

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2021 08:46:51

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e97e919

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра географии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 28.05.2018 г., №11

Рабочая программа дисциплины

РАЗДЕЛ ГЕОГРАФИЯ

Экономическая и социальная география

Направление подготовки: 05.03.03 Картография и геоинформатика

Профиль подготовки: Геоинформатика

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 8

зачет(ы) 5, 6, 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Неделя	12		14		12		12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	14	14	12	12	24	24	62	62
Практические	12	12	28	28	24	24	24	24	88	88
Итого ауд.	24	24	42	42	36	36	48	48	150	150
Контактная работа	24	24	42	42	36	36	48	48	150	150
Сам. работа	66	66	48	48	72	72	60	60	246	246
Часы на контроль							36	36	36	36
Итого	90	90	90	90	108	108	144	144	432	432

Рабочая программа дисциплины Экономическая и социальная география / сост. к.г.н., доцент, Требушкова Ирина Егоровна; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2018. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 марта 2015 г. N 212 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.03.2015 N 36643)

Рабочая программа дисциплины "Экономическая и социальная география" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.03 Картография и геоинформатика профиль Геоинформатика

Составитель(и):

к.г.н., доцент, Требушкова Ирина Егоровна

© Курский государственный университет, 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование систематизированных знаний в области экономической и социальной географии мира.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.Б

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности****Знать:**

закономерности и особенности размещения отраслей промышленности, сельского хозяйства, непродовольственной сферы и транспорта в регионах мира;
географию населения и непродовольственной сферы регионов зарубежного мира и ключевых стран;

Уметь:

использовать теоретические знания и практические навыки в экономико-географических исследованиях;
давать экономико-географическую характеристику странам мира и их регионам;

Владеть:

способностью выявлять причины различий в экономическом и социальном развитии регионов мира;
способностью выявлять социально-экономическую взаимосвязь и взаимовлияние между отдельными регионами мира, взаимообусловленность социально-экономических процессов в мире;

ОПК-1: владением базовыми знаниями фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом географических наук и картографии, для обработки информации и анализа географических и картографических данных**Знать:**

состав и структуру цивилизационных, экономико-географических и политико-культурных регионов мира;

Уметь:

производить анализ развития хозяйства для регионов и стран мира;

Владеть:

способностью производить обработку информации и анализ географических и картографических данных

ОПК-3: владением базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии, экологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в общей, физической и экономической географии**Знать:**

теоретические основы экологии, экономической географии

Уметь:**Владеть:**

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Становление и развитие экономической и социальной географии	Лек	5	2	0
1.2	Становление и развитие экономической и социальной географии	Пр	5	2	0
1.3	Место экономической и социальной географии в системе географических наук и ее структура	Лек	5	2	0
1.4	Место экономической и социальной географии в системе географических наук и ее структура	Пр	5	2	0
1.5	Теоретические и методические основы экономической и социальной географии	Лек	5	2	0
1.6	Теоретические и методические основы экономической и социальной географии	Пр	5	2	0
1.7	Политическая карта мира во второй половине XX — начале XXI в.	Лек	5	2	0
1.8	Политическая карта мира во второй половине XX — начале XXI в.	Пр	5	2	0
1.9	Классификация и типология стран мира. Формы государственного устройства стран мира	Лек	5	2	0
1.10	Классификация и типология стран мира. Формы государственного устройства стран мира	Пр	5	2	0
1.11	Региональные и локальные конфликты на современной политической карте мира	Лек	5	2	0
1.12	Региональные и локальные конфликты на современной политической карте мира	Пр	5	2	0
1.13	Эпоха древнего мира	Ср	5	6	0
1.14	Эпоха древнего мира	Ср	5	6	0
1.15	Эпоха Средних веков	Ср	5	6	0
1.16	Эпоха раннего Нового времени	Ср	5	8	0
1.17	Эпоха Новейшего времени	Ср	5	8	0
1.18	Перспективы развития экономической и социальной географии	Ср	5	8	0
1.19	Глобальные и региональные комплексные географические проблемы	Ср	5	8	0
1.20	Изменение политической границы Российской империи – СССР – РФ	Ср	5	8	0
1.21	Загрязнение окружающей среды	Ср	5	8	0
1.22	География населения	Лек	6	4	0
1.23	География населения	Пр	6	4	0

1.24	Структура (состав) населения мира: этнолингвистический и религиозный состав	Лек	6	4	0
1.25	Структура (состав) населения мира: этнолингвистический и религиозный состав	Пр	6	4	0
1.26	Размещение и миграции населения	Лек	6	4	0
1.27	Размещение и миграции населения	Пр	6	4	0
1.28	Городское и сельское население	Лек	6	2	0
1.29	Городское и сельское население	Пр	6	4	0
1.30	Урбанизация	Пр	6	4	0
1.31	Религиозный состав населения	Пр	6	4	0
1.32	Языковые семьи и группы	Пр	6	4	0
1.33	Международное географическое разделение труда. Международная экономическая интеграция	Лек	7	2	0
1.34	Международное географическое разделение труда. Международная экономическая интеграция	Пр	7	4	0
1.35	Отрасли третичного сектора экономики	Лек	7	2	0
1.36	Отрасли третичного сектора экономики	Пр	7	4	0
1.37	Транспорт	Лек	7	2	0
1.38	Транспорт	Пр	7	4	0
1.39	Инвестиционно-строительный комплекс.	Лек	7	2	0
1.40	Инвестиционно-строительный комплекс.	Пр	7	4	0
1.41	Агропромышленный комплекс.	Лек	7	2	0
1.42	Агропромышленный комплекс.	Пр	7	4	0
1.43	Топливо-энергетический комплекс	Лек	7	2	0
1.44	Топливо-энергетический комплекс	Пр	7	4	0
1.45	Научно-техническая революция	Ср	7	8	0
1.46	География непродовольственной сферы	Ср	7	8	0
1.47	Международные отношения и современная политическая карта мира	Ср	7	8	0
1.48	Правило Ципфа. Циклы Джиббса	Ср	7	8	0
1.49	Этнический и расовый состав населения	Ср	7	8	0
1.50	Международная специализация стран	Ср	7	8	0
1.51	География мировых природных ресурсов: водные и биологические ресурсы суши	Ср	7	8	0
1.52	География мировых природных ресурсов: ресурсы Мирового океана, климатические и космические, рекреационные ресурсы	Ср	7	8	0
1.53	География мировых природных ресурсов минеральные и земельные ресурсы	Ср	7	8	0
1.54	Мировая черная и цветная металлургия	Лек	8	4	0
1.55	Мировая черная и цветная металлургия	Пр	8	4	0
1.56	Машиностроение мира	Лек	8	4	0
1.57	Машиностроение мира	Пр	8	4	0
1.58	Химическая промышленность мира	Лек	8	4	0
1.59	Химическая промышленность мира	Пр	8	2	0
1.60	Лесная промышленность мира	Пр	8	2	0

1.61	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии	Ср	6	8	0
1.62	Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Мирового океана	Ср	6	8	0
1.63	Мировая автомобильная промышленность	Ср	6	8	0
1.64	Урбанизация	Ср	6	8	0
1.65	Биотехнологическая революция в экономически развитых странах	Ср	6	8	0
1.66	Мировое рыболовство	Ср	6	8	0
1.67	Мировое сельское хозяйство	Лек	8	2	0
1.68	Мировое сельское хозяйство	Пр	8	2	0
1.69	Мировая энергетика	Лек	8	2	0
1.70	Мировая энергетика	Пр	8	2	0
1.71	Нефтяная промышленность мира	Лек	8	2	0
1.72	Нефтяная промышленность мира	Пр	8	2	0
1.73	Газовая промышленность мира	Лек	8	2	0
1.74	Газовая промышленность мира	Пр	8	2	0
1.75	Угольная промышленность мира	Лек	8	2	0
1.76	Угольная промышленность мира	Пр	8	2	0
1.77	Мировая электроэнергетика	Лек	8	2	0
1.78	Мировая электроэнергетика	Пр	8	2	0
1.79	«Зеленая революция» в сельском хозяйстве развивающихся стран	Ср	8	8	0
1.80	Непродовольственные культуры	Ср	8	6	0
1.81	Мировая транспортная система	Ср	8	8	0
1.82	Аквакультура	Ср	8	6	0
1.83	Контейнеризация мировой транспортной системы и «транспортные мосты»	Ср	8	6	0
1.84	Международные экономические отношения	Ср	8	8	0
1.85	Свободные экономические зоны	Ср	8	6	0
1.86	Офшорные зоны мира	Ср	8	6	0
1.87	Глобальные проблемы человечества	Ср	8	6	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономической и социальной географии 16.02.2017 г., протокол № 7

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономической и социальной географии 16.02.2017 г., протокол № 7

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Google Chrome
7.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.4	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;

7.3.2.6	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;
7.3.2.7	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/ .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 84 (укомплектована учебной мебелью 15 столов 40 стульев, доской ученической настенной).
-----	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, поэтому студентам рекомендуется перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей. При затруднениях в восприятии материала следует обращаться к основным литературным источникам, к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

1.2. Указания по подготовке к занятиям практического/лабораторного типа

Практические/лабораторные занятия имеют следующую структуру:

- тема практического/лабораторной работы занятия;
- цели проведения практического/лабораторного занятия по соответствующим темам;
- задания состоят из контрольных вопросов, выполнения практических действий, задач, примеров, графических работ, и т. п. (в зависимости от специфики учебной дисциплины)
- рекомендуемая литература.

дается ссылка на утвержденные методические указания по подготовке к практическим/лабораторным занятиям, например:

1.3. Методические указания по работе с литературой

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература.

Основная литература - это учебники и учебные пособия.

Дополнительная литература - это монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

Краткие рекомендации студентам по работе с литературой:

В учебнике/ учебном пособии/ монографии следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно ее пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое поверхностное ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро.

Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой:

Конспект - краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов.

Цитата - точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника.

Тезисы - концентрированное изложение основных положений прочитанного материала.

Аннотация - очень краткое изложение содержания прочитанной работы.

Резюме - наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги и другие виды.