Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валиахм Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор

Дата подписания: 18.11.2025 15:44:27 ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Бирский филиал

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

подписано ЭЦП Логачева Л.Р.

(подпись, инициалы, фамилия)

«<u>31</u>»<u>01</u> 20<u>24</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Организация научно-исследовательской работы в социально-психологических</u> исследованиях

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО программа бакалавриата 37.03.01 Психология

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация)

Общий профиль

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Для приема: 2024-2025 г.

Рабочая программа составлена на основании учебного плана основной профессиональной образовательной программы 37.03.01 Психология профиль Общий профиль, одобренного ученым советом Бирского филиала Уфимского университета науки и технологий (протокол №6 от 31.01.2024 г.) и утвержденного директором Бирского филиала 31.01.2024.

Зав.кафедрой кафедры педагогики, психологии <u>подписано ЭЦП</u> Бронников С.А. и социальной работы (наименование кафедры разработчика программы)
Разработчик программы <u>подписано ЭЦП</u> Закирова А.Б.

Руководитель образовательной программы <u>подписано ЭЦП</u> Зинова И.М.

1. Цель дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование знаний в области документационного обеспечения научно-исследовательских работ, умений и навыков грамотного оформления сопроводительной документации к ним.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1. – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование компетен ции ции		Код и наименование индикатора достижения компетенции закрепленного за дисциплиной	
ПК-2 Способен к выявлению специфики психического функционирования человека с учетом возрастных и индивидуальных		ПК-2.1. Демонстрирует понимание специфики психического функционирования человека с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития, кризисов и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической и другим социальным группам; знание методов ее диагностики	
	особенностей развития, кризисов и факторов риска, его принадлежности к	ПК-2.2. Осуществляет анализ психических фактов и интерпретирует их с учетом специфики психического функционирования человека; подбирает соответствующие методы диагностики	
гендерной, этнической и другим социальным группам		ПК-2.3. Выявляет специфику психического функционирования человека с учетом возрастных и индивидуальных особенностей развития, кризисов и факторов риска, его принадлежности к гендерной, этнической и другим социальным группам	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять		УК-1.1. Знать основы поиска информации в библиографических источниках и в сети Интернет; основы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	
	системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Уметь осуществлять поиск информации в библиографических источниках и в сети Интернет; анализировать и синтезировать информацию; применять системный подход для решения поставленных задач	
		УК-1.3. Владеть навыками поиска информации; критического анализа и синтеза информации; применения	

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часов.

Таблица 2 – Объем дисциплины

таолица 2 Оовем дисциплины		
Виды учебной работы	Всего,	Количество часов в
Биды учеоной работы	часов	семестре
Общая трудоемкость дисциплины	72	7 семестр - 72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	18	7 семестр - 18
видам учебных занятий (всего)		
в том числе:		
лекции	8	7 семестр - 8
лабораторные занятия	0	
практические занятия	10	7 семестр - 10
Другие виды работ в соответствии с УП:		
контрольная работа	0	
консультации	0	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53.8	7 семестр - 54
Контактная работа по промежуточной аттестации		
в том числе:		
зачет	0.2	7 семестр - 1
зачет с оценкой	0	
курсовая работа (проект)	0	
экзамен	0	

3 Содержание дисциплины

Таблица 3 – Содержание дисциплины

N₂	№ Раздел (тема) дисциплины		Виды деятельности			Форма текущего
п/п	π/π	Лек, час.	П, час.	3ч, час.	СРС, час.	контроля успеваемости
4 ку	рс / 7 семестр					
1	Основные понятия научно- исследовательской деятельности					
2	Исследования и их роль в практической деятельности человека Понятие исследования.Типология исследований.Характеристика исследования.Наука и ее роль в развитии общества. Нравственные начала исследовательской дея-тельности.	2			6	Творческие задания
3	Основные методы и этапы исследовательского процесса	2			5	Групповой опрос

4	Этапы исследовательского процесса Структура познанияЭмпирический и теоретический уровни исследования.Методология исследовательского процесса Методы научного познания			4.8	Тестирование
	Общее понятие о методе и методологии. Методологические принципы Классификация методов научного познания и ее основания Эксперимент как ведущий метод познания.				
5	Организация научного исследования				
6	Логические законы и правила в практике научного исследования	2	2	6	Групповой опрос
	Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы. Логические законы: закон тождества, закон противоречия(непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточногооснования. Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция.				
7	Этапы работы в рамках научного исследования.		2	8	Групповой опрос
	Структура научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение. Введение, анализ источников, литературы. Работа над основной частью исследования. Составление индивидуального рабочего плана. сбор первичной информации. стиль изложения материала. Заключение. Выводы. Составление тезисов исследования. Требования. Доклад. Подготовка доклада о научном исследовании.				
8	Исследовательская работа студента				
9	Научно-исследовательская работа студента Функции НИРС. Общая характеристика НИРС.Планы НИРС. Содержание НИРС. Основные формы НИРС: курсовая работа, дипломная работа, доклад на научной (научно-практической) конференции,	2	2	8	Творческие задания

	семинаре, научная статья					
10	Технология подготовки курсовой работы		2		8	Групповой опрос
	Курсовая работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения. Порядок выполнения курсовой работы. Порядок защиты курсовой работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.					
11	Технология подготовки дипломной работы		2		8	Групповой опрос
	Дипломная работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к дипломным работам. Порядок выполнения дипломной работы. Требования к представлению содержания и оформлению дипломной работы. Структура дипломной работы: обложка, титульный лист, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, вспомогательные указатели, приложения. Общие правила оформления текста дипломной работы. Объем, формат, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок защиты дипломной работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.					
12	Зачет			1	0.2	
Ито	го по 4 курсу 7 семестру	8	10	1	54	
Ито	го по дисциплине	8	10	1	54	

Таблица 4 – Практические (семинарские) занятия

No	Наименование семинарских и практических работ	Объем, час.	
Π/Π			

4 кур	4 курс / 7 семестр			
1.	Логические законы: закон тождества, закон противоречия (непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточного основания.	2		
2.	Работа над основной частью исследования. Составление индивидуального рабочего плана	2		
3.	Содержание НИРС.	2		
4.	Порядок выполнения курсовой работы. Порядок защиты курсовой работы.	2		
5.	Структура дипломной работы:	2		

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости

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 (вариант 1)

- 1. Объяснение как функция научного знания ...
- -: дает информацию об объекте исследования
- -: фиксирует результаты опыта с помощью концептуального словаря
- +: выявляет взаимосвязи между наблюдаемыми объектами
- -: интерпретирует явления и переводит их на язык науки
- 2. Понимание как функция научного знания
- +: интерпретирует явления и переводит их на язык науки
- -: дает информацию об объекте исследования
- -: фиксирует результаты опыта с помощью концептуального словаря
- -: выявляет взаимосвязи между наблюдаемыми объектами
- 3. Одна из особенностей социальных объектов, которую необходимо учитывать в исследовании это ...
- +: строгий детерминизм
- -: вероятностный характер закономерностей
- -: системы неизменны
- -: отсутствие рефлексии
- 4. Фокус исследований в рамках идиографической стратегии ...
- -: экстенсивный
- -: объективный
- +: интенсивный
- -: субъективный

Тесты (вариант 2)

- 1. Совокупность приемов, связанных с использованием методов, их последовательностью это...
- +: методика
- 2. Приницп гарантированности сохранения тайны исследования называется ...
- +: конфиденциальностью
- 3. Учение о принципах построения, формах и способах научно-познавательной деятельности называется ...
- +: методологией
- 3. Совокупность всех элементов объектов исследования называется ...
- +: генеральная совокупность

Тесты (вариант 3)

- 1. Типичной ошибкой в разработке программы исследования является ...
- -: систематизация собранных данных
- -: проведение пилотажных исследований
- -: проверка достоверности информации
- +: отсутствие логического плана исследования
- 2. Развитие и формулировка гипотезы основывается на ...
- -: проверке полученных выводов
- +: накопление фактов
- -: следствиях из предположения
- -: результатах проверки
- 3. Причина неудачной интерпретации понятий ...
- -: перевод понятия с теоретического на эмпирический язык
- -: раскрытие основных понятий через понятия меньшей общности
- +: использование обыденного представления о понятии
- -: выделение опорных понятий

Тесты (вариант 4)

- 1. Экспертизу проекта проводят на ____ этапе.
- +: результативном
- 2. Первый этап в разработке программы исследования ____
- +: подлготовительный
- 3. В методическую часть программы исследования входят _____
- +: методы исследования
- 4. Проверка истинности и достоверности собранных данных называется _____
- +: верификацией

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания тестирования

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

Критерии оценки:

- отлично выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 91-100~%;
- хорошо выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 75-90%;
- удовлетворительно выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет $41-74\,\%$;
- не удовлетворительно 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.

Кейс-задание 3. Систематическое наблюдение. В ходе исследования межличностного общения исследователь фиксирует количество улыбок, зрительных контактов и жестов поддержки в группе. Психолог наблюдает за поведением подростков в парке, пытаясь выявить общие тенденции в их взаимодействии без жёсткого анализа.

Вопрос: О каких методах наблюдения идет речь?

Ответ: систематическое и несистематическое

Кейс-задание 4. Психолог наблюдает за тренировками спортивной команды, чтобы изучить влияние стиля тренера на мотивацию игроков.

Наблюдение за поведением покупателей в магазине, чтобы изучить их реакции на маркетинговые стимулы.

Вопрос: О каких методах наблюдения идет речь?

Ответ: открытое и скрытое

Кейс-задания 1-2

Кейс-задание 1. В журналистике она одновременно является методом сбора информации и жанром представления материала.

В HR-менеджменте с помощью него проводят собеседования с кандидатами на должность, анализируют профессиональные навыки претендентов.

В маркетинге ее используют для изучения рыночных тенденций, создания портрета потребителя и изучения отзывов о продукте.

В психологии и социологии ее применяют как инструмент для изучения поведения, мотивов, ценностей и социальных групп.

В юриспруденции ее формат выбирают с учётом процессуального статуса опрашиваемого, предмета разбирательства и правовых рамок.

Вопрос: Данный метод используют в различных научных и профессиональных областях. О каком методе идет речь?

Ответ: интервью

Кейс-задание 2. Изучаются и сравниваются группы людей разных возрастов в один и тот же промежуток времени. Этот метод более экономичен, зачастую требует меньше временных и материальных затрат. Однако он не позволяет изучать изменения, происходящие на индивидуальном уровне

Вопрос: О каком стратегии (методе) в исследовании в психологии идет речь?

Ответ: метод поперечных срезов

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-задания

Описание методики оценивания: при оценке доклада учитываются профессиональные знания, умения и навыки студента по дисциплине. Оцениваются знания основных категорий и понятий в рамках темы, умения и навыки определения их смысла, анализа различных подходов по теме доклада, высказывать собственные взгляды по теме доклада, обобщать рассмотренный материал.

Критерии оценки:

- на отлично оцениваются доклады, содержание которых основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, изложено логично, аргументировано и в полном объеме. Основные понятия, выводы и обобщения сформулированы убедительно и доказательно;
- на хорошо оцениваются доклады, основанные на твердом знании исследуемой темы. Возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах. Студент твердо знает основные категории, умело применяет их для изложения материала;
- на удовлетворительно оцениваются доклады, которые базируются на знании основ предмета, но имеются значительные пробелы в изложении материала, затруднения в его изложении и систематизации, выводы слабо аргументированы, в содержании допущены теоретические ошибки;
- на неудовлетворительно оцениваются доклады, в которых обнаружено неверное изложение основных вопросов темы, обобщений и выводов нет.

Групповой опрос

- 1. Основные принципы организации исследовательской деятельности.
- 2. Основные методы организации исследовательской деятельности.
- 3. Основные требования к оформлению результатов ВКР, курсовой работы.

- 4. Принципы и методы самоорганизации и самообразования.
- 5. Интересы, трудности, проблемы, конфликтные ситуации и отклонения в поведении и способы их выявления.
- 6. Качественные и количественные методы

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания группового опроса

Описание методики оценивания: при оценке ответа студента при групповом опросе учитываются профессиональные знания, умения и навыки студента по дисциплине. Оцениваются знания основных категорий и понятий в рамках темы, умения и навыки высказывать собственные взгляды, аргументировано отвечать на вопрос. При устном опросе в ответе студента на практическом занятии должны быть отражены следующие моменты: анализ взглядов по рассматриваемой проблеме; изложение сути вопроса; вывод, вытекающий из рассмотрения вопроса (проблемы).

Критерии оценки:

- отлично оцениваются ответы студентов, содержание которых основано на глубоком и всестороннем знании темы, изученной литературы, ответ построен логично, аргументировано и в полном объеме. Четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины. Основные понятия, выводы сформулированы убедительно и доказательно. Студент демонстрирует высокий уровень умений оперировать научными категориями, анализировать и обобщать информацию.
- хорошо оцениваются ответы студентов, основанные на твердом знании исследуемой темы. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины. Возможны недостатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах. Студент знает основные категории, но допускает неточности в оперировании ими. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения ответа.
- удовлетворительно оцениваются ответы студентов, которые базируются на знании основ предмета, но имеются значительные пробелы в изложении материала, затруднения в его изложении и систематизации, выводы слабо аргументированы. Непоследовательно излагается содержание материала. Уровень умений оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности
- не удовлетворительно оцениваются ответы студентов, в которых обнаружено неверное изложение основных вопросов темы, обобщений и выводов нет. Не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное. Определения понятий не четкие. Уровень умений оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практической деятельности очень низкий.

Творческие задания

- 1. Подготовить программу исследования по теме курсовой работы.
- 2. Подготовить программу исследования по теме ВКР.
- 3. Составить этапы исследовательской работы, определить цели этапов.
- 4. Определить диагностические методы и методики, соответствующие цели исследования.
- 5. Провести констатирующий эксперимент и обработать результаты.
- 6. Организовать формирующий (при необходимости) эксперимент.
- 7. Разработать рекомендации специалистам по теме исследования.
- 8. Определить меры по решению проблемы исследования.
- 1. Составить и согласовать с научным руководителем план-график работы по теме реферата.
- 2. Составить и согласовать с научным руководителем план-график работы по теме курсовой работы.
- 3. Составить и согласовать с научным руководителем план-график работы по теме ВКР.
- 4. Составить научный аппарат по теме исследования.

- 5. Определить методы исследования.
- 6. Написать введение по теме ВКР.
- 7. Написать введение по теме курсовой работы
- 8. Написать введение по теме реферата.
- 9. Проанализировать литературу по теме исследования.
- 10. Оформить результаты исследования.
- 11. Сделать выводы и оформить.
- 12. Подготовить статью по теме исследования.
- 13. Подготовить доклад по теме исследования. Подготовиться к обсуждению темы исследования.
- 14. Составить отчет исследовательской работы по теме реферата.
- 15. Составить отчет исследовательской работы по теме курсовой работы.
- 16. Составить отчет исследовательской работы по теме ВКР.
- 1. Доказательства и опровержения. Тезис, аргументы и демонстрация.
- 2. Убедительность доказательства.
- 2. Составление тезисов исследования.
- 3. Подготовка доклада о научном исследовании.
- 4 «Написание рецензии на статью из журнала»

докладов на темы:

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения творческого задания

Описание методики оценивания выполнения творческих заданий: оценка за выполнение творческих заданий ставится на основании знания теоретического материала по теме задания и знания технологии выполнения работы, умений и навыков применения знаний на практике, анализировать и оценивать результаты своей деятельности. При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины используется система специального подхода в виде итогового просмотра всех текущих работ студентов. Итоговый просмотр осуществляется комиссией факультета из ведущих преподавателей дисциплины.

Критерии оценки:

- отлично выставляется студенту, если в работе демонстрируются
 - 1. Доказательность и острота образного решения;
 - 2. Учёт технологических, эргономических факторов;
 - 3. Проработка деталей, наличие разработанных конструктивных элементов;
 - 4. Креативный потенциал, учебно-творческий рост
 - 5. Работа завершена и правильно оформлена;
- хорошо выставляется студенту, если демонстрируются
 - 1. Доказательность решения.
 - 2. Неплохо учтены технологические, эргономические факторы
 - 3. Наличие разработанных конструктивных элементов
 - 4. Присутствует творческая самостоятельность.
 - 5. Работа завершена и правильно оформлена;
- удовлетворительно выставляется студенту, если демонстрируются
 - 1. Просчеты, ошибки при доказательности решения.
 - 2. Просчеты в учете технологических, эргономических факторов.
 - 3. Практически отсутствует разработанные конструктивные элементы.
 - 4. Относительная творческая самостоятельность
 - 5. Работа не завершена, но правильно оформлена;
- не удовлетворительно выставляется студенту, если демонстрируются
 - 1. Доказательность решения отсутствует
 - 2. Технологические, эргономические факторы не учтены
 - 3. Конструктивные элементы не разработаны

- 4. Отсутствие творческой самостоятельности
- 5. Работа не завершена, не оформлена.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 4 курс / 7 семестр

- 1. Понятие исследования.
- 2. Типология исследований.
- 3. Характеристика исследования.
- 4. Наука и ее роль в развитии общества. Нравственные начала исследовательской деятельности.
- 5. Этапы исследовательского процесса
- 6. Структура познания

Критерии оценки:

- 7. Эмпирический и теоретический уровни исследования.
- 8. Методология исследовательского процесса
- 9. Общее понятие о методе и методологии. Методологические принципы
- 10. Классификация методов научного познания и ее основания
- 11. Эксперимент как ведущий метод познания.
- 12. Гносеология (теория познания): исходные принципы и проблемы.
- 13. Логические законы: закон тождества, закон противоречия
- 14. (непротиворечивости), закон исключенного третьего, закон достаточного основания.
- 15. Рассуждения и умозаключения. Дедукция и индукция.
- 16. Структура научно-исследовательской работы: введение, основная часть, заключение.
- 17. Введение, анализ источников, литературы. Работа над основной частью исследования. Составление индивидуального рабочего плана. сбор первичной информации. стиль изложения материала. Заключение. Выводы.
- 18. Составление тезисов исследования. Требования. Доклад. Подготовка доклада о научном исследовании.
- 19. Курсовая работа: назначение, цели, задачи. Общие и специальные требования к курсовым работам. Особенности содержания курсовых работ в зависимости от года обучения. Порядок выполнения курсовой работы.
- 20. Порядок защиты курсовой работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.
- 21. Требования к представлению содержания и оформлению дипломной работы. Структура дипломной работы: обложка, титульный лист, реферат, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, вспомогательные указатели, приложения. Общие правила оформления текста дипломной работы. Объем, формат, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Порядок защиты дипломной работы. Электронная презентация. Психологический аспект готовности к выступлению. Требования к докладу. Культура выступления и ведения дискуссии: соблюдение правил этикета, обращения к оппонентам, ответы на вопросы, заключительное слово.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

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.

«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.

Задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме:

7 семестр - зачет.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1. Основная учебная литература

- 1. . Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учеб. пособ. для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева ; Тюменский гос. университет .— Москва : Юрайт, 2018 .— 119 с. (Университеты России) .— Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru .— Библиогр.: с. 111 .— ISBN 978-5-534-06504-6 (Юрайт) : 287 р. 37 к. ISBN 978-5-400-01385-0 (ТГУ).
- 2. . Качественные и количественные методы исследования в психологии : учеб. пособ. для бакалавр. и магистр. / О. А. Артемьева .— 2-е изд., исправ. и доп. Москва : Юрайт, 2017 . 148 с. (Университеты России) .— Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru .— Библиогр.: с. 138 .— ISBN 978-5-9916-9998-3 : 344 р. 13 к.

5.2. Дополнительная учебная литература

1. Методические рекомендации по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ : учеб-метод. пособие / Ю. В. Горшунов , И. Ю. Рахманова ; Мин. образ. и науки РФ БФ ФГБОУ ВПО Баш ГУ .— Бирск : БФ БашГУ, 2015 .— 42 с.

- 2. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева, Т.Л. Камоза; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: СФУ, 2016. 168 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497506
- 3. Салтыкова, Г.М. Дизайн. Дипломные и курсовые проекты: учебное пособие для бакалавров / Г.М. Салтыкова. Москва: Владос, 2017. 149 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486215
- 4. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759.

5.3. Другие учебно-методические материалы

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

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

- Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс"

 Договор №69 от 15 марта 2021,Договор 53 от 16.03.2022, Договор №31 от 16 марта 2023г.,
 Договор №25818-С от 13.03.2024г., Договор №125818-С от 03.3.2025г.
- 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux Договор №32110448500 от 30.07.2021, Договор №0301400003023000002 от 14.03.2023 (бессрочный)
- 3. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html

- 4. Office Professional Plus, LIBREOFFICE Договор №32110448500 от 30.07.2021, Договор №0301400003023000002 от 14.03.2023 (бессрочный)
- 5. Pascalabc, PascalABC.NET Бесплатная лицензия https://pascal-abc.ru, http://pascalabc.net

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория 12(СГФ)	Для самостоятельной работы	Куосега km 1635, хегох work сепtre 5021, колонки, компьютер, проектор, экран. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс" 3. Браузер Google Chrome 4. Операционная система Windows, Операционная система система Astra Linux
Аудитория 22(СГФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Компьютер, проектор, стенд. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 3. Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая Система "КонсультантПлюс" 4. Pascalabc, PascalABC.NET
Аудитория 23(СГФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Проектор.
Аудитория 26(СГФ)	Для хранения оборудования	Компьютер, мебель, мфу, нетбук. Программное обеспечение 1. Справочно-правовая система «Гарант», Справочная Правовая

		Система "КонсультантПлюс" 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux 3. Браузер Google Chrome
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютер, ксерокс, принтер. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus, LIBREOFFICE 2. Операционная система Windows, Операционная система Astra Linux