федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет истории и права

Кафедра отечественной и зарубежной истории и методики обучения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля): исследовательских работ по истории Уровень ОПОП: Бакалавриат	Методические	основы написан	ие научно-
Направление подготовки: 44.03.05 профилями подготовки) Профиль подготовки: История. Право		е образование	(с двумя

Разработчики:

Форма обучения: Очная

Мирошкин В. В., канд. ист. наук, доцент

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 5 от 27.05.2016 года

Зав. кафедрой _____ Першин С. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 13.03.2020 года

Зав. кафедрой Якунчева М. Г.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой Якунчева М. Г.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с осуществлением научно-исследовательской работы и оформлением ее результатов.

Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний о ведении научно-исследовательской работы и оформлении ее результатов;
 - формирование методических основ написания научно-исследовательских работ;
- развитие навыков работы с научной литературой, историческими источниками, информационными базами данных в процессе комплексного поиска, анализа и систематизации информации;
- — развитие способности анализировать источник информации для формирования собственной аргументированной оценки информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.20.1 «Методические основы написание научно-исследовательских работ по истории» относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: овладение знаниями, умениями и навыками, полученными в рамках отечественной и всемирной истории.

Изучению дисциплины Б1.В.ДВ.20.1 «Методические основы написание научноисследовательских работ по истории» предшествует освоение дисциплин:

Б1.Б.14 Информационные технологии в образовании;

Б1.В.07 История Древнего мира;

Б1.В.09 История России с древнейших времен до конца XVIII века;

Б1.В.12 История России XX - начала XXI века;

Б1.В.22 История России XIX - начала XX века;

Б1.В.26 История Средних веков;

Б1.В.02 Новая и Новейшая история стран Азии и Африки;

Б2.В.06(Н) Научно-исследовательская работа.

Освоение дисциплины Б1.В.ДВ.20.1 «Методические основы написание научноисследовательских работ по истории» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Б3.Б.02(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;

 $52.B.04(\Pi)$ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

Б1.В.16 Методика обучения истории.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина

«Методические основы написание научно-исследовательских работ по истории», включает: образование, социальную сферу, культуру.

Освоение дисциплины готовит к работе со следующими объектами профессиональной деятельности:

- обучение;
- воспитание;
- развитие;
- просвещение.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций и трудовых функций (профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты №544н от 18.10.2013).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) в соответствии с видами деятельности:

ПК-1. готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

inpeomentum o coomocinemonn e i	npeoodinisum oopusodinestondis emandupitoo
ПК-1 готовность	знать:
реализовывать	- методические основы проведения
образовательные программы по	научно-исследовательской работы;
учебным предметам в	- методологию научных исследований;
соответствии с требованиями	уметь:
образовательных стандартов	- самостоятельно и в составе группы готовить
	научно-исследовательскую работу по истории России и
	истории культуры мордовского края;
	владеть:
	- технологиями научного анализа, использования и
	обновления знаний по проблемам курса.

ПК-2. способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

педагогическая деятельность

neoneoen reenan oenmenonoen	
ПК-2 способностью	знать:
использовать современные	- особенности и принципы проведения и организации
методы и технологии обучения	научно-исследовательской работы школьников;
и диагностики	- современные требования оформления списка литературы
	и источников;
	уметь:
	- работать с источниками информации в рамках
	проблематики (специализированная литература,
	Интернет-ресурсы, материалы периодической печати и
	т.п.);
	- правильно и грамотно оформлять научные работы;
	владеть:
	- методикой организации научно-исследовательской
	деятельности в образовательных учреждениях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

n coocin oneignment it onout y teoriou p	tio o iii ot	
	Всего часов	Девятый семестр
Вид учебной работы		
Контактная работа (всего)	18	18
Практические	18	18
Самостоятельная работа (всего)	90	90
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Методология НИД:

Методология как наука о научном познании. Понятийный аппарат исторического исследования. Классификация и характеристика методов исследования. Структура исторического исследования, вариативность его построения.

Модуль 2. Оформление научных работ по истории:

Нормативно-правовые основы научно-исследовательской деятельности в вузе. Научно-исследовательская работа по истории в школе. Основные направления и виды научно-исследовательской работы в вузе. Методика и методология научного исследования. Планирование, организация и управление научно-исследовательской деятельностью.

52. Содержание дисциплины: Практические (18 ч.) Модуль 1. Методология НИД (8 ч.)

Тема 1. Методология как наука о научном познании (2 ч.)

- 1. Понятие о методологии научного познания.
- 2. Уровни методологического знания.
- 3. Методология педагогической науки.

Тема 2. Понятийный аппарат исследования (2 ч.)

- 1. Актуальность исследования.
- 2. Проблема и тема исследования, их соотнесенность.
- 3. Цель и задачи исследования.
- 4. Объект и предмет исследования.
- 5. Гипотеза исследования. Виды гипотез.

Тема 3. Классификация и характеристика методов исследования (2 ч.)

- 1. Понятие «метод», «метод исследования».
- 2. Теоретические методы исследования.
- 3. Статистические методы исследований.
- 4. Принципы выбора методов научно-педагогического исследования.
- 5. Педагогическое наблюдение, его особенности. Подготовка программы, структура протокола наблюдения.
- 6. Метод беседы. Виды беседы. Условия достоверности результатов беседы. Требования к организации и проведению беседы.
- 7. Анкетирование как метод педагогического исследования. Виды анкетных опросов. Техника составления анкеты.
 - 8. Общее и особенное в процессе методов анкетирования, наблюдения и беседы.

Тема 4. Структура исторического исследования, вариативность его построения (2 ч.)

- 1. Понятие о логике исторического исследования.
- 2. Проблема и тема исторического исследования.
- 3. Объект и предмет исторического исследования.
- 4. Цели и задачи исторического исследования.
- 5. Гипотеза исторического исследования.
- 6. Этапы исторического исследования.

Модуль 2. Оформление научных работ по истории (10 ч.)

Тема 5. Нормативно-правовые основы научно-исследовательской деятельности в вузе (2 ч.)

- 1. Нормативная база ведения НИД в системе международного права.
- 2. Нормативная база ведения НИД в РФ.
- 3. Региональная нормативная база ведения НИД.

Тема 6. Научно-исследовательская работа по истории в школе (2 ч.)

- 1. Специфика осуществления и организации научно-исследовательской работы по истории в образовательных учреждениях.
- 2. Принципы осуществления и организации научно-исследовательской деятельности по истории.
 - 3. Методика проведения научно-исследовательской работы по истории.
 - 4. Методика организации научно-исследовательской работы по истории в школе.
- 5. Практические основы организации научно-исследовательской работы по истории в школе.

Тема 7. Основные направления и виды научно-исследовательской работы в вузе (2 ч.)

- 1. Фундаментальные, проблемно-ориентированные и прикладные исторические исследования в вузе.
- 2. Концентрация научно-исследовательского потенциала ППС, докторантов, аспирантов и студентов на решении приоритетных проблем модернизации образовательного процесса в

институте и регионе, совершенствования его качества.

- 3. Проектирование и разработка компетентностно-ориентированного содержания и технологий образования.
- 4. Повышение обеспеченности образовательных программ и учебных дисциплин научно- и учебно-методическими материалами, соответствующими современным требованиям.
- 5. Организация и проведение научных мероприятий, направленных на аккумулирование и диссеминацию инновационного образовательного опыта.
- 6. Научно-методическое обеспечение повышения квалификации и расширения профессиональных компетенций обучающихся в вузе.
- 7. Развитие научного и учебно-методического сотрудничества с ведущими российскими и зарубежными учеными и специалистами.
 - 8. Научно-методическое сопровождение региональной системы образования.
- 9. Оказание консультационных услуг и консалтинговая поддержка образовательных организаций.

Тема 8. Методика и методология научного исследования (2 ч.)

- 1. Новые принципы формирования и организации работы научно-исследовательской группы.
- 2. Подготовка вузовских проектных и научно-исследовательских команд, освоение ими практики организации современной научно-исследовательской и инновационной деятельности.
- 3. Совершенствование научно-исследовательских и проектных компетенций молодых исследователей.
 - 4. Методологическая культура исследователя.
- 5. Формирование инновационной интеллектуальной среды. Привлечение молодых ученных к современной инновационной тематике.
- 6. Элементы коллективного самоуправления индивидуальное и коллективное целеполагание, планирование, распределение обязанностей и поручений, контроль исполнения, коллективная оценка и анализ.
- 7. Функции научных исследований в высшей школе. Соотношение методологического, теоретического и эмпирического уровней исследования.
- 8. Научное исследование в образовании. Виды научных исследований в образовании. Логика организации, структура и этапы научного исследования.
- Тема 9. Планирование, организация и управление научно-исследовательской деятельностью (2 ч.)
- 1. Логика и принципы планирования научно-исследовательской работы. Принципы программно-целевого управления научно-исследовательской деятельностью в вузе: целенаправленность, прогностичность, партисипативность, инициирование и поддержка новшеств, системный мониторинг и др.
- 2. Современные идеи опережающего, стратегического, ценностно-ориентированного управления, единства стабилизации и развития образования через его обновление.
- 3. Способы включения студентов и аспирантов в научно-исследовательскую и инновационную деятельность.
- 4. Проблемы повышения привлекательности научной деятельности для молодых ученых, аспирантов, студентов.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 61 Вопросы и задания для самостоятельной работы Девятый семестр (90 ч.)

Модуль 1. Методология НИД (45 ч.)

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий

- 1. Раскрыть сущность проблемы обеспечения взаимодействия фундаментальной и прикладной науки с образовательным процессом на разных уровнях высшего педагогического образования.
- 2. Назвать механизмы расширения связей между субъектами научной и образовательной деятельности.
 - 3. Каким образом может быть использована инфраструктура научно-исследовательской Подготовлено в системе 1С:Университет (000007226)

деятельности и материально-технического обеспечения в качестве экспериментальной базы для выполнения учебно-исследовательских, лабораторных, курсовых и дипломных работ, выполнения отдельных аспектов педагогической практики.

- 4. Разработать техническое задание на выполнение научно-исследовательских работ по истории.
 - 5. Постановка задач НИР с учетом цели и логики исследовательского цикла.
- 6. Раскрыть задачи развития научно-исследовательской работы студентов в педагогическом вузе.

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Вариант 1.

- 1. Охарактеризовать методологию как науку о научном познании.
- 2. Основные направления и виды научно-исследовательской работы в школе.

Вариант 2.

- 1. Охарактеризовать методологию научного познания.
- 2. Проанализировать основные направления и виды научно-исследовательской работы в вузе.

Вид СРС: Подготовка к тестированию

- 1. Отличительными признаками научного исследования являются:
- а) целенаправленность,
- б) поиск нового,
- в) систематичность,
- г) строгая доказательность,
- д) все перечисленные признаки.
- 2. Основная функция метода:
- а) внутренняя организация и регулирование процесса познания
- б) поиск общего у ряда единичных явлений
- в) достижение результата
- 3. Совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов:
 - а) метод,
 - б) принцип,
 - в) эксперимент,
 - г) разработка
- 4. Сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении:
 - а) наука,
 - б) апробация,
 - в) концепция,
 - г) теория
- 5) Учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике:
 - а) методология,
 - б) идеология,
 - в) аналогия,
 - г) морфология
- 6) В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится:
 - а) наблюдение,
 - б) эксперимент,
 - в) сравнение,

- г) формализация
- 7) К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:
- а) анализ,
- б) синтез,
- в) абстрагирование,
- г) эксперимент
- 8) Замысел исследования это...
- а) основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы,
 - б) литературное оформление результатов исследования,
 - в) накопление фактического материала
 - 9. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
 - а) фундаментальная,
 - б) прикладная,
 - в) в виде разработок,
 - г) селективная
- 10. Главным источником финансирования научно-исследовательских работ в вузах являются:
 - а) местный бюджет,
 - б) федеральный бюджет,
 - в) внебюджетные средства
 - 11. Методика научного исследования представляет собой:
 - а) систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования,
 - б) систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов,
 - в) совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности,
- г) способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений,
 - д) все перечисленные определения
 - 12. Экономический эффект определяется по:
 - а) фундаментальным НИР,
 - б) поисковым НИР,
 - в) прикладным НИР,
 - г) научным разработкам.
- 13. Форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению:
 - а) наука,
 - б) гипотеза,
 - в) теория,
 - г) концепция
- 14. Метод научного познания, в основу которого положена процедура соединения различных элементов предмета в единое целое, систему, без чего невозможно действительно научное познание этого предмета:
 - а) анализ,
 - б) синтез,
 - в) индукция,
 - г) дедукция
 - 15. Науки о природе называются...

- а) общественные науки,
- б) философские науки,
- в) технические науки,
- г) естественные науки

Модуль 2. Оформление научных работ по истории (45 ч.)

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

- 1. Постановка задач НИР по истории с учетом цели и логики исследовательского цикла.
- 2. Подготовить план индивидуальной, затем групповой научно-исследовательской работы по истории. Сравнить их. Определите специфику индивидуальной и групповой НИР. Назвать преимущества и риски индивидуальной и коллективной научно-исследовательской работы.
- 3. Подготовить план организации и проведения одной из форм научно-практического мероприятия.
- 4. Подготовить информационный классификатор интернет-ссылок на российские и зарубежные фонды-грантодатели, информационные ресурсы, на которых размещаются сведения об объявлении конкурсов.
 - 5. Подготовить статью, тезисы, доклад на историческую тематику.
 - 6. Подготовить отчет по требованиям ГОСТ о выполнении научной работы по истории.
 - 7. Подготовить регистрационную карту НИОКТР.
 - 8. Подготовить информационную карту НИОКТР.
 - 9. Представить аннотацию монографии (на выбор).

Вид СРС: Подготовка к контрольной работе

Вариант 1.

- 1. Определить принципы осуществления и организации научно-исследовательской деятельности по истории.
 - 2. Охарактеризовать этапы подготовки доклада на конференцию.

Вариант 2.

- 1. Определить этапы подготовки презентации результатов научного исследования.
- 2. Охарактеризовать основные элементы научной статьи.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8 Оценочные средства для промежуточной аттестации

81. Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций		Этапы формирования		
	Курс,	Форма	Модули (разделы) дисциплины	
	семестр	контроля		
ПК-1	5 курс,	Зачет	Модуль 1:	
			Методология НИД.	
	Девятый			
	семестр			
ПК-2	5 курс,	Зачет	Модуль 2:	
			Оформление научных работ по истории.	
	Девятый			
	семестр			

Сведения об иных дисциплинах, участвующих в формировании данных компетенций:

Компетенция ПК-1 формируется в процессе изучения дисциплин:

Актуальные проблемы средневековой истории России, Археология, Власть и общество в Мордовии в период советской модернизации 1930-х гг., Государственное устройство и политическое развитие стран Запада в Новое время, Древнерусское государство в IX–XII в., Древний Рим и эллинистические государства, Западноевропейский феодализм в контексте исторического образования, Игровые технологии на уроках права, Инновационные подходы к содержанию правового образования, Инновационные процессы в школах республики Мордовия, Интерактивное обучение на уроках истории, Интерактивное обучение на уроках права, Интернетресурсы в практике преподавания права, Использование справочно-правовых систем в преподавании права, Историография, История Древнего мира, История и культура доколумбовых

Подготовлено в системе 1С:Университет (000007226)

цивилизаций Американского континента, История культуры мордовского края, История России XIX - начала XX века, История России древнейших времен до конца XVIII века, История России XX - начала XXI века, История Средних веков, Источниковедение, Конституционное право России, Личность в российском политическом процессе в XX - начале XXI века, Методика обучения истории, Методик обучения праву, Методические приемы обучения истории в школе, Мордовский народ в составе Российской государственности, Новая и Новейшая история стран Азии и Африки, Новая и Новейшая история стран Запада, Общественная мысль и культура эпохи Просвещения, Основные тенденции развития русской культуры в XVIII веке, Особенности изучения истории культуры XIX-начала XX веков в школьном курсе истории, Проблемы новой и новейшей истории в школьном курсе, Современные технологии в преподавании истории в практике учителей Республики Мордовия, Сословия России в последней четверти XVIII-середине XIX веков, Социальная история России, Социокультурные процессы в современной России, Специфика изучения древних цивилизаций на уроках истории, Эпоха великого переселения народов как исторический феномен.

Компетенция ПК-2 формируется в процессе изучения дисциплин:

Игровые технологии на уроках права, Инновационные подходы к содержанию правового образования, Инновационные процессы в школах республики Мордовия, Интерактивное обучение на уроках истории, Интерактивное обучение на уроках права, Интернет-ресурсы в практике преподавания права, Информационные технологии в образовании, Использование справочно-правовых систем в преподавании права, Методика обучения истории, Методика обучения праву, Методические приемы обучения истории в школе, Педагогическая практика, Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Современные технологии в преподавании истории в практике учителей Республики Мордовия, Технические средства обучения.

82. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень:

знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует ресурсы (технологии, средства) для решения профессиональных задач; владеет навыками решения практических задач.

Базовый уровень:

знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

Пороговый уровень:

понимает теоретическое содержание; имеет представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний в конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового:

демонстрирует студент, обнаруживший пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допускающий принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не способный продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания
сформированности	аттестации	по БРС
компетенции	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

Критерии оценки знаний студентов по дисциплине

Оценка	Показатели		
Зачтено	Студент знает: теоретические основы и методику выполнения		
	научно-исследовательской деятельности;		
	Демонстрирует умение обеспечивать поддержку общественной,		
	научной и творческой активности учащихся;		
	Владеет навыками оказания методической помощи обучающимся в		
	выборе темы и выполнении основных этапов проектных,		
	исследовательских работ. Ответ логичен и последователен, отличается		
	глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.		
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины,		
	обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала,		
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых		
	заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные		
	вопросы преподавателя.		

83. Вопросы, задания текущего контроля

Модуль 1: Методология НИД

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов

- 1. Охарактеризовать общенаучные методы исследования.
- 2. Раскрыть содержание основных фаз и этапов научно-исследовательской работы.
- 3. Охарактеризовать конкретно-исторические методы научного исследования.
- 4. Сформулировать 5-6 тем для НИР по истории для школьника.
- 5. Разработать методические рекомендации по организации НИР школьников по истории. ¶Примечание: Определите примерную тематику. Выделите основные этапы работы учителя и обучающегося. Предположите несколько вариантов возможного «продукта» деятельности.

Модуль 2: Оформление научных работ по истории

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

- 1. Назвать основные требования к формулировке темы научно-педагогического исследования
 - 2. Оформить библиографический список исследования по требованию.
 - 3. Определить основные этапы по написанию статьи, подготовить статью.
 - 4. Подготовить научную статью к публикации.
 - 5. Подготовить презентацию научной статьи.

84. Вопросы промежуточной аттестации Девятый семестр (Зачет, ПК-1, ПК-2)

- 1. Охарактеризовать понятие и природу исследования, источники и условия научного поиска.
 - 2. Определить теоретические основы и проблематику современных исследований.
 - 3. Выявить виды исследований.
- 4. Охарактеризовать понятие о методологии, структуру методологии исторического исследования.
- 5. Раскрыть понятие и представить характеристику методологических принципов исследования.
 - 6. Проанализировать методологические подходы в исследованиях.
- 7. Дать определение понятиям логики исторического исследования, проблема и тема исторического исследования.
 - 8. Охарактеризовать объект и предмет исторического исследования.
 - 9. Раскрыть цель, гипотеза и задачи исторического исследования.
- 10. Проанализировать понятие о методе исследования, выявить взаимосвязь предмета и метода.
 - 11. Сравнить классификации методов исследования в истории и педагогике.
- 12. Определить исследовательские возможности различных методов, указать специфику выбора методов в психолого-педагогических исследованиях.

- 13. Выявить требования к надежности, валидности и чувствительности применяемых методик, указать способы представления данных.
- 14. Раскрыть эксперимент и его виды, охарактеризовать экспериментальную процедуру и требования к ней.
- 15. Выявить методы статистической обработки данных: виды, специфику, условия применения.
 - 16. Определить способы интерпретации результатов исследования.
- 17. Охарактеризовать процесс составления заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных.
- 18. Раскрыть понятие апробация исследования, указать формы апробации, определить значение апробации.
 - 19. Охарактеризовать требования к оформлению результатов исследования.
- 20. Выявить основные этапы опытно-экспериментальной работы в современных учреждениях образования, их содержание.
- 21. Определить способы интерпретации результатов исследования. Составление заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- -усвоение программного материала;
- -умение излагать программный материал научным языком;
- -умение связывать теорию с практикой;
- -умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - -умение обосновывать принятые решения;
 - -владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - -умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- -выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- -творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Андрианова, Е. И. Подготовка и проведение педагогического исследования : учебное пособие для вузов / Е.И. Андрианова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального университет образования «Ульяновский государственный педагогический И. Н. Ульянова». - Ульяновск : УлГПУ, 2013. - 116 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-86045-614-3 Режим [Электронный pecypcl. _ доступа: ПО подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048
- 2. Галактионова, Л. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Галактионова, А. М. Русанов, А. В. Васильченко. Оренбург : ОГУ, 2014. 98 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530
- 3. Горелов, С. В. Основы научных исследований: учебное пособие / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 534 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8350-7; То ж [Электронный ресурс]. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846

Дополнительная литература

- 1. Бакшева, Т. В. Основы научно-методической деятельности / Т.В. Бакшева, А.В. Кушакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2014. 122 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457140
- 2. Рузавин, Γ . И. Методология научного познания : учебное пособие / Γ .И. Рузавин. Москва : Юнити, 2015. 287 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://hist.msu.ru/ER/Etext/index.html Электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
 - 2. http://www.hrono.info « XPOHOC» Всемирная история в Интернете.
 - 3. http://www.historia.ru российский электронный журнал «Мир Истории».

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;

- повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com (http://znanium.com)
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

При изучении дисциплины используется интерактивный комплекс Flipbox для проведения презентаций и видеоконференций, система iSpring в процессе проверки знаний по электронным тест-тренажерам.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 206.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами

обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (клавиатура, сетевой фильтр, мышь, коврик, монитор, системный блок, проектор, экран).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы № 114.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (персональный компьютер $1\ \mathrm{mt.}$, телевизор LG).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы № 101. Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература Стенды с тематическими выставками.