

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:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e79d9

## 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 Классификация географических названий

Направление подготовки: 05.03.03 Картография и геоинформатика

Профиль подготовки: Геоинформатика

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Классификация географических названий / 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 "Классификация географических названий" 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 освоение теоретических и практических положений картографической топонимики.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.1

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции****Знать:**

основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

**Уметь:**

анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

**Владеть:**

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции

**ОК-5: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия****Знать:**

формирование географических названий на карте

**Уметь:**

работать со специальной топонимической литературой и номенклатурой различных карт (российские и иностранные источники)

**Владеть:**

методикой подбора источников научной литературы, баз данных на иностранном и русском языкам

**ПК-7: знанием основ картографии, систем методов картографического исследования и моделирования, умение применять картографические методы познания в практической деятельности****Знать:**

происхождения названий важнейших географических объектов

**Уметь:**

использовать сетевые и мультимедиа технологии в топонимических исследованиях;

**Владеть:**

методикой создания базы данных по топонимике и методикой создания тематических карт

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1.</b>	Раздел			
1.1	Виды классификаций топонимов. Топонимы, отражающие природные условия	Лек	4	2	2
1.2	Виды классификаций топонимов. Топонимы, отражающие природные условия	Пр	4	2	0
1.3	Антропотопонимы	Лек	4	2	2
1.4	Антропотопонимы	Пр	4	2	0
1.5	Этнотопонимы	Пр	4	4	0
1.6	Подразделения топонимики по видам объектов	Пр	4	2	2
1.7	Планы и функции значений	Пр	4	2	0
1.8	Производственные и сельскохозяйственные топонимы	Лек	4	4	2
1.9	Производственные и сельскохозяйственные топонимы	Пр	4	2	2
1.10	Сельскохозяйственные (агроономические) топонимы	Пр	4	2	2
1.11	Торгово-транспортные и религиозно-культурные топонимы	Лек	4	2	2
1.12	Торгово-транспортные топонимы	Пр	4	2	2
1.13	религиозно-культурные топонимы	Пр	4	4	0
1.14	Типы поселений и типы построек в топонимии	Лек	4	2	2
1.15	Названия типов поселений	Пр	4	2	0
1.16	Пространственная топонимия	Пр	4	2	0
1.17	Эпотопонимы. Перифразы	Пр	4	2	2
1.18	Классификация языков мира	Пр	4	2	0
1.19	Основные принципы конверсии топонимов на географических картах	Лек	4	4	0
1.20	Проблемы стандартизации топонимии	Пр	4	2	0
1.21	Картографическая топонимика Курской области	Ср	4	4	0
1.22	Топонимия Европы	Ср	4	4	0
1.23	Относительная негативность географических названий	Ср	4	4	0
1.24	Рекомендации группы экспертов ООН	Ср	4	2	0
1.25	Топонимия стран Балтии	Ср	4	2	0
1.26	Топонимия Восточной Сибири и Дальнего Востока	Ср	4	4	0
1.27	Топонимия Австралии, Океании, Антарктиды	Ср	4	4	0
1.28	Топонимия Африки	Ср	4	4	0
1.29	Зоотопонимы	Ср	4	4	0
1.30	Топонимия С.Америки	Ср	4	4	0
1.31	Местные географические термины и их роль в топонимии	Ср	4	4	0
1.32	Топонимия Азии	Ср	4	4	0
1.33	Народные географические термины в топонимии	Ср	4	4	0
1.34	Изучение топонимии Центра и её тюркского горизонта	Ср	4	2	0
1.35	Географические названия Средней Азии и Казахстана	Ср	4	2	0

1.36	Система географических названий Монголии	Ср	4	2	0
1.37	Монгольские топонимы в Киргизии и Курдистане	Ср	4	2	0
1.38	Топонимика Синьцзяна	Ср	4	2	0
1.39	Вьетнамские географические названия	Ср	4	2	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 протокол №9 от 20.04.2017 г

1. География приставок и предлогов
2. География топонимических суффиксов
3. Закон исторических пластов
4. Закон ряда в картографической топонимике
5. Закон топонимического ряда
6. Закономерности генезиса топонима
7. Закономерности топонимических изменений
8. Значение географических названий
9. Изменение объекта топонимом
10. Исторические пласты топонимики
11. Картографическая топонимика Курской области
12. Обусловленность топонимов
13. Основной закон картографической топонимики
14. Относительная негативность географических названий
15. Отношения форм и значений в топонимике
16. Переосмысление топонима
17. Планы и функции значений
18. Подлинная и мнимая основа географических названий
19. Подразделения топонимики по видам объектов
20. Принципы словообразования в топонимике
21. Приставки и предлоги в топонимике
22. Словообразование в картографической топонимике
23. Смена названий географических объектов
24. Составные названия
25. Сосуществование географических названий
26. Сосуществование названий
27. Специфичность топонимов в языке
28. Суффиксация в топонимике
29. Суффиксация и география суффиксов
30. Типология топонимов по видам объектов
31. Топонимика и смежные названия
32. Топонимика и смежные науки
33. Топонимика населённых пунктов Курской области
34. Топонимика физико-географических объектов Курской области
35. Топонимические кальки
36. Топонимические словари и энциклопедии. Работа с ними
37. Три плана и три функции значений
38. Фонетика топонима
39. Специфичность топонима в языке
40. Хаос топонимических изменений

### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры экономической и социальной географии протокол № 9 от 20.04.2017 г.

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

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional(Open License: 47818817);
7.3.1.2	Microsoft Office Standard 2007 (Open License: 42266085);
7.3.1.3	Adobe Reader (Бесплатное программное обеспечение);

7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL);
7.3.1.5	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>	

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 84а, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Укомплектована: мобильным ПК Toshiba "Satellite L-139 – 1 шт., проектором Acer P1265K (DLP.1024x768) (ГК) – 1 шт.; оптическим нивелиром ЗН5 с раздвижным штативом и рейкой – 5 шт.; оптическим теодолитом 4Т30П с раздвижным штативом и опт. центриром – 5 шт.; теодолитом 2Т5 – 1 шт.; лазерным дальномером Laica Disc А5 – 4 шт.; портативным GPS навигатором Garmin Montana 600 (геофизический) – 3 шт.; приемником GNSS Acnovо GX9 (Ровер) контролером Getak PS336 – 1 шт.; приемником GPS Garmin eTrex – 1 шт.; наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; учебной мебелью (стол ученический – 6 шт., стул ученический нерегулируемый (к314-25) – 10 шт.)
7.2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся и проведения занятий в интерактивной и мультимедийной формах: ауд. 92а, ауд.146, ауд.303, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

### 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.