

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 10:39:23

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 Природа Курской области и ее охрана

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 Природа Курской области и ее охрана / 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 "Природа Курской области и ее охрана" 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 знаний о компонентах природы, ландшафтах Курской области их экологическом состоянии и проблемах охраны. |
| 1.2 | |

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:

- историю исследований природы своей области
- особенности компонентов природы Курской области ;
- природные объекты Курской области;
- типы ландшафтов и крупнейшие ООПТ;
- главные экологические проблемы области.

Уметь:

- определять закономерности в формировании и размещении основных компонентов природы ;
- выявлять динамику состояния отдельных компонентов природы и ландшафтов в целом ;
- давать физико-географическую характеристику природных районов области ;

Владеть:

- навыками определения закономерностей в формировании и размещении основных компонентов природы ;
- навыками установления динамики состояния отдельных компонентов природы и ландшафтов в целом ;
- навыками составления физико-географической характеристики природных районов 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:

систему научных знаний используемых для оценки системы природопользования в Курской области

Уметь:

использовать теоретические и научно-практические знания для оценки системы природопользования в Курской области

Владеть:

навыками использования теоретических и научно-практических знаний для оценки системы природопользования в 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 | Географическое положение История исследования природы Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |

| | | | | | |
|------|---|-----|---|----|---|
| 1.2 | Географическое положение История исследования природы Курской области | Ср | 5 | 10 | 0 |
| 1.3 | Тектоническое, геологическое строение и история развития Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.4 | Тектоническое, геологическое строение и история развития Курской области | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.5 | Тектоническое, геологическое строение и история развития Курской области | Ср | 5 | 8 | 0 |
| 1.6 | Рельеф Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.7 | Рельеф Курской области | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.8 | Рельеф Курской области | Ср | 5 | 8 | 0 |
| 1.9 | Климат и климатические ресурсы Курской | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.10 | Климат и климатические ресурсы Курской | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.11 | Климат и климатические ресурсы Курской | Ср | 5 | 8 | 0 |
| 1.12 | Воды и водные ресурсы Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.13 | Воды и водные ресурсы Курской области | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.14 | Воды и водные ресурсы Курской области | Ср | 5 | 6 | 0 |
| 1.15 | Почвы и земельные ресурсы Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.16 | Почвы и земельные ресурсы Курской области | Пр | 5 | 2 | 0 |
| 1.17 | Особенность почвенного покрова Курской области | Ср | 5 | 6 | 0 |
| 1.18 | Почвы и земельные ресурсы Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.19 | Растительный и животный мир Курской области | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.20 | Растительный и животный мир Курской области | Ср | 5 | 6 | 0 |
| 1.21 | Физико-географическое районирование. Основные ландшафты Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.22 | Физико-географическое районирование. Основные ландшафты Курской области | Пр | 5 | 2 | 0 |
| 1.23 | Физико-географическое районирование. Основные ландшафты Курской област | Ср | 5 | 8 | 0 |
| 1.24 | Региональные экологические проблемы и особо охраняемые природные территории Курской области | Лек | 5 | 2 | 0 |
| 1.25 | Региональные экологические проблемы | Пр | 5 | 2 | 0 |
| 1.26 | Региональные экологические проблемы | Ср | 5 | 6 | 0 |
| 1.27 | Особо охраняемые природные территории Курской области | Пр | 5 | 2 | 2 |
| 1.28 | Особо охраняемые природные территории Курской области | Ср | 5 | 6 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации**

Оценочные материалы для текущего контроля по дисциплине " Природа Курской области и её охрана" одобрены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии 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 " Природа Курской области и её охрана" одобрены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии 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- |
|------|--|---|------|
| Л1.1 | Пред. ред.кол. Р.В.Кабанова и др. - Атлас Курской области - М., 2000. | | 74 |
| Л1.2 | Калуцков В. Н. - География России: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017. | http://www.biblio-online.ru/book/56429A11-867B-4B74-B45C-9D64B17E6A53 | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Заглавие | Эл. адрес | Кол- |
|------|---|-----------|------|
| Л2.1 | Галицкая Н., Галицкий В., Кочергин П. - География Курской области - Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство, 1970. | | 3 |
| Л2.2 | Козлова Г. В. - Природа Курской области: курс лекций - Курск: Изд-во ИП Бабкина Г. П., 2014. | | 3 |
| Л2.3 | Упр. гидромет. службы Центр.-Чернозем. обл. - Климатический атлас Курской области - Ленинград: Гидрометеиздат, 1967. | | 15 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|---|
| Э1 | Поверхностные и подземные воды Курской области. |
| Э2 | Паспорта памятников природы регионального значения |
| Э3 | Доклады о состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области |
| Э4 | Администрация Курской области |
| Э5 | "Сезоны года" - образовательный журнал |
| Э6 | Курская область - Министерство Природных Ресурсов и Экологии Российской Федерации |
| Э7 | ППриродно-рескрсный 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/ . |
| 7.3.2.9 | |

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, имеющимся 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