Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтевоту во «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ Дата подписания: 05.10.2023 08:13:04

Уникальный программный ключ:

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры педагогики, психологии и

социальной работы

протокол № 4 от 10.11.2022 г.

Зав. кафедрой <u>подписано ЭЦП /Бронников С.А.</u>

(должность, ученая степень, ученое звание)

Согласовано:

Председатель УМК

социально-гуманитарного

факультета

подписано ЭЦП /Хамидуллина Л.К.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Документационное обеспечение фундаментальных научных исследований в социальной работе	
Факультатив	
программа магистратуры	
Направление подготовки (специальность)	
39.04.02 Социальная работа	
Направленность (профиль) подготовки	
Социальная работа с различными группами населения	
Квалификация	
Магистр	
<u> </u>	

Разработчик (составитель) подписано ЭЦП /Билалова Л.М. Доцент, к. фил.н. (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2019-2020 г.

Бирск 2022 г.

Составит	гель / составители: <u>Билалова Л.</u>	<u>M.</u>		
	программа дисциплины утвер юй работы протокол № от «			едагогики, психологии и
	ния и изменения, внесенные в р от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне: кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую прогр 20 _ г.	рамму дисциплины, у	утверждены на заседании
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне кафедры	ния и изменения, внесенные в р от «»	рабочую прогр	рамму дисциплины, у	утверждены на заседании
протокол	≀№ от «» Заведующий кафедрой	20 _ r. 		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в р			
протокол	Nº OT «»	20 _ г.		
	Заведующий кафедрой		/	Ф.И.О/

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	10
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	19
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	19
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	19
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	20

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен осуществлять деятельность по организации и проведению научных исследований в сфере социальной работы (ПК-4);	ПК-4.1. Знать требования к разработке программы научного исследования, методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Знать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы
		ПК-4.2. Уметь разрабатывать программу научных исследований в сфере социальной работы; реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Уметь реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы
		ПК-4.3. Владеть опытом и навыками разработки программы научного исследования в сфере социальной работы; реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Владеть опытом и навыками реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы
Системное и критическое мышление	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.	Знать научный категориально- понятийный аппарат и способы его применения
стратегию действий . (УК-1);	УК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения	Уметь оперировать научным категориально-понятийным аппаратом	

•		
	альтернативных	
	вариантов	
	стратегических	
	решений в проблемной	
	ситуации и	
	обоснования выбора	
	оптимальной	
	стратегии.	
	УК-1.3. Предлагает и	Владеть опытом и
	обосновывает	навыками системного
	стратегию действий	подхода и критического
	для достижения	анализа проблемных
	поставленной цели с	ситуаций для
	учетом ограничений,	выработки стратегии
	рисков и возможных	деятельности
	последствий.	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Документационное обеспечение фундаментальных научных иссл	едований в
социальной работе» относится к факультативным дисциплинам.	

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель изучения дисциплины: целью дисциплины является формирование знаний, умений, владений в области проведения фундаментальных научных исследований в области социальной работы, профессионального составления и оформления документации и научных отчетов, представления результатов исследовательской работы с учетом специфики исследования теории и практики социальной работы на основе системного подхода

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Документационное обеспечение фундаментальных научных исследований в
социальной работе» на <u>3</u> семестр
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	6.2
лекций	6
практических/ семинарских	0
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	29.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельн ая работа и трудоемкость (в часах)		изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельн ая работа и трудоемкость (в часах)		изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельн ая работа и трудоемкость (в часах)		дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) списка) бораторные боты, мостоятельн работа и удоемкость		Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
2 rame	/ 2 comocum	Лек	Зч	CP C							
1 xypc /	Научное исследование в социальной работе и особенности фундаментальных научных исследований Сущность научного исследования. Цели научного исследования. Функции научного исследования. Содержание и этапы научного исследования. Структура научного исследования.	2		13.8	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№ 1,2	Конспект	Тестирование, Кейс- задания				
2	Виды научно-исследовательских работ, требования к их оформлению и документационному обеспечению. Представление результатов исследовательской работы с учетом специфики исследования теории и практики	4		16	Осн. лит-ра № 1 Доп. лит-ра №№ 1,2	Рецензия	Кейс-задания, Тестирование				

	социальной работы					
	Курсовая работа. Выпускная квалификационная работа. Рецензия. Научная статья. Реферат. Отчет по итогам научно-исследовательской практики. Представление результатов исследовательской работы с учетом специфики исследования теории и практики социальной работы					
3	Зачет		1	0.2		
Итого	по 2 курсу 3 семестру	6	1	30		
Итого	по дисциплине	6	1	30		

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять деятельность по организации и проведению научных исследований в сфере социальной работы (ПК-4);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучен	ния (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
ПК-4.1. Знать требования к разработке программы научного исследования, методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Знать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Не удовлетворительно знает методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Удовлетворительно знает методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы
ПК-4.2. Уметь разрабатывать программу научных исследований в сфере социальной работы; реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Уметь реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Не удовлетворительно умеет ализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Удовлетворительно умеет ализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы
ПК-4.3. Владеть опытом и навыками разработки программы	Владеть опытом и навыками реализации методов организации и	Не удовлетворительно владеет опытом и навыками реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Удовлетворительно владеет опытом и навыками реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере

научного	проведения	социальной работы
исследования в	научных	
сфере	исследований в	
социальной	сфере	
работы;	социальной	
реализации	работы	
методов		
организации и		
проведения		
научных		
исследований в		
сфере		
социальной		
работы		

Код и формулировка компетенции: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий . (УК-1);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)				
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено			
УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.	Знать научный категориально-понятийный аппарат и способы его применения	Не удовлетворительно знает научный категориально-понятийный аппарат и способы его применения	Удовлетворительно знает научный категориально-понятийный аппарат и способы его применения			
УК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизаци ю информации для определения альтернативны х вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной	Уметь оперировать научным категориально- понятийным аппаратом	Не удовлетворительно умеет оперировать научным категориальнопонятийным аппаратом	Удовлетворительно умеет оперировать научным категориально-понятийным аппаратом			

стратегии.			
УК-1.3.	Владеть	Не удовлетворительно владеет опытом и	Удовлетворительно
Предлагает и	опытом и	навыками системного подхода и	владеет опытом и
обосновывает	навыками	критического анализа проблемных	навыками системного
стратегию	системного	ситуаций для выработки стратегии	подхода и
действий для	подхода и	деятельности	критического анализа
достижения	критического		проблемных ситуаций
поставленной	анализа		для выработки
цели с учетом	проблемных		стратегии
ограничений,	ситуаций для		деятельности
рисков и	выработки		
возможных	стратегии		
последствий.	деятельности		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-4.1. Знать требования к разработке программы научного исследования, методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Знать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Кейс-задания, Конспект, Тесты 1-23, Рецензия по теме 2
ПК-4.2. Уметь разрабатывать программу научных исследований в сфере социальной работы; реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Уметь реализовывать методы организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Рецензия по теме 2, Кейс- задания, Тесты 1-23
ПК-4.3. Владеть опытом и навыками разработки программы научного исследования в сфере социальной работы; реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Владеть опытом и навыками реализации методов организации и проведения научных исследований в сфере социальной работы	Кейс-задания, Рецензия по теме 2

УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.	Знать научный категориально-понятийный аппарат и способы его применения	Рецензия по теме 2, Кейс- задания, Тесты 1-23, Конспект
УК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии.	Уметь оперировать научным категориально-понятийным аппаратом	Тесты 1-23, Рецензия по теме 2, Кейс-задания
УК-1.3. Предлагает и обосновывает стратегию действий для достижения поставленной цели с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.	Владеть опытом и навыками системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций для выработки стратегии деятельности	Рецензия по теме 2, Кейс- задания

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

Тесты 1-23

1.	Предмет исследования — это
	Систематизация — это
	Аксиома есть
2.	Анализ является методом познания при помощи
3.	Более высокий и более обобщенный уровень регуляции поведения людей по сравнению с
норма	ими — это уровень
1.	В XVII-XIX вв. в развитии науки тенденция к преобладала над интеграцией
1	В метолологию науки термин «научная паралигма» ввел

- 1. «Наука это система, т.е. приведенная в порядок на основании известных принципов совокупность знаний», сказал философ XVIII в.
- 1.Сократ; 2.Б.Спиноза; 3.И.Кант; 4. М.Ломоносов; 5.О.Конт; 6. Ф.Ницше.
 - 1. Соотношение науки и практики образования состоит в том, что...
- а) наука призвана обобщать передовой педагогический опыт;
- б) наука помогает оптимизировать практику образования;
- в) практика формирует запрос на актуальные исследования.
- 1. Какая система исходных идей относится к философскому уровню методологии образования:
- а) личностный подход;
- б) диалектический материализм;
- в) культурологический подход?
 - 1. Назначение общенаучного уровня в методологии научного исследования заключается в необходимости...
- а) определить фундаментальные особенности исследования;
- б) оформить исследовательскую позицию ученого;
- в) отобрать общие способы изучения образовательных феноменов.
 - 1. Объект исследования это...
- а) область действительности;
- б) область реальности;
- в) сфера деятельности.
 - 1. Гипотеза в научном исследовании это...
- а) предположительный ответ на цель и задачи исследования;
- б) проект предстоящих исследовательских действий;
- в) описание решаемых в исследовании проблем.
 - 1. Какой из перечисленных методов не относится к теоретическим:
- а) контент-анализ;
- б) интерпретация;
 - 1. в) понимание?
 - 2. Какие из перечисленных методов не относятся к эмпирическим:
- а) методы диагностики;
- б) методы проектирования;
- в) методы эксперимента?
 - 1. Понятие валидности относится прежде всего к...
- а) применяемому диагностическому инструментарию;
- б) критериям, по которым проводится диагностика;
- в) компетентности самого исследователя.
 - 1. Методология науки это...
- а) учение о принципах, методах и формах познавательной деятельности;
- б) нормативное знание о способах организации научного исследования;
- в) системное изложение ведущих идей.
 - 1. Основные характеристики исследования определяются...
- а) на подготовительном этапе работы;
- б) при планировании исследовательских действий;
- в) при формулировании выводов
 - 1. Укажите структуру выпускной квалификационной работы в правильной последовательности:

Титульный лист

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Текст работы (ГЛАВЫ и параграфы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Задание на выполнение ВКР

1. Обоснованное представление об общих результатах исследования - это:

тема исследования

гипотеза исследования

цель исследования

задача исследования

1. Исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач – это:

фундаментальные научные исследования

прикладные научные исследования

поисковые научные исследования

академические научные исследования

1. Объект исследования - это:

исследовательская операция, состоящая в выявлении нарушенных связей между элементами какой-либо педагогической системы или процесса, обеспечивающими в своем единстве их развитие

выбор путей и средств для достижения цели в соответствии с выдвинутой гипотезой совокупность связей и отношений, свойств, которая существует объективно в теории и практике и служит источником необходимой для исследования информации

серия операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

Критерии оценки (в баллах):

- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81-100 %;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %:
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %;

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

- 1. Используя материалы http://elibrary.ru сформируйте библиографический список публикаций по теме своей магистерской диссертации. Соблюсти все требования ГОСТ.
- 2. Подберите тесты, с помощью которых Вы сможете определить, насколько развиты у Вас креативные, творческие, исследовательские способности и ответьте на вопросы и задания этих тестов.
- 3. Составьте подборку возможных психологических комплексов творческого человека и предложите способы их минимизации. Желательно использовать как собственный опыт, так и примеры из художественных фильмов, литературы.
- 4. Составьте траекторию развития собственных исследовательских способностей, основываясь на идеях как имплицитного, так и эксплицитного обучения.

- 5. Используя материалы сайта Федеральной службы государственной статистики, проведите анализ статистической информации по теме своей магистерской диссертации. Результаты анализа представьте диаграммами или таблицами и комментариями к ним.
- 6. Сделайте обзор национального законодательства по теме своей магистерской диссертации. Выявите проблемные вопросы в области правоприменения нормативных правовых актов в области социальной работы.
- 7. Составьте развернутый план своей магистерской диссертации.
- 8. Составьте план-конспект статьи в рамках своего научного исследования.
- 9. Составьте таблицу методов научного исследования, учитывая специфику специальности:39.04.02. Социальная работа

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- **0** баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинноследственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Конспект

Используя источники, указанные в разделе Литература, составить конспект по теме: Научное исследование как феномен.

Вопросы для конспектирования:

- 1. Сущность научного исследования.
- 2. Цели научного исследования.
- 3. Функции научного исследования.
- 4. Содержание и этапы научного исследования.
- 5. Структура научного исследования.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания конспекта

Конспект

Описание методики оценивания: при оценке конспекта статьи, раздела учебника наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно законспектировано содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями.

Критерии оценки:

- "зачтено" выставляется студенту, если конспект статьи, раздела учебника выполнен на высоком уровне, емко и содержательно отображено содержание материала, установлены причинно-следственные связи, четко и правильно даны определения, демонстрируются умения работать с источниками информации.
- "незачтено" выставляется студенту, если конспект статьи, раздела учебника не выполнен, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, содержание материала не раскрыто.

Рецензия

Рецензия по теме 2

В рамках темы 2 "Виды научно-исследовательских работ и их оформление" обучающемуся необходимо найти три статьи в рамках направления подготовки и написать на них рецензии. Рецензия представляется в письменном виде.

Оглавление статьи, должность и фамилия, имя, отчество автора статьи;

Актуальность выбранной темы;

Тезисное освещение вопроса, которому посвящена статья, предложенные автором аргументы; Оценка значимости результатов научных изысканий автора.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания рецензии

Критерии оценивания рецензии (макс 3 балла)

Соответствие текста рецензии стилю и жанру.

Наличие оценки актуальности содержания статьи: соответствует ли уровень изложенного в ней материала современным достижениям науки и техники.

Наличие оценки значимости полученных результатов исследований (научных, практических). Наличие качественной и количественной оценки приведенного в статье фактического и иллюстративного (если есть) материала.

Наличие оценки полноты и достоверности приводимых сведений, правильности и точности используемых (или вводимых) определений и формулировок.

Наличие обоснованных выводов о статье в целом, замечаний, при необходимости - рекомендации по ее улучшению. – oqenka 3

Соответствие текста рецензии стилю и жанру.

Наличие оценки актуальности содержания статьи: соответствует ли уровень изложенного в ней материала современным достижениям науки и техники.

Наличие оценки значимости полученных результатов исследований (научных, практических).

Наличие количественной оценки приведенного в статье фактического и иллюстративного (если есть) материала.

Наличие оценки полноты и достоверности приводимых сведений, правильности и точности используемых (или вводимых) определений и формулировок.

Наличие обоснованных выводов о статье в целом, замечаний. – оценка 2

Слабое соответствие текста рецензии стилю и жанру.

Наличие оценки актуальности содержания статьи: соответствует ли уровень изложенного в ней материала современным достижениям науки и техники.

Отсутствует оценка значимости полученных результатов исследований (научных, практических). Нет количественной оценки приведенного в статье фактического и иллюстративного (если есть) материала.

Наличие оценки полноты и достоверности приводимых сведений, правильности и точности используемых (или вводимых) определений и формулировок.

Отсутствуют обоснованные выводы о статье в целом, замечаний. – оценка 1

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 2 курс / 3 семестр

- 1. Характеристики научной деятельности Средства познания в научной деятельности
- 2. Методы теоретических и экспериментальных исследований
- 3. Проектирование научного исследования
- 4. Технологическая фаза научного исследования
- 5. Рефлексивная фаза научного исследования
- 6. Типы и задачи экспериментальных исследований, их классификация
- 7. Вычислительный эксперимент
- 8. Методика проведения экспериментальных работ
- 9. Источники научной информации
- 10. Работа с источниками научно-технической информации
- 11. Технология подготовки научной публикации
- 12. Этапы проведения научно-исследовательских работ
- 13. Методы и методология научного исследования
- 14. Всеобщие и общенаучные методы научного исследования
- 15. Специальные методы научного исследования
- 16. Поиск и сбор научной информации
- 17. Ведение рабочих записей
- 18. Изучение научной литературы
- 19. Особенности научной работы и этика научного труда
- 20. Композиция научной работы
- 21. Рубрикация научной работы
- 22. Особенности подготовки структурных частей научных работ141
- 23. Язык и стиль научной работы
- 24. Оформление структурных частей научных работ
- 25. Курсовые работы
- 26. Выпускная квалификационная работа
- 27. Доклад, статья и выступление на научной конференции
- 28. Особенности подготовки к защите научных работ

Методические материалы, определяющие процедуру выставления зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается

отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Трубицын, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие / В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2016. - 149 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296

Дополнительная литература

- 1. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилософских специальностей: учебник / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет" и др. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011. 496 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036
- 2. Инновационные методы практики социальной работы : учебное пособие для магистров / Г.Х. Мусина-Мазнова, И.А. Потапова, О.М. Коробкова и др. Москва : Дашков и Ко, 2015. 316 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221301

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://

- e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Программное обеспечение

- 1. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 2. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 3. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 12(СГФ)	Для самостоятельной работы	Xerox work centre 5021, kyocera km 1635, учебная мебель, звуковые колонки genius, настенный экран screer media, мультипроектор vivitek, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Аудитория 22(СГФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Компьютеры в сборе, настенный экран, мультипроектор vivitek, учебная мебель, доска классная. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Браузер Google Chrome
Аудитория 23(СГФ)	Лекционная, Семинарская, Для	Проектор optoma x316, экран

	консультаций, Для контроля и аттестации	настенный 200 х 200 см профи тип mw, учебная мебель, доска классная.	
Аудитория 26(СГФ)	Для хранения оборудования	Компьютер в сборе, мфу kyocera, стол компьютерный, нетбук. Программное обеспечение 1. Windows 2. Браузер Google Chrome 3. Office Professional Plus	
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanyet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus	