

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:

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 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Региональная политика в сфере природопользования

Направление подготовки: 05.03.02 География

Профиль подготовки: Физическая география и ландшафты мира

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	12			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	12	12	12	12
Практические	24	24	24	24
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Региональная политика в сфере природопользования / сост. Требушкова И.Е.; 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 "Региональная политика в сфере природопользования" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Физическая география и ландшафты мира

Составитель(и):

Требушкова И.Е.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Усвоение студентами основных понятий и категорий курса, основных положений природоресурсного и экологического права, изучение экологического законодательства.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-4: способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности****Знать:**

основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

Уметь:

использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

Владеть:

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности.

ПК-7: способностью применять на практике методы экономико-географических исследований, экономико-географического районирования, социально-экономической картографии для обработки, анализа и синтеза экономико-географической информации, владением навыками территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, умением применять на практике основные модели и инструменты региональной политики**Знать:**

методы экономико-географических исследований, анализа и синтеза экономико-географической информации, основы территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, основные модели и инструменты региональной политики.

Уметь:

применять на практике методы экономико-географических исследований, анализа и синтеза экономико-географической информации, основы территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, основные модели и инструменты региональной политики.

Владеть:

способностью применять методы экономико-географических исследований, анализа и синтеза экономико-географической информации, основы территориального планирования и проектирования различных видов социально-экономической и природоохранной деятельности, основные модели и инструменты региональной политики.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Взаимодействие человека, общества и природы.	Лек	8	2	0
1.2	Взаимодействие человека, общества и природы.	Пр	8	2	0
1.3	Государственное регулирование и государственное управление природопользованием	Лек	8	2	2

1.4	Государственное регулирование и государственное управление природопользованием	Пр	8	2	0
1.5	Государственный контроль в области природопользования	Пр	8	2	0
1.6	Виды прав на природные ресурсы	Лек	8	2	2
1.7	Виды прав на природные ресурсы	Пр	8	2	2
1.8	Экономический механизм управления природопользованием	Пр	8	2	0
1.9	Государственный мониторинг в области природопользования	Лек	8	2	0
1.10	Государственный мониторинг в области природопользования	Пр	8	2	0
1.11	Порядок предоставления прав на природные ресурсы	Лек	8	2	0
1.12	Порядок предоставления прав на природные ресурсы	Пр	8	2	2
1.13	Порядок рассмотрения споров в области природопользования	Пр	8	4	0
1.14	Юридическая ответственность за нарушения в области природопользования.	Пр	8	4	2
1.15	Нормирование природопользования	Лек	8	2	0
1.16	Нормирование природопользования	Пр	8	2	2
1.17	Административная ответственность за экологические правонарушения .Виды зон экологического неблагополучия.	Ср	8	2	0
1.18	Виды экологического страхования (добровольное и обязательное). Возмещение вреда здоровью граждан, причиненного негативным воздействием окружающей среды	Ср	8	2	0
1.19	Гражданско-правовая ответственность за вред, причиненный окружающей природной среде. Дисциплинарная ответственность за экологические правонарушения	Ср	8	2	0
1.20	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Зоны чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера	Ср	8	2	0
1.21	Зоны экологического бедствия. Методы экономического регулирования в области охраны окружающей среды	Ср	8	2	0
1.22	Организационно-правовые меры предупреждения экологических правонарушений. Организация охраны различных особо охраняемых природных территорий	Ср	8	2	0
1.23	Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Платежи за пользование природными ресурсами	Ср	8	2	0
1.24	Понятие и состав экологического правонарушения. Понятие особо охраняемых природных территорий, их категории и виды	Ср	8	2	0

1.25	Понятие экологической безопасности. Понятие, сущность и функции экологического страхования	Ср	8	2	0
1.26	Понятие, структура и особенности вреда, причиненного природной среде. Порядок объявления и правовой режим зон экологического бедствия.	Ср	8	2	0
1.27	Правовая охрана лечебно-оздоровительных местностей и курортов. Правовой режим государственных природных заказников	Ср	8	2	0
1.28	Правовой режим государственных природных заповедников. Правовой режим дендрологических парков и ботанических садов	Ср	8	2	0
1.29	Правовой режим зон экологического неблагополучия. Правовой режим национальных парков	Ср	8	2	0
1.30	Правовой режим особо охраняемых природных территорий. Правовой режим памятников природы	Ср	8	2	0
1.31	Правовой режим территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов. Правовой статус общественных экологических организаций и движений	Ср	8	2	0
1.32	Правовые меры охраны окружающей среды в зарубежных странах (на примере 1- 2 стран. Принципы и порядок возмещения вреда, причиненного природной среде	Ср	8	2	0
1.33	Уголовная ответственность за экологические преступления. Экологическая функция Российского государства. Экологические обязанности и права граждан	Ср	8	2	0
1.34	Экологические требования при обращении с отходами, с пестицидами и агрохимикатами, с радиоактивными веществами и отходами. Экологические требования при размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации промышленных объектов.	Ср	8	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 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

6.1.1. Основная литература

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

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Требушкова И. Е. - Региональная политика в сфере природопользования: учеб.-метод. пособие - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2017.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/001078.pdf	1
Л1.2	Гурова Т. Ф. - Экология и рациональное природопользование: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/B2AC26D0-58D6-4F0F-9BA1-491ABA6A729D	1
Л1.3	Новоселов А. Л. - Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/9DCEE963-211A-4A87-9B14-D691B58F4CC5	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Потапова А. А. - Экологическое право - Москва: Проспект, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276978	1
Л2.2	- Экологическое право России - Москва: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584	1
Л2.3	Тетельмин В. В., Язев В. А. - Рациональное природопользование: учеб. пособие - Долгопрудный: Интеллект, 2012.		3

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Природа России – национальный портал		
Э2	Борисов А.А. Экологическое право. Видеокурс. 2015		
Э3	Конституция Российской Федерации		
Э4	Министерство природных ресурсов РФ		
Э5	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды		
Э6	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования		
Э7	Федеральное агентство водных ресурсов		
Э8	Федеральное агентство по недропользованию		
Э9	Консультант+		

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Win10Pro(64) (Акт приема-передачи товара от 18 июля 2017, контракт №0344100007517000016 -0008905-01);		
7.3.1.2	MsOffice Professional 2007(Open License: 43982166);		
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение);		
7.3.1.4	Google Chrome (Свободная лицензия BSD);		
7.3.1.5	MapInfo Professional 12.5 (Акт № 66 от 26.02.2015);		
7.3.1.6	QGIS 2.18.13 'Las Palmas' (Свободное программное обеспечение GNU GPL 2);		
7.3.1.7	R for Windows 3.4.2(Свободное программное обеспечение GNU GPL);		
7.3.1.8	RStudio (Свободное программное обеспечение GNU Affero General Public License v3);		
7.3.1.9	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		

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. 92а, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Укомплектована: компьютерами Dell OptPlex 3050MT i5-7500 8 GB – 10 шт.; наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; учебной мебелью (стол-парта на металлокаркасе – 11 шт.; стул на металлокаркасе – 12 шт., стул ученический нерегулируемый (к314-25) – 14 шт.; компьютерные столы – 9 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.