

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:

08303ad8de1c60b987361de7085ac9307ac3da14374153021af0ee37a75a19

## 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

## ПРОФИЛЬ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

### Правовые основы водопользования 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 Правовые основы водопользования Курской области / сост. профессор Кумани М.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 "Правовые основы водопользования 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):

профессор Кумани М.В.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	закрепить у студентов правовые основы знаний по содержанию и управлению водным хозяйством Курской области, научить использовать методы и принципы оценки воздействия на окружающую природную среду и проведения инженерно-гидрометеорологических изысканий в соответствии с нормативно-правовой базой Российской Федерации.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

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

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

**ПК-5: способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности**

**Знать:**

основные принципы природоохранной деятельности на территории Курской области

**Уметь:**

определять основные виды воздействия природно-технических систем на водные объекты

**Владеть:**

методикой работы с нормативной и справочной литературой и электронными информационными ресурсами

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. экологическое проектирование</b>	Раздел			
1.1	Основные определения и понятия. Цели и задачи курса	Лек	5	2	0
1.2	Основные определения и понятия. Цели и задачи курса	Ср	5	8	0
1.3	Цели и задачи научных исследований в гидрометеорологии для геоэкологического обоснования проектов водохозяйственной деятельности. Правовые основы работ по гидроэкологическому обоснованию проектирования.	Лек	5	2	0
1.4	Цели и задачи научных исследований в гидрометеорологии для геоэкологического обоснования проектов водохозяйственной деятельности. Правовые основы работ по гидроэкологическому обоснованию проектирования.	Пр	5	2	2
1.5	Цели и задачи гидроэкологического обоснования проектов хозяйственной деятельности. Правовые основы работ по гидроэкологическому обоснованию проектирования.	Ср	5	8	0

1.6	Органы, управляющие научными исследованиями в гидрометеорологии. Цели и задачи научных исследований в гидрометеорологии для геоэкологического обоснования проектов хозяйственной деятельности. Правовые основы работ по геоэкологическому обоснованию проектирования.	Ср	5	8	0
1.7	Органы, управляющие экологическим проектированием	Пр	5	4	2
1.8	Органы, управляющие экологическим проектированием	Ср	5	6	0
1.9	Оптимизация ландшафтной структуры водосборов	Пр	5	2	2
1.10	Оптимизация ландшафтной структуры водосборов	Лек	5	2	0
1.11	Оптимизация ландшафтной структуры региона	Ср	5	6	0
1.12	Проектирование водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	Пр	5	2	2
1.13	Проектирование водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	Ср	5	6	0
1.14	Проектирование водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	Ср	5	6	0
1.15	Гидрометеорологические изыскания	Лек	5	4	0
1.16	Гидрометеорологические изыскания	Пр	5	2	2
1.17	Гидрометеорологические изыскания линейных объектов	Лек	5	2	0
1.18	Гидрометеорологические изыскания линейных объектов	Ср	5	6	0
1.19	Ландшафтно-экологические изыскания газопровода межпоселкового	Ср	5	6	0
1.20	Гидрометеорологические изыскания линейных объектов	Лек	5	2	0
1.21	Защита проекта	Пр	5	2	2
1.22	Разработка проекта НДС для реки	Лек	5	2	0
1.23	Разработка проекта НДС для реки	Пр	5	2	0
1.24	Разработка проекта НДС для реки	Ср	5	8	0
1.25	Расчет уровней затопления весним половодьем	Лек	5	2	0
1.26	Расчет уровней затопления весним половодьем	Пр	5	2	0
1.27	Расчет уровней затопления весним половодьем	Ср	5	4	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля 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 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	- Водный кодекс РФ - , 2016.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/1800">http://www.iprbookshop.ru/1800</a>	1
Л1.2	Кабатченко И. М. - Гидрология и водные изыскания: Курс лекций - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46444">http://www.iprbookshop.ru/46444</a>	1
Л1.3	Сахненко М. А. - Гидрология и гидроэкология: Методические рекомендации - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46446">http://www.iprbookshop.ru/46446</a>	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>			
Заглавие		Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Сиваков Д. О. - Водное право России и зарубежных государств: Монография - Москва: Юстицинформ, 2010.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13375">http://www.iprbookshop.ru/13375</a>	1
Л2.2	Кабатченко И. М. - Гидрология и водные изыскания: Практикум - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46445">http://www.iprbookshop.ru/46445</a>	1
Л2.3	Козлова Г. В. - Природа Курской области: курс лекций - Курск: Изд-во ИП Бабкина Г. П., 2014.		3
<b>6.1.3. Методические разработки</b>			
Заглавие		Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Сиваков Д. О. - Водное право: Учебно-практическое пособие - Москва: Юстицинформ, 2009.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/13391">http://www.iprbookshop.ru/13391</a>	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	Географическая энциклопедия		
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	Microsoft Windows 7		
7.3.1.2	Пакет программ Microsoft Office 2007		
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
7.3.2.1	Научно-информационный ресурс Портал "География" Электронная Земля - <a href="http://www.webgeo.ru/">http://www.webgeo.ru/</a>		
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a> ;		
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> ;		
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>		
7.3.2.5	- Российский образовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp">http://www.school.edu.ru/default.asp</a> ;		
7.3.2.6	- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> ;		
7.3.2.7	- Федеральная университетская компьютерная сеть России <a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a> ;		
7.3.2.8	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> .		
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. 92 (укомплектована учебной мебелью 45 столов 90 стульев, доской ученической настенной и техническими средствами обучения: доска интерактивная HITACHI STARBOARD FX-82WL – 1, мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиа проектор MITSUBISHI - 1 , ноутбук Asus - 1). наборы учебно-наглядных пособий, тематических карт, атласов обеспечивающие учебный процесс по соответствующим разделам\темам дисциплины.
7.2	
7.3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся и проведения занятий в интерактивной и мультимедийной формах – ауд. 92а – 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)

### 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 практическим занятиям

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 и т. п. (в зависимости от

специфики учебной дисциплины)

- рекомендуемая литература.

Методические указания по подготовке к практическим/лабораторным занятиям находятся на кафедре «Физической географии и геэкологии» в свободном доступе для студентов.

### 1.3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы, которые содержатся в учебно-методическом обеспечении к самостоятельной работе.

### 1.4. 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, 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.