

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 10:39:28

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac9307ac3da143f4153021af0ee37d75819

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра физической географии и геоэкологии (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Природно-ресурсный потенциал Курской области

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Природно-ресурсный потенциал Курской области / сост. Козлова Г.В.;
Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07 августа 2014 г. № 955 (ред. от 09.09.2015) "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. № 33811)

Рабочая программа дисциплины "Природно-ресурсный потенциал Курской области" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Физическая география и ландшафты мира

Составитель(и):

Козлова Г.В.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование систематизированных знаний о природно-ресурсном потенциале Курской области и умения проводить оценку современного состояния ресурсной база региона.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.5
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: способностью использовать знания общих и теоретических основ физической географии и ландшафтов России, физической географии материков и океанов

Знать:

особенности природно-ресурсного потенциала Курской области

Уметь:

анализировать и оценивать состояние ресурсной базы области

Владеть:

навыками анализа и оценки природно-ресурсного Курской области

ПК-1: способностью использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования

Знать:

особенности природопользования Курской области;
основные проблемы природопользования Курской области

Уметь:

определять основные тенденции развития природно-ресурсного потенциала Курской области;
выявлять проблемы природопользования Курской области

Владеть:

навыками выявления динамики развития природно-ресурсного потенциала Курской области;
навыками выявления проблем природопользования Курской области

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Природно-ресурсный потенциал: понятие, виды. Географическое положение Курской области	Лек	5	2	0
1.2	Природно-ресурсный потенциал: понятие, виды. Географическое положение Курской области	Ср	5	6	0
1.3	Минеральные ресурсы Курской области	Лек	5	2	0
1.4	Минеральные ресурсы Курской области	Пр	5	2	3

1.5	Минеральные ресурсы курской области	Ср	5	8	0
1.6	Климатические ресурсы Курской области	Лек	5	2	0
1.7	Климатические ресурсы Курской области	Ср	5	6	0
1.8	Климатические ресурсы Курской области	Пр	5	2	2
1.9	Водные ресурсы Курской области.	Лек	5	2	0
1.10	Водные ресурсы Курской области.	Пр	5	2	2
1.11	Водные ресурсы Курской области.	Ср	5	8	0
1.12	Земельные ресурсы Курской области.	Лек	5	2	0
1.13	Земельные ресурсы Курской области	Пр	5	2	2
1.14	Земельные ресурсы Курской области	Ср	5	8	0
1.15	Агроклиматические ресурсы Курской области	Лек	5	2	0
1.16	Агроклиматические ресурсы Курской области	Пр	5	2	0
1.17	Агроклиматические ресурсы Курской области	Ср	5	6	0
1.18	Лесные ресурсы Курской области	Лек	5	2	0
1.19	Биологические ресурсы Курской области.	Лек	5	2	0
1.20	Лесные ресурсы Курской области.	Пр	5	2	1
1.21	Биологические ресурсы Курской области.	Пр	5	2	0
1.22	Лесные ресурсы Курской области	Ср	5	6	0
1.23	Биологические ресурсы Курской области.	Ср	5	6	0
1.24	Рекреационные ресурсы Курской области	Пр	5	2	0
1.25	Рекреационные ресурсы курской области	Ср	5	6	0
1.26	Региональные проблемы природопользования	Лек	5	2	0
1.27	Региональные проблемы природопользования	Ср	5	6	0
1.28	Природные ресурсы как условие развития различных отраслей экономики области	Пр	5	2	2
1.29	Природные ресурсы как условие развития различных отраслей экономики области	Ср	5	6	0
1.30		Зачёт	5	0	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля по дисциплине " Прирдно-ресурсный потенциал курской области" одобрены на заседании кафедры физической географии от 20.04.17 №8 и является приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине " Прирдно-ресурсный потенциал курской области" одобрены на заседании кафедры физической географии от 20.04.17 №8 и является приложением к рабочей программе.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
--	----------	-----------	------

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Калуцков В. Н. - География России: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/EE5083B0-E586-43B0-87A9-1C183E9F72FC	1
Л1.2	Пред. ред.кол. Р.В.Кабанова и др. - Атлас Курской области - М., 2000.		74
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Козлова Г. В. - Природа Курской области: курс лекций - Курск: Изд-во ИП Бабкина Г. П., 2014.		3
Л2.2	Упр. гидромет. службы Центр.-Чернозем. обл. - Климатический атлас Курской области - Ленинград: Гидрометеиздат, 1967.		15
Л2.3	Галицкая Н., Галицкий В., Кочергин П. - География Курской области: учеб. пособие для уч-ся сред. шк. - Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство, 1966.		4
Л2.4	Галицкая Н., Галицкий В., Капитонов Е., Кочергин П. - География Курской области - Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство, 1974.		13
Л2.5	Попкова Л.И. - Экономическая и социальная география Курской области: учеб.-метод. пособие для практ. занятий - Курск: [б.и.], 2014.		2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Администрация Курской области. Официальный сайт		
Э2	Сезоны года. Общеобразовательный журнал		
Э3	Курская область - Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации		
Э4	Природно-ресурсный потенциал Курской области		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional		
7.3.1.2	Microsoft Office Professional Plus 2007		
7.3.1.3	Google		
7.3.1.4	7-Zip		
7.3.1.5	AdobeAcrobatReaderDC		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	Научно-информационный ресурс Портал "География" Электронная Земля - http://www.webgeo.ru/		
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;		
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;		
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/		
7.3.2.5	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;		
7.3.2.6	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;		
7.3.2.7	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;		
7.3.2.8	- 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. 97 Оборудование: Мобильный мультимедийный комплекс (мобильный ПК ASUS X52JB– 1 шт., проектор Acer P1203 (3D) DLP 3100 LUMENS XGA – 1 шт.), учебная мебель (стол– 20 шт., стул – 40 шт.) доска ученическая (настенная) – 1 шт.
7.2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся и проведения занятий в интерактивной и мультимедийной формах – ауд. 92а,146,303 – компьютерный класс и читальный зал, 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)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.

1. Указания по подготовке к занятиям лекционного типа.

Студентам рекомендуется перед очередной лекцией повторить конспект предыдущей. Желательно также ознакомиться с материалом, изложенным по данной проблематике в соответствующем разделе рекомендованного учебного пособия. При затруднениях следует обратиться к преподавателю (по графику консультаций).

2. Указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия имеют следующую структуру:

- тема практического занятия;
- цель проведения занятия;
- ответы на практико-ориентированные вопросы;
- выполнения практических заданий;
- выполнение заданий в тестовой форме, решение ситуационных задач;
- рекомендуемая литература.

3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы студентов предполагает следующее:

1. Самостоятельное изучение студентами определенных разделов с подготовкой реферата.
2. Включение в перечень вопросов, выносимых на контрольную работу, тех тем, которые студенты изучают самостоятельно.
3. Составление презентаций по теме.

4. 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, Интернет-ресурсы.

В учебном пособии студенту следует ознакомиться с оглавлением, научным аппаратом, прочитать предисловие, рассмотреть таблицы и приложения. Студенту следует использовать следующие виды записей при работе с литературой: Конспект – краткая запись основного содержания главы или раздела. Основной целью которого является осмысление прочитанного, уяснение логики того или иного явления, процесса или механизма, установление причинно-следственных связей изложенного.

Составление словаря научных терминов - ознакомление с научным аппаратом дисциплины