МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 3 "ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"

Научно-исследовательский семинар

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой М1 Педагогики и психологии начального образования

Учебный план 44.04.02 Мастерство психологического консультирования (3, 2025).plx

Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Мастерство

психологического консультирования

 Квалификация
 магистр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 2, 4, 5

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 176

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

часов на контроль 11,549999

Распределение часов дисциплины по семестрам

The population of the populati												
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	5 (3	3.1)	Ит	ого
Недель	14	14 4/6		13 2/6		12 4/6		13 1/6		3 5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	4	4	6	6	4	4	4	4	10	10	28	28
Контроль на промежуточную аттестацию (экзамен)			0,15	0,15			0,15	0,15	0,15	0,15	0,45	0,45
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	6	6	4	4	4	4	10	10	28	28
Итого ауд.	4	4	6	6	4	4	4	4	10	10	28	28
Контактная работа	4	4	6,15	6,15	4	4	4,15	4,15	10,15	10,15	28,45	28,45
Сам. работа	32	32	62	62	32	32	28	28	22	22	176	176
Часы на контроль			3,85	3,85			3,85	3,85	3,85	3,85	11,55	11,55
Итого	36	36	72	72	36	36	36	36	36	36	216	216

Программу составил(и):	
к.псх.н., доцент, Сафонова Марина Вадимовна	
D 6	
Рабочая программа дисциплины	
Научно-исследовательский семинар	
разработана в соответствии с ФГОС ВО:	
Федеральный государственный образовательный ст 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (пр	андарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки риказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 127)
составлена на основании учебного плана:	
Направление подготовки 44.04.02 Психолого-педаго	
таправленность (профиль) ооразовательной програ утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 г	ммы Мастерство психологического консультирования
y ibeparate into y remain coberent byou or boroizobe i	apotokostvi o.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры	
М1 Педагогики и психологии начального образо	вания
Протокол от 07.05.2025 г. № 4	
Зав. кафедрой к.псх.н., доцент Мосина Наталия Ана	тольевна
Согласовано с представителями работодателей на за	аседании НМС УГН(С), протокол №_7 от14мая2025 г.
Председатель НМС УГН(С)	
2024 г.	к.п.н. Юденко Юлия Романовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Выработать у магистрантов навыки исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации. Конечная задача семинара – сделать научную работу магистрантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса,

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.ОДП.03			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Современные научные школы и направления в психологии			
2.1.2	2 Организация научного исследования			
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Современные научные школы и направления в психологии			
2.2.2	Организация научного исследования			
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Учебная практика: научно-исследовательская работа			

2.2.2 Pre	and the second s
	ащита выпускной квалификационной работы
2.2.4 Учебная практика	а: научно-исследовательская работа
3. 4	ООРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ
УК-1: Способен	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
	оитического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического ципы критического анализа.
Знать:	
Уровень 1	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.
Уровень 2	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускать ошибки, самостоятельно их исправляет.
Уровень 3	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускть ошибки, исправляет с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области.
Уровень 2	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности, требуется помощь преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости.
Уровень 2	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и

	-
	ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
	проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые
сопоставлять разные позі	роцессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и иции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые и, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к ги.
Знать:	
Уровень 1	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.
Уровень 2	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускать ошибки, самостоятельно их исправляет.
Уровень 3	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускть ошибки, исправляет с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области.
Уровень 2	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности, требуется помощь преподавателя.
Владеть:	1
Уровень 1	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости.
Уровень 2	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
.VK-1 3· Впалеет· навыкам	ми вылеления оснований, преимуществ и лефицитов, границ применимости положений.

УК-1.3: Владеет: навыками выделения оснований, преимуществ и дефицитов, границ применимости положений, навыками выделения скрытых связей, зависимостей на основе интеграции, синтеза информации, положений; навыками аргументации предлагаемой стратегии решения проблемной ситуации, обосновывания действий, определения возможности и ограничения ее применимости.

Знать:	
Уровень 1	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа.
Уровень 2	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускать ошибки, самостоятельно их исправляет.
Уровень 3	Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; методы критического анализа; основные принципы критического анализа, может допускть ошибки, исправляет с помощью преподавателя.
Уметь:	<u> </u>
Уровень 1	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области.
Уровень 2	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделять проблемную ситуацию, описывать ее, определять основные вопросы, на которые необходимо ответить в процессе анализа, формулировать гипотезы; описывать явления с разных сторон, выделять и сопоставлять разные позиции рассмотрения явления, варианты решения проблемной ситуации; получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области при решении типовых задач профессиональной деятельности, требуется помощь преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости.
Уровень 2	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Уровень 3	выделяет основания, преимущества и дефициты, границы применимости положений, выделяет скрытые связи, зависимости на основе интеграции, синтеза информации, положений; аргументирует предлагаемую стратегию решения проблемной ситуации, обосновывает действия, определяет возможности и ограничения ее применимости при решении типовых задач профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
УК-2:	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	оды и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов
Знать:	
Уровень 1	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта.
Уровень 2	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, может самостоятельно исправить ошибки.
Уровень 3	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, допускает ошибки, исправляет с помощью преподавателя.

Уметь:	
Уровень 1	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию.
Уровень 2	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта.
Уровень 2	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
проекта; обосновывать практическу развитие процессов в проектной деят выполнения проектной работы, пров	онные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации ю и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать сельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки верять и анализировать проектную документацию.
Знать:	
Уровень 1	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта.
Уровень 2	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, может самостоятельно исправить ошибки.
Уровень 3	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, допускает ошибки, исправляет с помощью преподавателя.
Уметь:	•
Уровень 1	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в

	проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию.
Уровень 2	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта.
Уровень 2	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
/ровень 3	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
разработки технического з гребований к результатам распределением заданий и	и управления проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; адания проекта, проектирования плана-графика реализации проекта, определения реализации проекта; организации совместной деятельности проектной команды побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управления ваботки проекта; организации проведения профессионального обсуждения проекта.
Уровень 1	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы
. pessens 1	представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта.
Уровень 2	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, может самостоятельно исправить ошибки.
Уровень 3	принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта, допускает ошибки, исправляет с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию.
·	

	стр.
Уровень 2	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их осуществлению в целях реализации проекта; обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; прогнозировать развитие процессов в проектной деятельности; рассчитывать качественные и количественные результаты, сроки выполнения проектной работы, проверять и анализировать проектную документацию в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	•
Уровень 1	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта.
Уровень 2	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; разработкой технического задания проекта, проектированием планграфика реализации проекта, определением требований к результатам реализации проекта; организацией совместной деятельности проектной команды (распределением заданий и побуждением других к достижению целей, реализацией проектной работы); управлением процесса обсуждения и доработки проекта; организацией проведения профессионального обсуждения проекта в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
УК-3: Способен орг	ганизовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
особенностей участников, с командной работы для дост характеристики организаци	одбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально-типологических оциально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной сижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные нонного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 1	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально- типологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, может допускать ошибки, самостоятельно исправляет.
Уровень 3	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в

	организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, допускает ошибки, исправляет и помощью преподавателя.
Уметь:	•
Уровень 1	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	•
Уровень 1	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
технологией реализации основных о исследования в области управления командной деятельности; подбират взаимоотношений людей и управле	ивность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации ь и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия,
Знать:	
Уровень 1	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, может допускать ошибки, самостоятельно исправляет.
Уровень 3	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально-

	стр.
	типологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, допускает ошибки, исправляет и помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
созданием команды для выі умением работать в команд	ей и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; полнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; е; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, управления человеческими ресурсами.
взаимоотношении люден и <u>.</u> Знать:	y-Panarania torrone reculiani pecipennia
Уровень 1	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуальнотипологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия,

	стр.
	взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, может допускать ошибки, самостоятельно исправляет.
Уровень 3	принципы подбора эффективной команды с учетом возрастных, индивидуально- типологических особенностей участников, социально-психологических процессов развития группы; основные условия эффективной командной работы для достижения поставленной цели; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации; методы научного исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами, допускает ошибки, исправляет и помощью преподавателя.
Уметь:	_
Уровень 1	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	определять эффективность командой работы; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности, может потребоваться помощь преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами.
Уровень 2	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных целей; созданием команды для выполнения практических задач; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде; разработкой программы эмпирического исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
УК-4: Способен примо	енять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
используемые в академич	современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), ческом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в ые средства информационно-коммуникационных технологий.
организации, современнь Знать:	ыс средства информационно-коммуникационных технологии.
Уровень 1	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий.
Уровень 2	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки,

	может исправить самостоятельно.
Уровень 3	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	<u> </u>
Уровень 1	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам.
Уровень 2	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам в типовых ситациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам в типовых ситациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.
Уровень 2	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
публичных мероприятиях	ять результаты академической и профессиональной деятельности на различных х, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты елового стилей речи по профессиональным вопросам.
Знать:	
Уровень 1	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий.
Уровень 2	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может исправить самостоятельно.
Уровень 3	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	·
Уровень 1	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам.

Уровень 2	V 1 U
	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам в типовых ситациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам в типовых ситациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.
Уровень 2	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
информационно-коммуни	ікационных технологий.
Знать:	
Знать: Уровень 1	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные
Уровень 1	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может
Уровень 1 Уровень 2	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные
	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может
Уровень 2 Уровень 3	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может
Уровень 2 Уровень 3 Уметь:	основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникативные технологий. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить. основные современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), используемые в академическом и профессиональном взаимодействии; факторы улучшения коммуникации в организации, современные средства информационно-коммуникационных технологий, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат и создавая тексты научного и официально-делового стилей речи

Владеть:							
Уровень 1	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий.						
Уровень 2	зыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в садемических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в мисле на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной ммуникации в организации; передачей профессиональной информации в прормационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных ведств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях вофессиональной деятельности.						
Уровень 3	навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ (и в том числе на иностранном(ых) языке(ах)); технологией построения эффективной коммуникации в организации; передачей профессиональной информации в информационно-телекоммуникационных сетях; использованием современных средств информационно-коммуникационных технологий в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.						
УК-6: Способен опреде	лять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки						
профессиональной карьеры; основы использования творческого потенц	рофессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей ы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, иала собственной деятельности.						
Знать:							
Уровень 1	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, использования творческого потенциала собственной деятельности.						
Уровень 2	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.						
Уровень 3	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.						
Уметь:							
Уровень 1	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач.						
Уровень 2	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности.						
Уровень 3	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного						

	развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с
	поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.
Уровень 2	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует не все предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует не все предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности, нужна внешняя стимуляция.
качеств; оценивать собственные де восполнению дефицитов; анализир определять приоритетные задачи и целеполагание и, в соответствии с	ексию собственной деятельности и профессионально важных личностных официты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по обвать потовать потовать потовать потовать потовать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее танавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач.
Знать:	
Уровень 1	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, использования творческого потенциала собственной деятельности.
Уровень 2	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации, использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.
Уровень 3	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач.
Уровень 2	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов;

	<u> </u>			
	анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.			
Владеть:				
Уровень 1 навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личности особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знани методов, использует предоставленные возможности для приобретения новы знаний и навыков профессиональной деятельности.				
Уровень 2	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует не все предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.			
Уровень 3 навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личособенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельно навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых методов, использует не все предоставленные возможности для приобрезнаний и навыков профессиональной деятельности, нужна внешняя сти				
тенденций развития сферы п	реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу годов, использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и деятельности.			
Знать:				
Уровень 1	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности.			
Уровень 2	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.			
Уровень 3	взаимосвязь своей профессии с другими смежными профессиями; возможные перспективы своей профессиональной карьеры; основы саморазвития, самореализации, самоменеджмента, самоорганизации,использования творческого потенциала собственной деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.			
Уметь:				
Уровень 1	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач.			
осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важ личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанали рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственн развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критерие имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответстви поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности.				
Уровень 3	осуществлять рефлексию собственной деятельности и профессионально важных личностных качеств; оценивать собственные дефициты на основе самоанализа, рефлексии, определять направления работы по восполнению дефицитов; анализировать потенциальные возможности и ресурсы среды для собственного			

					
	развития; определять приоритетные задачи на основе выделенных критериев, имеющихся ресурсов и задач; осуществлять целеполагание и, в соответствии с поставленной целью и личностными возможностями, подбирать средства для ее достижения, представлять план, устанавливать последовательность и сроки реализации поставленных задач в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.				
Владеть:	•				
Уровень 1	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.				
Уровень 2	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует не все предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности.				
Уровень 3	навыками реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных особенностей и тенденций развития сферы профессиональной деятельности, навыками тайм-менеджмента; проявляет инициативу в освоении новых знаний, методов, использует не все предоставленные возможности для приобретения новых знаний и навыков профессиональной деятельности, нужна внешняя стимуляция.				
ОПК-8: Способен проект	гировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований				
методы и стадии педагогического	годологию, методику и технологию педагогического проектирования, основные о проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества и результатов ние и тенденции развития международных и отечественных педагогических ческого проектирования.				
Знать:					
Уровень 1	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы.				
Уровень 2	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.				
Уровень 3	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может их исправить с помощью преподавателя.				
Уметь:	•				
Уровень 1	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности.				
Уровень 2	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности.				
Уровень 3	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.				
Владеть:	- 1				
Уровень 1	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона.				
Уровень 2	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная				

	деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
исследований и учитывать их пр ситуацию и определять цель и за методы разработки педагогичес	стематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных ри осуществлении педагогического проектирования; оценивать педагогическую адачи проектирования педагогической деятельности; подбирать и применять кого проекта в соответствии с задачами проектирования педагогической ументарий оценки качества и определения результатов педагогического
Знать:	
Уровень 1	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы.
Уровень 2	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.
Уровень 3	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может их исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности.
Уровень 2	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона.
Уровень 2	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом

	стр. 1
	возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
исследований в педагогиче процесс для ее решения; в	ми использования современных научных знаний и результатов педагогических еском проектировании; определяет педагогическую задачу и проектирует педагогический ыбирает методы педагогического проектирования с учетом заданных условий; ства и прогнозирование результатов педагогического проектирования; проводит анализ и
корректировку смоделиро	ванного педагогического проекта.
Знать:	
Уровень 1	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы.
Уровень 2	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может самостоятельно их исправить.
Уровень 3	историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; в области духовно-нравственного воспитания, теорию, закономерности развития личности и группы, допускает ошибки, может их исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	
Уровень 1	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности.
Уровень 2	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона.
Уровень 2	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками использования современных научных знаний и результатов педагогических исследований в образовательном процессе; формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
	планированию и проведению научных исследований в образовании и социальной сфере
	одологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки
Знать:	
Уровень 1	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы

	исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности.
Уровень 2	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и
	социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
	исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает
	ошибки, может исправить самостоятельно.
Уровень 3	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и
	социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
	исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
~~	ошиоки, может исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	_
Уровень 1	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять
	самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам,
	выбирать средства анализа и обработки данных
Уровень 2	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять
	самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам,
	выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять
	самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам,
	выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
n	профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки
	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе
	полученных исследовательских данных.
Уровень 2	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки
	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе
	полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной
	деятельности.
	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки
Уровень 3	
уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе
у ровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной
	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
ПК-2.2: Умеет планирова	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. ть психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать:	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. ть психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать:	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать:	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследований сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследовании и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам,
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследований и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам,
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. ТТЬ ПСИХОЛОГО-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. ТТЬ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР СЛЕДОВЯТЕЛЬСКИМ ЗАДАЧАМ, ВЫБИРАТЬ СРЕДСТВА АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. Планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. Планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать редства панлиза и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ исихолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподаватель.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавательским, анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподаватель.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает опшбки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает опшбки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследований, анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподаватель.
ПК-2.2: Умеет планирова методик, релевантных ис Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя. Тъ психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор следовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно. Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности. планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавательским, анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподаватель.

	стр. 2
	обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
	ми проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных.
Знать:	
Уровень 1	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности.
Уровень 2	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить самостоятельно.
Уровень 3	Знает основы методологии психолого-педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных, оценки результатов деятельности, допускает ошибки, может исправить с помощью преподавателя.
Уметь:	·
Уровень 1	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных.
Уровень 2	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	планировать психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.
Владеть:	·
Уровень 1	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных.
Уровень 2	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности.
Уровень 3	навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных в типовых ситуациях профессиональной деятельности с помощью преподавателя.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Проектирование научного исследования						
1.1	Тема 1. Современные научные психологические проблемы /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6		Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.

						Crp. 22
1.2	Тема 1. Современные научные психологические проблемы /Ср/	1	16	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.3	Тема 2. Отражение актуальных психологических проблем в научной литературе /Пр/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.4	Тема 2. Отражение актуальных психологических проблем в научной литературе /Ср/	1	16		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.5	Тема 3. Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности. /Пр/	2	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.6	Тема 3. Обоснование темы научного исследования как первый этап исследовательской деятельности. /Ср/	2	30	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.7	Тема 4. Презентация программы научного исследования /Пр/	2	2	УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.

						*
1.8	Тема 4. Презентация программы научного исследования /Ср/	2	32		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.9	Тема 4. Презентация программы научного исследования /КРЭ/	2	0,15	УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
1.10	Часы на контроль /Зачёт/	2	3,85	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
	Раздел 2. Раздел 2. Реализация программы научного исследования					
2.1	Тема 5. Научный доклад как форма представления результатов исследования. Презентация результатов теоретического этапа исследования. Презентация результатов пилотажного исследования. /Пр/	3	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
2.2	Тема 5. Научный доклад как форма представления результатов исследования. Презентация результатов теоретического этапа исследования. Презентация результатов пилотажного исследования. /Ср/	3	32	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.

2.3	Тема 6. Научный доклад как форма представления результатов исследования. Презентация результатов эмпирического этапа исследования. /Пр/	4	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
2.4	Тема 6. Научный доклад как форма представления результатов исследования. Презентация результатов эмпирического этапа исследования. /Ср/	4	28	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
2.5	Тема 6. Научный доклад как форма представления результатов исследования. Презентация результатов эмпирического этапа исследования. /КРЭ/	4	0,15	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
2.6	Часы на контроль /Зачёт/	4	3,85	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
	Раздел 3. Раздел 3. Рефлексивная фаза исследования					

3.1	Тема 7. Апробация результатов исследования. Научная рефлексия. /Пр/	5	10	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
3.2	Тема 7. Апробация результатов исследования. Научная рефлексия. /Ср/	5	22	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
3.3	Тема 7. Апробация результатов исследования. Научная рефлексия. /КРЭ/	5	0,15	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.
3.4	Тема 7. Апробация результатов исследования. Научная рефлексия. /Зачёт/	5	3,85	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-3.1 УК- 3.2 УК-3.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6	1. Рецензировани е преподавателе м заданий для СРС 2. Обсуждение в группе. 3. Анализ работы на семинаре.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Доклады в форме представления проекта по теме диссертационного исследования. Критерии оценивания по оценочному средству «Доклад в форме защиты проекта» (разработчик: Сафонова М.В., к.пс.н. доцент).

5

2

3

10

ПЛАНЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Состав и объем семинаров

Номер семестра Номер раздела или темы Тема и краткое содержание семинара

Характер и цель семинара

1 2 3

4

1 Раздел 1 Тема 1 Современные научные психологические проблемы

Обсуждение актуальных направлений исследований в психологии.

Тема 2 Отражение актуальных психологических

проблем Круглый стол.

в научной литературе

2 Тема 3 Обоснование темы научного исследования как

Доклады магистрантов, посвященные обоснованию темы своего исследования.

первый этап исследовательской деятельности

Обсуждение в режиме научной дискуссии.

Тема 4 Презентация программы научного исследования

Выступления магистрантов с презентацией программы своего исследования.

Обсуждение программ научного исследования. Корректировка

Раздел II

3
Тема 5 Научный доклад как форма представления

Презентация результатов теоретического этапа исследования. результатов исследования.

Презентация результатов пилотажного исследования.

Научная дискуссия. Корректировка программы систематического исследования.

4 Тема 6 Научный доклад как форма представления результатов Выступления магистрантов с презентацией результатов эмпирического этапа исследования.

исследования.

Научная дискуссия.

Раздел III

5 Тема 7 Апробация результатов исследования. Научная рефлексия. Презентация магистрантами результатов диссертационного исследования. Научная рефлексия.

Критерии оценивания Количество ба ллов

(вклад в рейтинг)

1. Навыки ведения научной дискуссии.

5

- 2. Логика изложения материала, лаконичность выступления.
- 3. Аргументированное и обоснованное представление основных положений.

4. Построение доклада с учетом особенностей аудитории.

5. Применение информационных технологий с учетом особенностей

восприятия аудитории (оформление презентации, читаемость текста,

четкость представленных данных).

5.2. Темы письменных работ

Оценочное средство «Задания для самостоятельной работы». Разработчик: к.пс.х., доцент Сафонова М.В.

- 1. Составьте список литературы по проблеме Вашего исследования.
- 2. Используя имеющиеся в арсенале науки методики, определите, с помощью каких Вы сможете изучить наблюдаемое Вами явление, обоснуйте их значимость.
- 3. Разработайте структуру Вашей диссертации.
- 4. Составьте реферативный план содержания параграфов первой главы.
- 5. Подготовьте выводы по первой главе.
- 6. Составьте реферативный план содержания параграфов второй главы.
- 7. Подготовьте выводы по второй главе.
- 8. Подготовьте заключение по работе.
- 9. Уточните содержание введения к диссертации.
- 10. Осуществите рефлексию и подготовьте рецензию на свою работу.
- 11. Подготовьте доклад и презентацию работы.

5.3. Фонд оценочных средств

Оценочное средство: научный доклад об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Разработчик: к.псх.н., доцент М.В. Сафонова

Критерии оценивания по оценочному средству:

- 1. Навыки ведения научной дискуссии.
- 2. Логика изложения материала, лаконичность выступления.
- 3. Аргументированное и обоснованное представление основных положений.
- 4. Построение доклада с учетом особенностей аудитории.
- 5. Применение информационных технологий с учетом особенностей восприятия аудитории (оформление презентации, читаемость текста, четкость представленных данных).

Требования к структуре и содержанию научного доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Научный доклад имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) текст научного доклада, включающий в себя основные идеи и выводы магистерской диссертации, вклад магистранта в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований.
- в) список публикаций магистранта, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

Оценочное средство: Статья в рамках проблематики научного исследования. Разработчик: к.пс.н. доцент М.В. Сафонова.

Требования к написанию статьи

В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

- 1) аннотацию;
- 2) введение;
- 3) методы исследований;
- 4) основные результаты и их обсуждение;
- 5) заключение (выводы);
- 6) список цитированных источников.

Обычно статья включает также «Реферат» и «Ключевые слова», а в конце статьи также могут приводиться слова благодарности.

Название (заглавие) — очень важный элемент статьи. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. Правильнее будет, если Вы начнете работу над названием после написание статьи, когда поймали саму суть статьи, его основную идею. Некоторые авторы предпочитают поработать над названием статьи в начале своей работы, но такое подвластно только опытным исследователям. В любом случае помните, что удачное название работы — это уже полдела.

Аннотация. Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

Во Введении должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизна работы, если позволяет объем статьи можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести известные способы решения вопроса и их недостатки.

. Актуальность темы – степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность ее результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научнопрактических задач.

Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

Цели и задачи исследований. Важно, чтобы при выборе темы четко осознавать те цели и задачи, которые автор ставит перед своей работой. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование. Формулировка цели исследования - следующий элемент разработки программы. Дабы успешно и с минимальными затратами времени справиться с формулировкой цели, нужно ответить себе на вопрос: "что ты хочешь создать в итоге организуемого исследования?" Этим итогом могут быть: новая методика, классификация, новая программа или учебный план, алгоритм, структура, новый вариант известной технологии, методическая разработка и т.д. Очевидно, что цель любой работы, как правило, начинается с глаголов:

- выяснить...
- выявить...
- сформировать...
- обосновать...
- проверить...
- определить...
- создать...
- построить...

Задачи — это, как правило, конкретизированные или более частные цели. Цель, подобно вееру, развертывается в комплексе взаимосвязанных задач. Например, если цель исследования — разработать методику оптимальной организации учебновоспитательного процесса в условиях пятидневной недели, то эта цель может предполагать следующие задачи:

- 1) определить и обосновать оптимальную для каждой студенческой группы продолжительность занятий;
- 2) осуществить корректировку учебных программ в связи с общим сокращением учебного времени;
- 3) освоить с преподавателями методику интенсификации обучения в условиях 90, 85- и 80-минутного занятия;
- 4) выявить динамику перегрузов студентов, занимающихся в режиме пятидневной учебной недели, а также

динамику характеристик здоровья и др.

Основная часть включает само исследование, его результаты, практические рекомендации. От самостоятельного исследователя требуется умение:

- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства.
- разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало исследование.

В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если это не сделано, то достоверность представленных результатов сомнительна. Чтение такой статьи становится бессмысленной тратой времени.

Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение.

Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

Большинство авторов избегают упоминать об экспериментах с отрицательным результатом. Между тем, такие эксперименты, особенно в области технологии, иногда поучительнее экспериментов с положительным исходом. Технология – это наука, в которой, в отличие от математики, бывает так, что минус плюс минус дают плюс. Например, технологический процесс имеет два существенных недостатка, но, тем не менее, обеспечивает необходимое качество продукции. Если устранить только один недостаток, то, как правило, процесс даст сбой и возникнет брак в производстве. [5]

В статье о каком-либо технологическом процессе автору следует рассмотреть виды брака и методы его устранения. Технолог вырастает в специалиста высокой квалификации, если он исследует причины возникновения брака в производстве и разрабатывает методы его устранения.

Заключение содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из его работы, подчеркивает их практическую значимость, а также определяет основные направления для дальнейшего исследования в этой области знаний.

Выводы (вместо заключения) обычно пишутся, если статья основа на экспериментальных данных и является результатом многолетнего труда. Выводы не могут быть слишком многочисленными. Достаточно трех-пяти ценных для науки и производства выводов, полученных в итоге нескольких лет работы над темой. Выводы должны иметь характер тезисов. Их нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции. Выводы должны показывать, что получено, а аннотация – что сделано. [2]

Список литературы – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Ссылки в статье на литературные источники можно оформить тремя способами: 1) выразить в круглых скобках внутри самого текста (это может быть газетный или журнальный материал); 2) опустить в нижнюю часть страницы с полными выходными данным; 3) указать в квадратных скобках номер источника и страницу из алфавитного списка литературы. В целом, литературное оформление материалов исследования следует рассматривать весьма ответственным делом. Библиографическое описание документых в список использованной литературы, составляется в соответствии с требованиями ГОСТ «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

5.4. Перечень видов оценочных средств

Доклады на семинарах, задания для самостоятельной работы, научный доклад об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), статья в рамках проблематики научного исследования

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Издательство, год						
Л1.1	Варепо Л. Г., Кожушко А. А., Нагорнова И. В.	Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие	Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020					
Л1.2	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021					
Л1.3	Борытко Н. М., Моложавенко А. В., Соловцова И. А., Борытко Н. М.	Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие	М.: Академия, 2008					
Л1.4	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	М.: Дашков и К, 2012					
Л1.5	Носс И. Н.	Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024					
Л1.6	Горовая В. И.	Научно-исследовательская работа: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025					
Л1.7	Аксютина З. А, Ильин А. Н., Удалова Т. Ю.	Методология психолого-педагогических исследований: целевые ориентиры: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань,					

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

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

РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

Необходимую для научных исследований информацию вы черпаете из книг, публикаций, периодической печати, специальных информационных изданий и других источников. Успешному поиску и получению необходимой информации содействуют знания основ информатики, источников информации, составов фондов библиотек и их размещения. Чтобы быстро и умело ориентироваться в этом потоке информации, учитесь работать с предметными каталогами библиотеки, уметь пользоваться информационными изданиями типа "Экспресс-информация", "Реферативные журналы", "Книжная летопись", а также с поисковой системой Интернет, чтобы быстро найти нужную информацию. Умение работать с информацией складывается из умения быстро найти требуемый источник (книгу, журнал, справочник), а в нем — нужные материалы; из умения разобраться в нем, используя при этом различные способы чтения. Возникает вопрос: как читать и писать так, чтобы время, потраченное на это, не пропало впустую. Существуют общепринятые правила грамотного чтения учебной и научной литературы. Изучение литературы должно состоять их двух эталов

1 этап. Предварительное знакомство с книгой. Работа с книгой начинается с общего ознакомления. Для этого рекомендуется прочитать титульный лист, аннотацию и оглавление, затем внимательно ознакомиться с предисловием, введением и заключением. Прежде всего, читается заглавие, название книги. Название книги читают все, но подумать над ним забывают многие. Небезынтересно узнать кое-что об авторе данной книги. Иногда научный авторитет автора не только заставляет прочитать, но и повышает интерес к книге. Общее ознакомление с книгой заканчивается просмотром имеющихся в ней приложений и другого справочного материала, с тем, чтобы можно было легко найти материал, если в нем возникает необходимость. После этого можно приступить к углубленному изучению книги.

2 этап. Чтение текста. Общепринятые правила чтения таковы:

- ullet читать внимательно т.е. возвращаться к непонятным местам.
- читать тщательно т.е. ничего не пропускать.
- читать сосредоточенно т.е. думать о том, что вы читаете.
- читать до логического конца абзаца, параграфа, раздела, главы и т.д.

Разные тексты и цели ознакомления с книгой требуют разных способов чтения, т.е. разных способов извлечения информации. Однако техника чтения – лишь средство для проникновения в содержание. В зависимости от степени глубины проникновения в содержание используют различные способы чтения: углубленный, обычный, скорочтение и избирательный, отличающийся скоростью и степенью усвоения прочитанного.

Анализ прочитанного и конспектирование — важнейшее средство запоминания и усвоения изучаемого произведения. Выбор формы записей зависит от ваших индивидуальных особенностей и от назначения записей: для самообразования, для реферата, выступления и т. п. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует наряду со зрительной и моторную память.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а для психологов — это также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться; «не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, советует молодому ученому Г. Селье, запомните только, где это можно отыскать»
- 2. Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).
- 3. Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).
- 4. Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие просто

просмотреть.

- 5. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- 6. Безусловно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
- 7. Если книга Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить «избранные» места в самых разных книгах).
- 8. Если Вы раньше мало работали с научной психологической литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...
- 9. «Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», советует Г. Селье.
- 10. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой следует увлечься какойто идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Доклад – вид самостоятельной работы, используется в учебной и внеучебной деятельности, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению. При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, важно систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления. Структура любого доклада может быть представлена следующим образом: постановка проблемы; систематизированное изложение основных результатов ее изучения (направления исследований, основные положения теорий, основные научные результаты (достижения) в изучении феноменов, процессов, явлений в рамках излагаемой проблемы, спорные или неизученные аспекты); выводы и обобщение (резюме).

Устные выступления – это то, чему надо обязательно учиться. Лишь очень немногие из нас являются ораторами от природы и, предоставленные сами себе, мы вносим в наши выступления путаницу, ненужные подробности, и, в конце концов, скуку. Этого можно избежать, если следовать нескольким простым правилам и приемам.

Не надо жалеть времени на подготовку устных выступлений: ваша будущая карьера может зависеть от того, как вы умеете выступать и представлять свои результаты. Хорошая работа достойна того, чтобы ее хорошо доложить.

Главная цель любого доклада – донести до слушателей то, что вы хотите им сказать. (Возможны, конечно, и другие цели, но мы будем исходить только из этой.) Это означает, что вы должны завладеть вниманием аудитории и не отпутнуть слушателей ни избытком скучных подробностей, ни особенностями технического представления доклада.

По возможности, не пишите на доске, так как это затягивает время. Кроме того, ваш красивый почерк обязательно покажется кому-нибудь мелким или неразборчивым. Используйте для иллюстрации сообщения компьютерный проектор. О чем важно помнить во время доклада:

- 1. Нельзя недооценивать аудиторию. Слушатели, как правило, достаточно умны. Поэтому не пытайтесь показать аудитории, насколько умны Вы. Если это действительно так, то слушатели заметят.
- 2. Старайтесь говорить не монотонно, иначе вы вскоре увидите борющихся со сном слушателей. Подчеркивайте голосом и жестами (умеренными) наиболее важные положения доклада.
- 3. Отдайте должное вашим предшественникам. Это покажет, что вы знакомы с литературой по обсуждаемой проблеме. Кроме того, аудитория оценит, что вы не считаете, что разрешили «ударом гения» важный вопрос, который в течение многих лет не давался лучшим умам человечества. (Это случается очень редко, и поэтому смело можете полагать, что Вас это не касается.)
- 4. Если вы собираетесь кого-либо опровергнуть, не выпячивайте это (кто знает, быть может, потом в этой роли окажется и ваш доклад). Будьте вежливы.
- 5. Не надоедайте слушателям всем известными деталями. Это раздражает и приводит к потере внимания. Иногда бывает полезно сообщить основной вывод в начале доклада. В противном случае слушатели могут начать проявлять нетерпение и торопить вас, чтобы вы скорее добрались до результата.
- 6. Не пытайтесь рассказывать обо всем, но только о теме выступления и в пределах отведенного времени.
- 7. Для того, чтобы показать что-либо на экране, пользуйтесь указкой. Помните, что не стоит поворачиваться спиной к слушателям. Если нет достаточно большой (или лазерной) указки, используйте маленькую указку, ручку или карандаш, но не ваши пальцы. Старайтесь не загораживать экран от аудитории.
- 8. Следите за аудиторией. Желательно не обращаться с докладом только к одному слушателю это будет выглядеть странно. Лучше заранее выбрать несколько человек в аудитории, за реакцией которых вы будете следить во время выступления.

- 9. Заранее решите, что вы можете выкинуть из доклада, если не будете укладываться в отведенное время. Начните с короткого вступления и избегайте говорить о не относящихся к делу вещах. Спланируйте выступление так, чтобы его длительность была по крайней мере на 10% меньше отведенного вам времени. Если вы выступаете на конференции, узнайте заранее, включает ли отпущенное на доклад время также и его обсуждение.
- 10. Не волнуйтесь, если доклад прерывается вопросами. Как правило, это вызвано интересом слушателей к сообщению. Если ответ на вопрос будет ясен из последующей части доклада, просто скажите это. Если же вы чувствуете, что из-за вопросов остается мало времени и придется комкать выступление, обратитесь к руководителю семинара или конференции с предложением: «Я думаю, что более подробно мы обсудим это во время дискуссии или после доклада».
- 11. В конце доклада необходимо сделать основные выводы по излагаемой теме (проблеме).
- 12. Если вас спросили о том, что вы не знаете или о чем вы не думали, признайте это. Иногда бывает полезно сказать, что заданные вопросы или сделанные замечания очень интересны и что вы обязательно учтете их в последующей работе (если, конечно, они заслуживают это).
- 13. Если кто-либо из слушателей решительно не согласен с вами и агрессивно атакует детали доклада, постарайтесь объяснить вашу точку зрения. Помните, что вам нужно убедить слушателей, а не оппонента (его, как правило, все равно не убедить), и поэтому обращайтесь к аудитории. Вы можете предложить оппоненту детально объяснить и развить его возражения, но делайте это лишь в том случае, если вы абсолютно уверены в своей правоте. Следует также помнить две важные вещи. Во-первых, дискуссии способствуют лучшему пониманию проблемы (а научные прогрессу науки) и ваш личный статус зависит, в частности, и от того, насколько компетентным вы показываете себя в дискуссиях, и кто оказывается правым в результате. Во-вторых, вы ни в коем случае не должны публично оскорблять оппонента, и не должны допускать этого в отношении самого себя.
- 14. Если вы ожидаете, что какие-то конкретные вопросы будут обязательно заданы (вы можете даже специально спровоцировать их), хорошо подготовьтесь к ним.
- 15. Компьютерные иллюстрации играют во время доклада очень важную роль. Докладчику они позволяют сохранять связанность и последовательность изложения и избавляют от необходимости заглядывать в текст сообщения. Слушателям же они помогают еще в большей степени. Они помогают им делать заметки, подумать о том, то вы только что сказали или еще собираетесь сообщить, позволяют следить за докладом даже после частичной потери внимания.
- 16. Пишите текст большими буквами. Рекомендуется заранее убедиться, что ваш текст будет различим в дальнем конце аудитории. Вы можете использовать разный цвет шрифта, но излишняя пестрота отвлекает внимание.
- 17. Помещайте не более 8-10 строчек на одном слайде и используйте короткие фразы.
- 18. Не стоит показывать длинные таблицы, содержащие, как правило, лишнюю информацию. В некоторых случаях (конечно, не всегда) гораздо нагляднее использовать гистограммы.
- 19. Избегайте большого числа малоинформативных и дублирующих друг друга рисунков. Когда показываете рисунок, дайте время разглядеть и осознать его. Рисунки не должны быть слишком сложными и запутанными. Лучше сделать новый рисунок, оставив на нем только то, что нужно для доклада, чем использовать иллюстрацию с излишней и отвлекающей информацией. Не забудьте объяснить, что у вас отложено по осям и какие единицы измерения используются. 20. Если вы выбились из времени, не пытайтесь показать все оставшиеся слайды презентации, пролистывая их с большой скоростью на проекторе. Просто пропустите их. Если же они содержат очень важную информацию, суммируйте ее коротко вслух.

Для доклада на конференции вам отводится очень ограниченное время для выступления (как правило, 10-15 мин.) и структура доклада должна это учитывать. У вас не будет времени для детального обсуждения, но, если вы хорошо сделаете доклад, заинтересованные слушатели подойдут к вам за подробностями после выступления.

Типичные разделы доклада: актуальность проблемы; основные теоретические положения, на которых вы основываетесь; цель, задачи и гипотеза исследования; методы, результаты; сравнение с литературными данными; обсуждение результатов, планы на будущее и т.п.

Начните с названия, авторов и краткого описания проблемы. Затем можно сразу привести ваш основной результат. Лучше сообщить его в начале, чем произнести скороговоркой, уже выбившись из времени, в конце доклада. Оставшееся время посвятите наиболее важным подробностям работы. В конце выступления снова изложите основной результат.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Научная публикация — основной результат деятельности исследователя. Главная цель научной публикации — сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований. Можно выделить несколько видов научных публикаций: монографии, статьи и тезисы докладов. Монография — это научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследуется определённая тема, поэтому монографии пишутся редко. Тезисы докладов — это краткие публикации, как правило, содержащие 1-2 страницы, вследствие чего они не позволяют в должной мере ни отразить результаты, ни обсудить их и не представляют большого интереса для научного мира. Во многих случаях, например, при написании заявки на поддержку исследований тезисы докладов вообще не учитываются как публикации. Наибольший интерес представляют научные статьи, которые включают в себя как рецензируемые статьи (перед опубликованием статья проходит рецензирование) и нерецензирумые статьи, так и труды (или материалы) конференций. Всякая научная статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и объективное обсуждение его значения. Отчет должен содержать достаточное количество данных и ссылок на опубликованные источники информации, чтобы коллегам можно было оценить и самим проверить работу. Написать хорошую статью — значит достичь этих целей.

Чтобы написать хорошую статью необходимо соблюдать стандарты построения общего плана научной публикации и требования научного стиля речи. Это обеспечивает однозначное восприятие и оценку данных читателями. Основные черты научного стиля: логичность, однозначность, объективность.

Основная задача этих рекомендаций – практическая помощь в написании и оформлении Ваших научных трудов (статей,

тезисов).

Основная структура содержания статьи

В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

- 1) аннотацию;
- 2) введение;
- 3) методы исследований;
- 4) основные результаты и их обсуждение;
- 5) заключение (выводы);
- 6) список цитированных источников.

Обычно статья включает также «Реферат» и «Ключевые слова», а в конце статьи также могут приводиться слова благодарности.

Название (заглавие) — очень важный элемент статьи. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. Правильнее будет, если Вы начнете работу над названием после написание статьи, когда поймали саму суть статьи, его основную идею. Некоторые авторы предпочитают поработать над названием статьи в начале своей работы, но такое подвластно только опытным исследователям. В любом случае помните, что удачное название работы — это уже полдела.

Аннотация. Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

Во Введении должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизна работы, если позволяет объем статьи можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести известные способы решения вопроса и их недостатки.

. Актуальность темы – степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность ее результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научнопрактических задач.

Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

Цели и задачи исследований. Важно, чтобы при выборе темы четко осознавать те цели и задачи, которые автор ставит перед своей работой. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование. Формулировка цели исследования - следующий элемент разработки программы. Дабы успешно и с минимальными затратами времени справиться с формулировкой цели, нужно ответить себе на вопрос: "что ты хочешь создать в итоге организуемого исследования?" Этим итогом могут быть: новая методика, классификация, новая программа или учебный план, алгоритм, структура, новый вариант известной технологии, методическая разработка и т.д. Очевидно, что цель любой работы, как правило, начинается с глаголов:

- выяснить...
- выявить...
- сформировать...
- обосновать...
- проверить...
- определить...
- создать...
- построить..

Задачи — это, как правило, конкретизированные или более частные цели. Цель, подобно вееру, развертывается в комплексе взаимосвязанных задач. Например, если цель исследования — разработать методику оптимальной организации учебновоспитательного процесса в условиях пятидневной недели, то эта цель может предполагать следующие задачи:

- 1) определить и обосновать оптимальную для каждой студенческой группы продолжительность занятий;
- 2) осуществить корректировку учебных программ в связи с общим сокращением учебного времени;
- 3) освоить с преподавателями методику интенсификации обучения в условиях 90, 85- и 80-минутного занятия;
- 4) выявить динамику перегрузов студентов, занимающихся в режиме пятидневной учебной недели, а также динамику характеристик здоровья и др.

Основная часть включает само исследование, его результаты, практические рекомендации. От самостоятельного исследователя требуется умение:

- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства.
- разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало исследование.

В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если это не сделано, то достоверность представленных результатов сомнительна. Чтение такой статьи становится бессмысленной тратой времени.

Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение.

Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

Большинство авторов избегают упоминать об экспериментах с отрицательным результатом. Между тем, такие эксперименты, особенно в области технологии, иногда поучительнее экспериментов с положительным исходом. Технология – это наука, в которой, в отличие от математики, бывает так, что минус плюс минус дают плюс. Например, технологический процесс имеет два существенных недостатка, но, тем не менее, обеспечивает необходимое качество продукции. Если устранить только один недостаток, то, как правило, процесс даст сбой и возникнет брак в производстве.

[5]

В статье о каком-либо технологическом процессе автору следует рассмотреть виды брака и методы его устранения. Технолог вырастает в специалиста высокой квалификации, если он исследует причины возникновения брака в производстве и разрабатывает методы его устранения.

Заключение содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы. В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из его работы, подчеркивает их практическую значимость, а также определяет основные направления для дальнейшего исследования в этой области знаний.

Выводы (вместо заключения) обычно пишутся, если статья основа на экспериментальных данных и является результатом многолетнего труда. Выводы не могут быть слишком многочисленными. Достаточно трех-пяти ценных для науки и производства выводов, полученных в итоге нескольких лет работы над темой. Выводы должны иметь характер тезисов. Их нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции. Выводы должны показывать, что получено, а аннотация – что сделано. [2]

Список литературы — это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Ссылки в статье на литературные источники можно оформить тремя способами: 1) выразить в круглых скобках внутри самого текста (это может быть газетный или журнальный материал); 2) опустить в нижнюю часть страницы с полными выходными данным; 3) указать в квадратных скобках номер источника и страницу из алфавитного списка литературы. В целом, литературное оформление материалов исследования следует рассматривать весьма ответственным делом. Библиографическое описание документов, включенных в список использованной литературы, составляется в соответствии с требованиями ГОСТ «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления». Важно помнить: при отправлении статьи на серьезный академический журнал необходимо соблюдать общую структуру составления статьи с подписыванием подзаголовок структуры статьи. Некоторые издатели, обычно это в сборниках материалов конференций, если не позволяет объем страниц статьи, не акцентируют на подписывание разделов, т.е. текст идет целиком отдельными абзацами.

Правила цитирования. Цитата является точной, дословной выдержкой из какого-либо текста, включенного в собственный текст. Цитаты, как правило, приводятся только для подтверждения аргументов или описаний автора. При цитировании наибольшего внимания заслуживает современная литература и первоисточники. Вторичную литературу следует цитировать как можно экономнее, например, для того, чтобы оспорить некоторые выводы авторов.

Изложение материала статьи. Необходимо представлять своего читателя и заранее знать, кому адресована статья. Автор должен так написать о том, что неизвестно другим, чтобы это неизвестное стало ясным читателю в такой же степени, как и ему самому. Автору оригинальной работы следует разъяснить читателю ее наиболее трудные места. Если же она является развитием уже известных работ (и не только самого автора), то нет смысла затруднять читателя их пересказом, а лучше адресовать его к первоисточникам. Важно показать авторское отношение к публикуемому материалу, особенно сейчас, в связи широким использованием Интернета. Необходимы анализ и обобщение, а также критическое отношение автора к имеющимся в его распоряжении материалам.

Главным в изложении, как отмечал еще А. С. Пушкин, являются точность и краткость. «Словам должно быть тесно, а мыслям просторно» (Н. А. Некрасов). Важны стройность изложения и отсутствие логических разрывов. Красной линией статьи должен стать общий ход мыслей автора. Текст полезно разбить на отдельные рубрики. Это облегчит читателю нахождение требуемого материала. Однако рубрики не должны быть излишне мелкими. [8]

Терминология Автор должен стремиться быть однозначно понятым. Для этого ему необходимо следовать определенным правилам:

- употреблять только самые ясные и недвусмысленные термины;
- не употреблять слово, имеющее два значения, не определив, в каком из них оно будет применено;
- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении [1].

Не следует злоупотреблять иноязычными терминами. Как правило, они не являются синонимами родных слов, между ними обычно имеются смысловые оттенки.

Язык изложения. Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым. Многие серьезные научные труды написаны так интересно, что читаются, как хороший детективный роман.

Необходимо безжалостно истреблять в тексте лишние слова: «в целях» вместо «для», «редакция просит читателей присылать свои замечания» (слово «свои» — лишнее), «весь технологический процесс в целом» и т. д. Следует также устранять всякие «загадочные» термины. Следует также избегать ненужной возвратной формы глаголов. Ее нужно применять, только когда речь идет о самопроизвольно протекающих процессах. Например, нужно сказать: «применяют метод вакуумного напыления», а не «применяется метод вакуумного напыления». Это позволяет различать «деталь нагревается» от «деталь нагревают», что устраняет неясности.

Как писать? Начинающему автору необходимо свыкнуться с мыслью, что подлинная работа над статьей начинается сразу после написания первого варианта. Надо безжалостно вычеркивать все лишнее, подбирать правильные выражения мыслей, убирать все непонятное и имеющее двойной смысл. Но и трех-четырех переделок текста может оказаться мало. Многие авторы придерживаются следующего способа написания научной статьи. Сначала нужно записать все, что приходит в голову в данный момент. Пусть это будет написано плохо, здесь важнее свежесть впечатления. После этого черновик кладут в стол и на некоторое время забывают о нем. И только затем начинается авторское редактирование: переделывание, вычеркивание, вставление нового материала. И так несколько раз. Эта работа заканчивается не тогда, когда в статью уже нечего добавить, а когда из нее уже нельзя ничего выбросить. «С маху» не пишет ни один серьезный исследователь. Все испытывают трудности при изложении.

Для того чтобы подчеркнуть направление вашей мысли при написании статьи и сделать более наглядной его логическую структуру, вы можете использовать различные вводные слова и фразы:

1) Во-первых,... Во-вторых,... В-третьих...

- 2) Кроме того
- 3) Наконец
- 4) Затем
- 5) Вновь
- б) Далее
- 7) Более того
- 8) Вместе с тем
- 9) В добавление к вышесказанному
- 10) В уточнение к вышесказанному
- 11) Также
- 12) В то же время
- 13) Вместе с тем
- 14) Соответственно
- 15) Подобным образом
- 16) Следовательно
- 17) В сходной манере
- 18) Отсюда следует
- 19) Таким образом
- 20) Между тем
- 20) Между тем21) Тем не менее
- 22) Однако
- 23) С другой стороны
- 24) В целом
- 25) Подводя итоги
- 26) В заключение
- 27) Итак
- 28) Поэтому

Однако не следует злоупотреблять вводными фразами начинать с них каждое предложение.

Оформление статьи

Правильно оформленная работа облегчает восприятие Вашей статьи. Есть некоторые правила, которых надо соблюдать:

- 1) после заголовка (подзаголовка), располагаемого посредине строки, точка не ставится. Также не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка;
- 2) страницы нумеруются в нарастающем порядке;
- 3) правила сокращения слов и словосочетаний. Применение сокращенных словосочетаний регламентируется ГОСТ 7.12-93 «Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании». Кроме того, имеются общепринятые правила сокращения слов и выражений, применяемые при написании курсовых работ, рефератов, диссертаций, статей. При этом используются следующие способы:
- 1. Пишут лишь первые буквы слова (например, "гл." глава, "св." -святой, "ст." статья).
- 2. Оставляют лишь первую букву слова (например, век "в.", год "г.").
- 3. Оставляют только часть слова без окончания и суффикса (например, "абз." абзац, "сов." советский).
- 4. Пропускают сразу несколько букв в середине слова, а вместо них ставят дефис (например, университет "ун-т", издательство "изд-во").

Нужно быть внимательным при использовании и таких трех видов сокращений, как буквенные аббревиатуры, сложносокращенные слова, условные географические сокращения по начальным буквам слов или по частям слов. Такими аббревиатурами удобно пользоваться, так как они составляются из общеизвестных словообразований (например, "ВУЗ", "профсоюз"). Если необходимо обозначить свой сложный термин такой аббревиатурой, то в этом случае ее следует указывать сразу же после данного сложного термина. Например, "средства массовой информации (СМИ)". Далее этой аббревиатурой можно пользоваться без расшифровки.

При написании научных работ необходимо соблюдать общепринятые графические сокращения по начальным буквам слов или по частям таких слов: "и т.д." (и так далее), "и т.п." (и тому подобное), "и др." (и другое), "т.е." (то есть), "и пр." (и прочее), "вв." (века), "гг." (годы), "н.э." (нашей эры), "обл." (область), "гр." (гражданин), "доц." (доцент), "акад." (академик). При сносках и ссылках на источники употребляются такие сокращения, как "ст.ст." (статьи), "см." (смотри), "ср." (сравни), "напр." (например), "т.т." (тома).

Следует иметь также ввиду, что внутри самих предложений такие слова, как "и другие", "и тому подобное", "и прочее" не принято сокращать. Не допускаются сокращения слов "так называемый" (т.н.), "так как" (т.к.), "например" (напр.), "около" (ок.), "формула" (ф-ла).

Хорошо сделанная статья является логическим завершением выполненной работы. Поэтому, наряду с совершенствованием в исследовательской работе, необходимо постоянно учиться писать статьи. Подведем итог. Так как же работать над статьей?

- Определитесь, готовы ли вы приступить к написанию статьи и можно ли ее публиковать в открытой печати.
- Составьте подробный план построения статьи.
- Разыщите всю необходимую информацию (статьи, книги, патенты и др.) и проанализируйте ее.
- Напишите введение, в котором сформулируйте необходимость проведения работы и ее основные направления.
- Поработайте над названием статьи.
- В основной части статьи опишите методику экспериментов, полученные результаты и дайте их физическое

объяснение.

- Составьте список литературы.
- Сделайте выводы.
- Напишите аннотацию.
- Проведите авторское редактирование.
 Сократите все, что не несет полезной информации, вычеркните лишние слова, непонятные термины, неясности.