Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 02.02.2021 14:22:53

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b9873c**Кафелра непрерывного профессиона**льного образования (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Ресурсное обеспечение в управлении образованием

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Современное биологическое образование

Квалификация: магистр

Естественно-географический факультет

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Tuenpegerenne iucob gnegiminis no cemeerpum				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1) 18		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
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 Ресурсное обеспечение в управлении образованием / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 21 ноября 2014 г. № 1505 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2014 г. № 35263)

Рабочая программа дисциплины "Ресурсное обеспечение в управлении образованием" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование профиль Современное биологическое образование

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 углубление теоретических знаний и умений в области ресурсного обеспечения управления образованием

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:

Б1.В.ДВ.3

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

ДПК-2: готовность организовывать и оценивать управленческий процесс с использованием инновационных технологий менеджмента для решения задач развития, реализации экспериментальной работы

Знать:

иметь представление об организации и оценивании управленческого процесса с использованием инновационных технологий менеджмента в части ресурсного обеспечения

технологию разработки концепции развития образовательной организации в условиях инновационной деятельности учреждения в разделе ресурсное обеспечение

требования к проектированию инновационной программы развития образовательной организации в разделе ресурсное обеспечение

Уметь:

демонстрировать способность к организациии и оцениванию управленческого процесса с использованием инновационных технологий с опорой на ресурсную составляющую

демонстрировать готовность планировать и организовывать инновационный процесс в образовательном учреждении с использованием инновационных технологий менеджмента с опорой на ресурсную составляющую

демонстрировать готовность к проектированию инновационной программы развития образовательного учреждения в разделе ресурсное обеспечение

Владеть:

способами исследования, проектирования, организации и оценки реализации управленческого процесса в условиях инновационной деятельности образовательного учреждения с опорой на ресурсную составляющую

технологией проектирования концепции инновационного развития образовательного учреждения с опорой на ресурсную составляющую

технологией ресурсного обеспечения инновационной деятельности образовательной организации

OK-4: способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах

Знать:

основные теоретические положения и ключевые понятия управления формированием ресурсно-информационных баз образовательной организации

подходы к организации ресурсного обеспечения в управлении образовательным процессом по формированию ресурсноинформационной базы для осуществления практической деятельности

основные требования, необходимые для формирования ресурсно-информационной базы для осуществления практической деятельности в сфере ресурсного обеспечения управления образованием

Уметь:

использовать знания фундаментальных основ, современных достижений ресурсного обеспечения в управлении образованием по формированию ресурсно-информационных баз образовательной организации

демонстрировать способность выстраивать целостную систему организации ресурсного обеспечения в управлении образованием по формированию ресурсно-информационных баз

демонстрировать способность формирования ресурсно-информационной базы для осуществления практической деятельности в сфере ресурсного обеспечения управления образованием

Владеть:

способами анализа и оценки ресурсного обеспечения управления образованием

способами организации ресурсного обеспечения управления образованием

методами формирования ресурсно-информационной базы для осуществления практической деятельности в сфере ресурсного обеспечения управления образованием

ПК-3: способностью руководить исследовательской работой обучающихся

Знать:

сущность руководства исследовательской деятельностью обучающихся;

- способы организации исследовательской работой обучающихся;
- -понимать значение исследовательской деятельности для развития исследо-вательской компетентности обучающихся.

Уметь:

анализировать результаты научных исследований и применять методы управления исследовательской деятельностью обучающихся;

-выдвигать оригинальные решения по применению методов управления ис-следовательской деятельностью обучающихся;

Владеть:

- -методикой организации исследовательской деятельности обучающихся;
- -способами управления исследовательской деятельностью обучающихся;
- навыками управления исследовательской деятельностью обучающихся.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Ресурсное обеспечение в управлении образованием как фактор подготовки конкурентоспособных выпускников общеобразовательного учреждения	Раздел			
1.1	Нормативно-правовое обеспечение в управлении образованием	Пр	3	4	4
1.2	Правовые вопросы обеспечения управления образованием	Пр	3	4	0
1.3	Нормативные документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения. Локальные акты образовательных учреждений	Пр	3	4	2
1.4	Законодательство Российской Федерации о праве граждан на получение образования	Пр	3	4	0
1.5	Кадровое обеспечение управления образованием	Пр	3	4	4
1.6	Информационное обеспечение образования	Пр	3	4	4
1.7	Материально-техническое обеспечение образования	Пр	3	4	0
1.8	Ресурсное обеспечение развития образовательного учреждения	Пр	3	4	4
1.9	Управление качеством ресурсного обеспечения образования	Пр	3	4	0
1.10	Ресурсное обеспечение развития образовательного учреждения	Ср	3	12	0
1.11	Усиление государственно- общественного характера управления образовательным учреждением.	Ср	3	12	0
1.12	Особенности менеджмента качества ресурсного обеспечения образовательного учреждения	Ср	3	12	0
1.13	Защита проектов	Зачёт	3	0	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине "Ресурсное обеспечение в управлении образованием" разработаны кафедрой непрерывного профессионального образования (НПО) и одобрены на заседании кафедры 13 апреля 2017 года протокол № 9 и является приложением к программе

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине "Ресурсное обеспечение в управлении образованием" разработаны кафедрой НПО и одобрены на заседании кафедры 13 апреля 2017 года протокол № 9, является приложением к программе

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (модул	(RI
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Конаржевский Ю.А Педагогический анализ учебно-воспитательного процесса и управление школой. Ч. 1 - М.: ОЦ "Пед. поиск", 1997.		2
Л1.2	Орлова Т.В Управление образовательными системами: учеб. пособие, рек. УМО - М.: Академия, 2006.		1
	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Лебедев О.Е Управление образовательными системами: [Учебметод. пособие] - М.: Лит. агенство "Университетская книга", 2004.		2
Л2.2	Подчалимова Г.Н., Ильина И.В., Белова С.Н Инновационное управление школой: учеб. сетевое электрон. издание - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.		1
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Ресурсное обеспечение в управлении образованием		
Э2	Ресурсное обеспечение в управлении образованием		
	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.	Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817;		
7.3.1.2	2 Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817;		
7.3.1.3	Microsoft Office Professional 2003 Open License:42226254;		
7.3.1.4	Microsoft Office Standart 2007 Open License:43219389;		
7.3.1.	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;		
7.3.1.0	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;		
7.3.1.	Google Chrome Свободная лицензия BSD;		
7.3.1.8	Hot Potatoes Бесплатное проприетарное программное обеспечение;		
7.3.1.9	ProjectLibre Бесплатное программное обеспечение по лицензии Common Public Attrib	oution License Version 1.	0.
7.3.1.			
()		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	http://195.93.165.10:2280 — Электронный каталог библиотеки КГУ		
7.3.2.2	http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека		
7.3.2.3			
7.3.2.4	1		
7.3.2.	5		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория (Р33/ГК-77) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации
7.2	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева д. № 33
7.3	Парта – 48 шт.
7.4	Стул – 86 шт.
7.5	Компьютер рабочая станция CEL D336/mb/775/512Mb – 10 шт.
7.6	Подставка под цветы – 3 шт.

7.7	Жалюзи – 5 шт.
7.8	Доска – 2 шт.
7.9	Проектор Optoma DX211 – 1 шт.
7.10	Экран – 1 шт.
7.11	Ноутбук LenovoB590 – 1 шт.
7.12	Переносной Нетбук DELL Inspiron 1018– 1 шт.
7.13	Интерактивная доска Hitachi Starboard FX-82WL – 1 шт.
7.14	Демонстрационный стенд – 1 шт.
7.15	Комплект диагностических заданий
7.16	Аудитории для самостоятельной работы (Р29/УК-303)и (Р33/ЛК-146)
7.17	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева д. № 33

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Приступая к работе каждый студент должен принимать во внимание следующие положения:

- 1. Дисциплина представляет собой логически завершенный раздел курса.
- 2. На первом занятии каждый студент получает в электронном виде полный комплект учебно-методических материалов по дисциплине, включающий программу, методические указания к практическим занятиям.
- 3. Практические занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины и на междисциплинарном уровне.
- 4. Самостоятельная работа студентов включает выполнение домашних заданий, подготовку творческих заданий и пр. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личных портфолио, которые учитываются на уровне промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации их всех возможных источников, а также выбора форм самостоятельной работы для включения в картумаршруг.
- 5. Текущий контроль проводится в течение всего периода изучения дисциплины, его итоговые результаты складываются из оценок по следующими видам контрольных мероприятий: защита домашних заданий, творческих работ; работа на практических занятиях.
- 6. Освоение дисциплины, ее успешное завершение на стадии промежуточного контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.
- 7. Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия, иметь полный комплект подготовленных домашних заданий, концептуальных карт.
- 8. Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета, контролирующего освоение ключевых, базовых положений дисциплины.