Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 28.01.2021 10:01:21

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b987361de7088афодра физической деографии и геоэкологии (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Образование для устойчивого развития

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Предметная область: география и биология

Квалификация: бакалавр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	12				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	24	24	24	24	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины Образование для устойчивого развития / сост. Лукашова О.П., Татаренкова Т.М.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09 февраля 2016 г. № 91 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 02 марта 2016 г. № 41305)

Рабочая программа дисциплины "Образование для устойчивого развития" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль Предметная область: география и биология

Составитель(и):

Лукашова О.П., Татаренкова Т.М.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Сформировать наиболее целесообразные приемы работы по экологическому образованию обучающихся, позволяющие эффективно решать комплексную проблему воспитания ответственной гражданской позиции и экологического мышления, опирающейся на понимание характера взаимодействия человека с окружающей средой в интересах устойчивого развития

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.18

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов Знать:

требования современного стандарта к воспитанию ответственной гражданской позиции и формированию экологического

Уметь:

мышления обучающихся

при решении практических учебно-воспитательных задач опираться на современные педагогические технологии

Владеть:

навыками организации проектной и исследовательской работы в области образования для устойчивого развития

ПК-3: способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности

Знать:

формы организации учебной деятельности

Уметь:

ориентироваться на профессиональные интересы учащегося, его мотивы, познавательные интересы и способности;

Владеть:

навыками ведения научно-исследовательской работы по экологии в целях формирования опыта творческой деятельности и эмоцио-нально-ценностного отношения к миру.

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. К истории возникновения понятия «устойчивое развитие»	Раздел			
1.1	Устойчивое развитие как процесс изменений.	Лек	9	4	0
1.2	Устойчивое развитие как процесс изменений.	Пр	9	4	0
1.3	Устойчивое развитие как процесс изменений.	Ср	9	6	0
1.4	Образование для устойчивого развития и задачи школьного экологического образования.	Лек	9	6	0

1.5	Образование для устойчивого развития и задачи школьного экологического образования.	Пр	9	4	0
1.6	Образование для устойчивого развития и задачи школьного экологического образования.	Ср	9	6	0
1.7	Компоненты структуры содержания образования для устойчивого развития.	Лек	9	6	0
1.8	Компоненты структуры содержания образования для устойчивого развития.	Пр	9	6	0
1.9	Компоненты структуры содержания образования для устойчивого развития.	Ср	9	6	0
1.10	Варианты реализации содержания школьного экологического образования в интересах устойчивого развития.	Лек	9	8	0
1.11	Варианты реализации содержания школьного экологического образования в интересах устойчивого развития.	Пр	9	10	0
1.12	Варианты реализации содержания школьного экологического образования в интересах устойчивого развития.	Ср	9	6	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущего контроля обсуждены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии от 20.04.2017пр №8

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обсуждены на заседании кафедры физической географии и геоэкологии от 1 20.04.2017 пр №8

	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Лукашова О.П Экологическое образование - образование для устойчивого развития: проблемы реализации и пути их решения: метод. рекомендации по дисциплине "Проблемы экологоческого образования и воспитания и пути их решения" - Курск: Учитель, 2013.		10
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Белкина Т. Ю., Богданова С. Г., Бурмасова Е. В., Бухтоярова Т. Е., Данилович В. И., Двойнова Н. Ф., Демина Н. А., Ежова С. Н., Зайцева И. А., Зайцева Т. В., Иванова О. Н., Касаткина С. В., Кашина О. А., Кладова О. А., Кочергина Т. Е., Кузнецова И. В., Кунгурова Е. В., Лоскутова Н. А., Маглыш С. С., Малышева Н. А., Мальцева Т. В., Маринова Е. Ю., Медведева В. В., Палехова Ю. Л., Попова В. В., Пыжик Т. Н., Пьянкова Т. В., Савош Т. В., Сивцева Т. В., Сиротина О. А., Сугакова Е. Ю., Сурсякова Ж. Н., Сучкова С Экологическое образование для устойчивого развития. Теоретические, практические аспекты: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 25 октября 2013 года - Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2013.	http://www.iprbookshop .ru/47911	1
	6.1.3. Методические разработки		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Лукашова О. П Экологическое образование - образование для устойчивого развития: проблемы реализации и пути их решения [Электронный ресурс]: методич. рекомендации по дисциплине "Проблемы экологического образования и воспитания и пути их решения" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.	ftp://elibrary.kursksu.ru/ etrud/000274.pdf	1

	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Э1	Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии и их регио-нальное
	развитие» Т.1. Образование
Э2	Гринпис России. Программы: Всемирное наследие, лесная, ядерная, байкальская, климатическая кампании,
D2	морской проект,.
Э3	Министерство природных ресурсов РФ. Новости, события дня, природно-ресурсный комплекс, законодательство,
	федеральные целевые программы, конкурсы, ссылки, бюллетень «Ис-пользование и охрана природных ресурсов России».
Э4	Международные исследовательские проекты для студентов и школьников по изучению окружающей среды и
	обмену информацией.
	6.3.1 Перечень программного обеспечения
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Prof Open
7.3.1.2	Microsoft Office Standard 2010 Open
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	Google Chrome
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.2.1	Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp
7.3.2.2	Федеральный портал «Российской образование» http://www.edu.ru/
7.3.2.3	УНИВЕРСАРИУМ http://universarium.org/
7.3.2.4	Естественнонаучный образовательный портал http://www.en.edu.ru/
7.3.2.5	Научная электронная библиотек -ahttp://elibrary.ru
7.3.2.6	Электронный каталог библиотеки КГУhttp://195.93.165.10:2280
7.3.2.7	

	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: доска ученическая настенная и технические средства обучения: доска интерактивная HITACHI STARBOARD FX-82WL – 1, мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиа проектор MITSUBISHI - 1, ноутбук Asus - 1.
7.2	Наборы учебно-наглядных пособий, тематических карт, атласов обеспечивающие учебный процесс по соответствующим разделам\темам дисциплин 45 столов, 90 стульев
7.3	
7.4	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)

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.