Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

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

Дата подписания: 01.02.2021 09:17:10

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb5**Кафедра** педагогику и профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 29.05.2017 г.. №11

Рабочая программа дисциплины Теория и практика подготовки научных публикаций

Направление подготовки: 44.06.01 Образование и педагогические науки

Профиль подготовки: Общая педагогика, история педагогики и образования

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Факультет педагогики и психологии

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распреление часов дисциплины по семестрам

таспределение тасов дисциплины по семестрам					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38	38	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа дисциплины Теория и практика подготовки научных публикаций / сост. д.п.н., профессор, Башманова Е.Л.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 902 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические наук (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2014 г. № 33712)

Рабочая программа дисциплины "Теория и практика подготовки научных публикаций" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки профиль Общая педагогика, история педагогики и образования

Составитель(и):

д.п.н., профессор, Башманова Е.Л.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

1.1 формирование умений осуществлять исследование в рамках подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.1
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУ	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛЯ)
ОПК-2: владение культурой	і научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий
Знать:	
основы культуры научного иссле	
Уметь:	
назвать этапы научного исследо	вания
Владеть:	
технологией организации научно	ого исследования
ОПК-3: способность инт	герпретировать результаты педагогического исследования, оценивать границы их
	ные риски их внедрения в образовательной и социокультурной среде, перспективы дальнейших исследований
Знать:	дальненших исследовании
	ьтатов педагогического исследования, связанные с их новизной, теоретической и
	холого-педагогического исследования, связанные с их новизной, теоретической и холого-педагогическими условиями внедрения исследовательских результатов в
образовательный процесс высше	
Уметь:	
	менения исследовательских результатов, риски их внедрения в образовательный процесс,
	яснять теоретическую и практическую значимость результатов педагогического
исследования	
Владеть:	
	ы результатов научно-исследовательской деятельности в области общей и
профессиональной педагогики, с	ы результатов научно-исследовательской деятельности в области общей и способами индвидуальной рефлексии перспектив дальнейшего исследования научной

ПК-1: способность самостоятельно осуществлять постановку и исследование педагогических проблем, оформлять результаты собственной научно-исследовательской деятельности

Знать:

проблемы

логику, методы и методологию проведения научного исследования; методы подготовки и этапы проведения педагогического эксперимента

Уметь:

собирать, обобщать, анализировать и интерпретировать результаты научного исследования; использовать полученную информацию для принятия решений по поставленным исследовательским задачам; формулировать проблему, цели и задачи исследования

_				
R	по	TIC	TI	•

навыками сбора, обработки, анализа и интерпретации полученной информации; выбора методов определения методики осуществления педагогического исследования

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач Знать: нормативно-правовые основы междуународного сотрудничества Уметь: организовать научную коммуникацию

Владеть:

технологиями организации научной коммуникации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Теоретические основы оформления результатов научного исследования	Раздел			
1.1	Оформление результатов научного исследования как важный этап формирования культуры педагога-исследователя	Лек	6	2	0
1.2	Оформление результатов научного исследования как важный этап формирования культуры педагога-исследователя	Пр	6	2	0
1.3	Оформление результатов научного исследования как важный этап формирования культуры педагога-исследователя	Ср	6	4	0
1.4	Апробация и интерпретация результатов научно-исследовательской деятельности	Пр	6	2	0
1.5	Апробация и интерпретация результатов научно-исследовательской деятельности	Ср	6	4	0
1.6	Сущность содержания результатов научно-исследовательской деятельности преподавателя исследователя	Пр	6	4	0
1.7	Сущность содержания результатов научно-исследовательской деятельности преподавателя исследователя	Ср	6	5	0
1.8	Логика и этапы изложения результатов научного исследования	Пр	6	6	0
1.9	Логика и этапы изложения результатов научного исследования	Ср	6	5	0
1.10	Основные виды изложения результатов научного исследования	Пр	6	6	0
1.11	Основные виды изложения результатов научного исследования	Ср	6	5	0

	Раздел 2. Методика и технология представления результатов научного исследования	Раздел			
2.1	Технология представления и защиты результатов научного исследования	Лек	6	2	0
2.2	Технология представления и защиты результатов научного исследования	Пр	6	4	0
2.3	Технология представления и защиты результатов научного исследования	Ср	6	5	0
2.4	Критерии оценки результатов научного исследования	Пр	6	2	0
2.5	Критерии оценки результатов научного исследования	Ср	6	5	0
2.6	Профессиональная культура преподавателя	Лек	6	2	0
2.7	Профессиональная культура преподавателя - исследователя	Пр	6	2	0
2.8	Профессиональная культура преподавателя - исследователя	Ср	6	5	0
2.9		Зачёт	6	0	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации разработаны на кафедре педагогики и одобрены на заседании кафедры 20 апреля 2017 г., протокол № 9, являются приложением к рабочей программе дисциплины

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежугочной аттестации разработаны на кафедре педагогики и одобрены на заседании кафедры 20 апреля 2017 г., протокол № 9, являются приложением к рабочей программе дисциплины

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Попков В. А., Коржуев А. В Методология педагогики: Учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования преподавателей высшей школы - Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007.	http://www.iprbookshop .ru/13092	1
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Савенков А. И Педагогика. Исследовательский подход в 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/BC76EF 52-6362-4F52-A8B6- 9FD7B438C97A	1
Л2.2	Коджаспирова Г. М Педагогика: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio- online.ru/book/71C9CA E9-E1A8-4339-8B88- E94170C0304B	1
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	<u>'</u>	
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional Open Li-cense: 47818817;		
7.3.1.2	Microsoft Office Standard 2007 Open Li-cense:43219389;		
7.3.1.3	Google Chrome Свободная лицензия BSD;		
7.3.1.4	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;		
7.3.1.5	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;		
	HotPotatoes Бесплатное проприетарное программное обеспечение;		
	Project Libre Бесплатное программное обеспечение по лицензии Common Public Att	tribu-tion License Version 1.0	
7.3.1.8			
7.3.1.9			

4	Ацобе Астобат Кеацег БС весплатное программное обеспечение
7311	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
3	,
7.3.1.1	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
2	
7.3.1.1	Google Chrome Свободная лицензия BSD
1	
7.3.1.1	MsOffice Professional 2007 Open License: 47818817
0	
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Open License: 47818817

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 77		
7.2			
7.3	Парта – 48 шт.		
7.4	Стул – 86 шт.		
7.5	Рабочая станция – 10 шт.		
	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	Мобильный ПК (нетбук) Dell Inspiron 1018 – 1 шт.		
7.12	Интерактивная доска Hitachi Starboard FX-82WL – 1 шт.		
7.13	Демонстрационный стенд— 1 шт.		
7.14			
7.15			
7.16			
7.17	Учебная аудитория для самостоятельной работы, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 33, 146		
7.18			
7.19	Стол – 61 шт.		
7.20	Стул – 162 шт.		
7.21	Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.		

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

Лекция. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание основным понятиям
Практические занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным

Практические занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение педагогических задач по алгоритму и др.