-6123-4493-BAAA-2DDD79F3272F.pdf.

Стандартизация социологических и маркетинговых исследований: часто задаваемые вопросы [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.sociologos.ru/cennosti_i_standarty/Standartizaciya_voprosy_i_otvety

VI. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель самостоятельной работы - овладение способами проведения самостоятельного социологического исследования в сфере образования и анализа ситуации в этой области и общественной жизни для решения практических задач.

Рабочая программа по дисциплине «Демография» предназначен для студентов, которые изучают данную дисциплину. С помощью ее студенты смогут заранее или в течение семестра изучать вопросы по темам, которые

будут даваться на лекциях, готовиться к практическим занятиям и выполнять задания для самостоятельной работы. Также здесь содержится вопросы для подготовки к зачёту, типовой тест по дисциплине, а также требования к рейтинг — контролю с указанием контрольных вопросов, тем докладов и рефератов.

Студенты могут использовать рекомендуемую литературу основную и дополнительную литературу для подготовки к практическим занятиям, для выполнения заданий для самостоятельной работы.

При подготовки к практическим занятиям, студенты предварительно должны изучить конспекты лекций, выполнить задания по практической работе, и задания для самостоятельной работе.

Перед написанием контрольных работ студенты повторяют пройденный за каждый из модулей материал.

Для подготовки к зачету необходимо выучить вопросы, указанные в рабочей программе.

Содержание курса

Тема 1. Демография как отрасль знаний о населении.

Понятие демографии. Объект демографии. Предмет демографии. Задачи демографии. Связь демографии с другими науками. Методы демографии. Отрасль демографии. Краткая история становления и развития науки демография.

Тема 2. Источники данных о населении и демографических процессах.

Виды источников демографической информации. Перепись населения. Текущий статистический учёт численности, естественного и механического движения населения. Выборочные и специальные демографические обследования.

Тема 3. Численность и структура населения.

Понятие численности населения. Постоянное и наличное население. Экономические и экологические аспекты изменения численности населения. Структура населения по полу. Возрастная структура населения. Демографическое старение населения. Брачная структура населения. Семейная структура населения. Этническая структура населения. Социальная структура. Экономическая структура. Образовательная структура. Размещение населения. Численный состав городского и сельского населения. Проблемы урбанизации.

Тема 4. Воспроизводство населения.

Демографическое понятие рождаемости и плодовитости. Коэффициенты рождаемости. Демографический переход и демографическая революция.

Репродуктивное поведение населения. Демографическое понятие смертности. Коэффициенты смертности. Средняя продолжительность ожидаемой жизни. Естественный прирост населения. Показатели темпов роста и прироста населения. Качественные показатели воспроизводства населения.

Тема 5. Качество населения и повышение уровня жизни.

Качественные показатели населения. Состояние генофонда. Причины массовой малодетности в современном индустриальном обществе. Качество населения как составляющая развития общества, экономики.

Повышение уровня жизни. Занятость и безработица. Уровень доходов населения.

Тема 6. Миграция населения и миграционная политика.

Понятие о миграции населения. Типы и формы миграции. Причина миграции. Источники сведений о миграции населения. Влияние миграции на демографическую структуру населения. Основные показатели миграционной подвижности населения. Сальдо миграции. Миграционная политика государства. Законодательство в сфере регулирования миграции населения.

Тема 7. Демографические закономерности и концепции.

Взаимосвязь демографических явлений. Зависимость общих демографических характеристик от возрастной, половой структуры населения. Правило амортизации. Влияние брачности. Правило компенсации. Миграция и воспроизводство населения. Экономический фактор в движении населения. Демографические явления и надстройка. Демографические концепции. Количественные концепции. Качественные концепции. Концепция циклов и кризисов демографического развития.

Тема 8. Демографическая политика.

Определение демографической политики. Компоненты демографической политики. Структура демографической политики. Содержание демографической политики. Методы демографической политики. Аспекты демографической политики. Уровни демографической политики. Демографическая политика России. Демографическая политика в зарубежных странах.

Тема 9. Демографическое прогнозирование.

Понятие демографических прогнозов. Методы прогнозирования. Виды демографических прогнозов. Определение будущей численности населения. Демографические прогнозы ООН. Демографические математические модели. Брутто- и нетто — коэффициенты воспроизводства. Теории стационарного и стабильного населения. Перспективные расчёты численности, миграции, рождений. Понятие о страховых расчетах.

Тема 10. Территориальные демографические особенности и различия.

Демографическая ситуация в мире, тенденции её изменения и региональная специфика. Прогноз роста численности населения в мире, по странам. Демографическая ситуация в России. Демографический кризис в России. Воспроизводство населения России. Государственная семейная политика в России. Социально — демографическая политика в России. Демографическая ситуация в г. Твери и Тверской области.

Перечень основных понятий, изучение которых предусмотрено дисциплиной «Демография».

- 1. Анализ демографический.
- 2. Безбрачие.
- 3. Бездетность.
- 4. Бесплодие.
- 5. Брак.
- 6. Брачная пара.

- 7. Брачное поведение.
- 8. Брутто коэффициент воспроизводства населения.
- 9. Величина семьи.
- 10. Возраст.
- 11. Возрастная аккумуляция.
- 12. Возрастная структура населения.
- 13. Воспроизводство населения.
- 14. Генетический интервал.
- 15. Движение населения.
- 16. Демографическая политика.
- 17. Демографическая революция.
- 18. Демографический взрыв.
- 19. Демографический переход.
- 20. Депопуляция.
- 21. Детородный возраст.
- 22. Детородный период.
- 23. Длина поколения.
- 24. Естественный прирост населения.
- 25. Закрытое население.
- 26. Иммиграция.
- 27. Исчерпанная рождаемость.
- 28. Календарь рождений.
- 29. Когорта.
- 30. Коэффициенты
- 31. Логистическое население.
- 32. Микродемография.
- 33. Молодое население.
- 34. Наличное население.
- 35. Нетто коэффициент воспроизводства населения.
- 36. Ожидаемая продолжительность жизни.
- 37. Открытое население.
- 38. Перепись населения.
- 39. Планирование семьи.
- 40. Плодовитость.
- 41.Плотность населения.
- 42. Повозрастные коэффициенты.
- 43. Поколение.
- 44. Политика народонаселения.
- 45. Порядок рождений.
- 46. Постоянное население.
- 47. Прогнозирование населения.
- 48. Репродуктивное поведение.
- 49. Репродуктивный возраст.
- 50. Репродуктивный период.
- 51. Рождаемость.
- 52. Семейный доход.

- 53. Семья.
- 54. Смертность.
- 55. Сожительство.
- 56. Соотношение полов.
- 57. Специальные демографические коэффициенты.
- 58. Среднегодовое.
- 59. Среднее население.
- 60. Стабильное население.
- 61. Старение население.
- 62. Старое население.
- 63. Стационарное население.
- 64. Таблицы демографические.
- 65. Типовые таблицы.
- 66. Управление демографического баланса.
- 67. Число рожденных детей.
- 68. Урбанизация.
- 69. Эмиграция.
- 70. Эффективная рождаемость.

Задания для самостоятельной работы

- 1. Назовите ведущих демографов мира и России, изложите их вклад в развитие демографии.
- 2. Охарактеризуйте способы получения первичной информации о населении (перечень населения, учёт естественного движения населения и др.)
- 3. Выявите принципиальные различия в проведении переписей населения России на разных исторических этапах её развития.
- 4. Назовите и объясните различия микропереписи и типовых переписей населения в России в XX веке.
- 5. По данным Российских статистических ежегодников составьте графики динамики численности населения мира, России, дайте их анализ и ваш вариант экспертного прогноза численности населения на будущее.
- 6. По данным Российских статистических ежегодников составьте графики динамики численности населения России по её экономическим районам в послевоенный период XX века; объясните территориальную специфику динамики численности населения страны.
- 7. Проанализируйте изменение численности и концентрации населения России в последние годы по её федеральным округам.
- 8. По данным Российских статистических ежегодников составьте графики изменения общих коэффициентов естественного движения населения России (рождаемость, смертность, естественный прирост и др.) и проанализируйте их.
- 9. По данным Российских статистических ежегодников составьте за ряд лет диаграммы возрастного и полового составов населения страны. Составьте половозрастные пирамиды.
- 10. По данным Российских статистических ежегодников проанализируйте изменение национального состава населения России.

- 11. По данным Российских статистических ежегодников составьте таблицы, сделайте графики динамики показателей брачности и разводимости в стране.
- 12. По данным Российских статистических ежегодников составьте диаграммы, графики изменения показателей смертности в стране по основным классам причин смертности.
- 13. По данным Российских статистических ежегодников проанализируйте изменение ожидаемой продолжительности жизни россиян при их рождении (мужчин, женщин, жителей города и сельского населения).
- 14. По данным Российских статистических ежегодников проанализируйте уровень образования населения России.
- 15. Используя данные Российских статистических ежегодников, характеризуйте главные черты занятости и безработицы в России и за рубежом.
- 16. На основе статданных проанализируйте развитие процессов урбанизации в России.
- 17. На основе статданных сделайте анализ миграционных процессов в России. Проанализируйте миграционные потоки вынужденных переселенцев и беженцев в Россию.
- 18. На основе статданных проанализируйте прогнозы изменения численности населения мира, его регионов, России в период до 2050 года.
 - 19. Проанализируйте уровень доходов Россиян за период 1997-2010 годы.
 - 20. Изучите качественные и количественные концепции демографии.
 - 21. Изучите репродуктивное поведение Россиян.

Для выполнения заданий для самостоятельной работы студенты могут использовать рекомендованную основную и дополнительную литературу, указанную в рабочей программе.

Типовой тест по курсу «Демография».

Вписать нужное название, определени	e:
-------------------------------------	----

- 1. Понятие народонаселения
- 2. Понятие поколения
- 3. Понятие кагорты
- 4. Методы демографического анализа

- Wie Togbi gemoi pawn Teekoro andinse

5. Принципы проведения переписи

-

-	•
_	
-	
(б. Методы демографической политики
-	
_	
-	
	7. Показатели воспроизводства населения
_	
-	
-	•
_	
_	
-	
8	В. Демографические структуры (виды)
-	
-	
_	
-	•
-	•
_	•
_	
9	9. Распределение населения по источникам средств существования
-	
_	
-	
-	•
_	
_	10. Ta = 1.1
-	10. Коэффициенты естественного движения населения и миграции
_	
_	
•	
-	
-	
_	
	11 06
-	11. Обязанности государственной службы занятости
-	•
_	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	•

12. Структура центра занятости
-
_
-
-
13. Виды демографических прогнозов
_
14. Методы прогнозирования населения
-
-
15. Понятие стабильного населения
-
16. Понятие демографические таблицы
- 17. Показатели демографических таблиц
-
-
-
-
-
-
18. Понятие общей теории народонаселения
- 10 Cyamara wayny w ayayy a yana yayayay (ayaya)
19. Система научных знаний о народонаселении (схема)
20. Структура демографических наук (блоки)
-
-
-
_
_
21. Новые научные направления и предмет их исследования
-
-
- -

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Объект и предмет демографии.
- 2. Задачи и методы демографии.
- 3. Перепись населения: цели, задачи, принципы.
- 4. Текущий учет населения.
- 5. Показатели численности населения.
- 6. Половая и возрастная структуры населения.
- 7. Брачная и семейная структуры населения.
- 8. Этническая и конфессиональный составы населения.
- 9. Экономический, социальный, образовательный составы населения.
- 10. Демографические коэффициенты.
- 11. Демографические таблицы.
- 12. Показатели демографических процессов: рождаемости, смертности.
- 13. Репродуктивное поведение населения.
- 14. Воспроизводство населения.
- 15. Миграционная политика.
- 16. Типы и формы миграции.
- 17. Демографические концепции.
- 18. Социальная и демографическая политика.
- 19. Особенности демографической ситуации в мире.
- 20. Демографическое прогнозирование.
- 21. Качество населения.
- 22. Демографическая ситуация в России.
- 23. Связь демографии с другими науками.
- 24. История становления и развития демографии.
- 25. Проблемы занятости и безработицы.
- 26. Новые научные направления в демографии

Требования к рейтинг-контролю

Рейтинговый контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов ТвГУ.

Качество усвоения студентами учебной дисциплины оценивается по 100 балльной шкале. Из них 60 (100 — при зачете) рейтинговых баллов составляет максимальная оценка учебной работы студентов в течение семестра, а 40 рейтинговых баллов составляет максимальная оценка на курсовом экзамене.

Рейтинговые баллы, выделенные для оценки текущей работы студентов (60 баллов) распределяются между модулями (2 модуля в семестр).

Реферат, эссе – до 10 баллов.

Ответ на вопрос темы в виде доклада на семинарском занятии – до 5 баллов.

Решение задач, выполнение проблемных заданий и др. – до 5 баллов.

Активное участие в работе семинара (вопросы, обсуждение, дополнение и проч.) – до 3 баллов.

VII. Материально-техническое обеспечение

Учебные аудитории ДЛЯ проведения занятий лекционного практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых И контроля индивидуальных консультаций, текущего промежуточной И аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для профилактического обслуживания учебного оборудования укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования учебно-наглядных пособий, И обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Демография	Учебная аудитория № 240 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер. Студенческий, д.12)	Столы, стулья, доска, переносной ноутбук, переносной проектор, переносной проекционный экран.	Adobe Acrobat Reader DC — бесплатно Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 рго plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017.

Электронно-библиотечная система и электронная информационнообразовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 50 процентов обучающихся. Обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Имеющаяся инструментальная база: Персональные компьютеры. Принтеры. Круглосуточный выход в интернет. Программа SPSS. Сканер. Компьютерные классы с постоянным выходом в Интернет.

Открыт доступ к ЭБС «ИНФРА-М».
Открыт тестовый доступ к ЭБС ЮРАЙТ
Открыт тестовый доступ к ЭБС «АЙБУКС»
Виртуальная выставка Издательства «ЮРАЙТ»
Бесплатный доступ к коллекциям издательства Springer
Открыт доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
Доступ к электронной базе данных диссертаций РГБ
Доступ к ЭБС «Лань»

Доступ к архивам научных журналов издательства Oxford University Press Доступ к журналам издательства «Эльзевир» (Elsevier)

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обновленный раздел	Описание	Реквизиты
п.п.	рабочей программы	внесенных	документа,
	дисциплины	изменений	утвердившего
			изменения
1.			
2.			