# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Балашовский институт (филиал)

УТВЕРЖЛАЮ: Директор БИСТИТУТ доцент А.В. Натрыский « ЭО »

# Рабочая программа дисциплины

# Основы научной и проектной деятельности в организации общего образования

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки **Начальное и дошкольное образование** 

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр** 

Форма обучения Заочная

Балашов 2023

Статус	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Шацков Павел Александрович	man	30.05.00
Председатель НМК	Мазалова Марина Алексеевна		30.08.204
Заведующий кафедрой	Карина Ольга Витальевна	adel	30.05.2013,
Начальник УМО	Бурлак Наталия Владимировна	M	80. es sess

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	6
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,	
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	
РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО	
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
7.ДАННЫЕ ДЛЯ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ В БАРС	17
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ	21

# 1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать умение руководить проектноисследовательской деятельностью обучающихся в организациях общего образования.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана, входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Изучение данной дисциплины опирается на знания, умения, навыки и опыт, полученные приизучении дисциплин «Общая психология», «Введение в педагогический процесс», «Методы активного социально-педагогического обучения» и при прохождении ознакомительной практики.

Освоение данной дисциплины является необходимым для дальнейшего изучения дисциплин «Психолого-педагогические аспекты взаимодействия участников образовательного процесса», «Психологическая служба в системе образования», а также для прохождения учебной социально-психологической практики и производственной психолого-педагогической практики.

# 3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование индикаторов)	Результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	v
УК-1	<b>13.1</b> _ <b>Б.УК-1.</b> Рассматрива-	Знает способы решения ти-
Способен осуществлять по-	ет различные варианты ре-	повых задач из конкретной
иск, критический анализ и	шения задачи, оценивая их	области знания, называет
синтез информации, приме-	достоинства и недостатки.	эти способы, комментирует
нять системный подход для	<b>5.1</b> _ <b>Б.УК-1.</b> Определяет и	выбор.
решения поставленных за-	оценивает практические по-	При решении нестандарт-
дач	следствия возможных реше-	ных задач (повышенной
	ний задачи.	сложности, междисципли-
		нарных, творческих и т. п.)
		предлагает способы реше-
		ния на основе имеющихся
		знаний и умений.
		Сравнивает различные спо-
		собы решения задачи, оценивая их особенности (ва-
		`
		лидность, трудоемкость, не- обходимость привлечения
		дополнительных ресурсов и
		т. д.).
		При решении проектных и
		исследовательских задач
		прогнозирует последствия
		(практическое значение,
		возможности применения)
		реализации найденных ре-
		шений.
УК-2	1.1 Б.УК-2. Формулирует в	Имеет представление об
Способен определять круг	рамках поставленной цели	этапах реализации проектов
задач в рамках поставлен-	проекта совокупность взаи-	различных типов, в том чис-
ной цели и выбирать опти-	мосвязанных задач, обеспе-	ле исследовательских, о ро-
мальные способы их реше-	чивающих ее достижение.	ли каждого этапа и о содер-
ния, исходя из действующих	Определяет ожидаемые ре-	жании деятельности на каж-
правовых норм, имеющихся	зультаты решения выделен-	дом этапе.
ресурсов и ограничений	ных задач.	Умеет формулировать цель
		проекта, представлять её в
		виде совокупности взаимо-
		связанных, последовательно
		выполняемых задач, опре-
		делять ожидаемые результа-
		ты решения выделенных за-
		дач.
		Осуществляет рефлексию в
		процессе решения задач,
		оценивая полученные ре-
		зультаты и корректируя за-
		дачи или последователь-

		ность их выполнения в слу-
		чае необходимости. Умеет при выборе способа
		1
		решения задачи
		анализировать имеющиеся
OHIM O. C.	1.1 FOHE 0.D. 1	ресурсы и ограничения.
ОПК-8. Способен осущест-	<b>1.1_Б.ОПК-8</b> . В профессио-	Умеет проектировать безо-
влять педагогическую дея-	нальной деятельности опи-	пасную и здоровьесбере-
тельность на основе специ-	рается на научные знания из	гающую, психологически
альных научных знаний.	области социальных, гума-	комфортную образователь-
	нитарных, естественных и	ную среду на основе знания
	точных наук.	закономерностей физиче-
		ского, психического и соци-
		ального развития обучаю-
		щихся, требований санитар-
		ных норм и правил, норм
		безопасности.
ПК-5. Способен к участию	<b>1.1_Б.ПК-5</b> . Проектирует	Имеет опыт участия в про-
в коллективной работе по	образовательные програм-	ектирования и реализации
проектированию и реализа-	мы, направленные на лично-	компонентов программы
ции программ развития и	стное развитие и профес-	психолого-педагогического
воспитания обучающихся	сиональное самоопределе-	сопровождения обучающе-
	ние обучающихся	гося.
	<b>2.1 Б.ПК-5.</b> Проектирует и	Имеет представление об ин-
	реализует индивидуальную	дивидуальных образова-
	программу психолого-	тельных траекториях, инди-
	педагогического сопровож-	видуальных программах
	дения обучающегося.	развития личности обу-
	,	чающегося.

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины и темы занятий	Семестр	Неделя семестра	само	Пекции общая подготовкая подготовкая и трудоемкость (в часах)  Практическая подготовка и трудоемкость (в часах)  КСР		Формы текущего контроля успеваемости (по темам и разделам) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основы проектной и исследовательской деятельности психолога	5		2	2	2	15	Блиц-опрос, прора- ботка структуры проекта
2	Содержание теорети- ко-методологической основы исследователь- ской деятельности психолога	5			2		15	Блиц-опрос
3	Теоретические методы психологии	6		2			8	Доклады, реферат
4	Эмпирические методы психологии.	6					10	Доклады, реферат
5	Практические методы психологии.	6			2	2	10	Эскиз проекта
	Всего			4	6	4	58	
	Промежуточная аттестация			1	1	,		Зачет в 6 семестре
	Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е., 72 часа						

# Содержание дисциплины

- Тема 1. Основы проектной и исследовательской деятельности психолога. Понятие «проектная деятельность». Структурные компоненты проектной деятельности психолога. Этапы выполнения проекта. Понятие «исследовательская деятельность». Общая схема научного исследования. Понятия объекта и предмета научного исследования. Виды научноисследовательской деятельности.
- Тема 2. Содержание теоретико-методологической основы исследовательской деятельности психолога. Понятия «методология» и «метод». Структура методологического знания. Основные направления зарубежной психологии. Основные направления отечественной психологии.
- Тема 3. Теоретические методы психологии. Дедуктивный метод. Индуктивный метод. Метод моделирования.
- Тема 4. Эмпирические методы психологии. Понятие «психодиагностика». Метод наблюдения. Эксперимент. Тесты и тестирование. Метод опроса. Проективные методы. Метод анализа результатов деятельности. Математические методы в психологии.
- Тема 5. Практические методы психологии. Понятие «развитие». Понятие «коррекция». Социально-психологический тренинг. Психокоррекция. Психотерапия. Психодрама.

# 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

# Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Технология контекстного обучения (обучение в контексте профессии) реализуется формате практической подготовки в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки. Профессиональные действия и задачи, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы:
  - ✓ проектирование внеурочных мероприятий;
  - ✓ моделирование взаимодействия с обучающимися / родителями и законными представителями обучающихся (уроков, занятий, мероприятий, бесед, собраний, конференций и др.);
- Технология развития критического мышления и проблемного обучения (реализуется при решении учебных задач проблемного характера).
- Технология проектной деятельности (реализуется при подготовке студентами проектных работ любого рода).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

# Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. – в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в БИ СГУ» (П 8.70.02.05–2016).

# Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет (см. перечень ресурсов в п. 8 настоящей программы).
- Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
- Создание электронных документов (компьютерных презентаций, видеофайлов, плейкастов и т. п.).
- Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

# 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

# Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# 6.1. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

# 6.1.1. Подготовка к практическим занятиям

Тема 1. Основы проектной и исследовательской деятельности психолога.

- 1. Понятие «проектная деятельность».
- 2. Структурные компоненты проектной деятельности психолога.
- 3. Этапы выполнения проекта.
- 4. Понятие «исследовательская деятельность».
- 5. Общая схема научного исследования.
- 6. Понятия объекта и предмета научного исследования.
- 7. Виды научно-исследовательской деятельности.

Тема 2. Содержание теоретико-методологической основы исследовательской деятельности психолога.

- 1. Понятия «методология» и «метод».
- 2. Структура методологического знания.
- 3. Основные направления зарубежной психологии.
- 4. Основные направления отечественной психологии.

Тема 3. Теоретические методы психологии.

- 1. Дедуктивный метод.
- 2. Индуктивный метод.
- 3. Метод моделирования.

Тема 4. Эмпирические методы психологии.

- 1. Понятие «психодиагностика».
- 2. Метол наблюдения.
- 3. Эксперимент.
- 4. Тесты и тестирование.
- 5. Метод опроса.
- 6. Проективные методы.
- 7. Метод анализа результатов деятельности.
- 8. Математические методы в психологии.

Тема 5. Практические методы психологии.

- 1. Понятие «развитие».
- 2. Понятие «коррекция».
- 3. Социально-психологический тренинг.
- 4. Психокоррекция.
- 5. Психотерапия.
- 6. Психодрама.

# 6.1.2.Подготовка докладов

Методические рекомендации по выполнению. Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов, решение определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы. Подготовка докладов осуществляется по вопросам, предложенным для самостоятельного изучения в теоретической части практических занятий. Подготовка ведется к каждому практическому занятию.

# Критерии оценивания:

- студент представил доклад, соответствующий предъявляемым требованиям к структуре и оформлению;
- содержание доклада соответствует заявленной теме, демонстрирует способность студента к самостоятельной исследовательской работе;
- доклад содержит самостоятельные выводы студента, аргументированные с помощью данных, представленных в научной литературе.

#### Темы докладов:

- 1. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития восприятия: понятие, диагностика и программа развития.
- 2. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития внимания: понятие, диагностика и программа развития.
- 3. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития памяти: понятие, диагностика и программа развития.
- 4. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития мышления: понятие, диагностика и программа развития.
- 5. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития воображения: понятие, диагностика и программа развития.
- 6. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития общения: понятие, диагностика и программа развития.
- 7. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития эмоций: понятие, диагностика и программа развития.
- 8. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления темперамента: содержание и диагностика.
- 9. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления акцентуаций характера: содержание и диагностика.
- 10. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления ценностных ориентаций личности: содержание и диагностика.
- 11. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления смысложизненных ориентаций личности: содержание и диагностика.
- 12. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления социально-психологических установок личности: содержание и диагностика.
- 13. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития эмпатии: понятие, диагностика и программа развития.
- 14. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития ответственности: понятие, диагностика и программа развития.
- 15. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития креативности: понятие, диагностика и программа развития.
- 16. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития волевых качеств личности: понятие, диагностика и программа развития.
- 17. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития стрессоустойчивости: понятие, диагностика и программа развития.
- 18. Проектно-исследовательская деятельность проблемы развития профессионального самоопределения: понятие, диагностика и программа развития.
- 19. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления самооценки личности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 20. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления агрессивности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 21. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления конфликтного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 22. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления тревожности: понятие, диагностика и программа коррекции.

- 23. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления страхов: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 24. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления неврозов: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 25. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления гиперактивности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 26. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления одиночества: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 27. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления депрессивного состояния: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 28. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления суицидальных намерений: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 29. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления аддиктивного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 30. Проектно-исследовательская деятельность проблемы проявления делинквентного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.

# 6.1.3. Подготовка рефератов

Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов:

- необходимо уяснить для себя тему, которая предложена.
- подобрать необходимую литературу (старайтесь пользоваться несколькими источниками для более полного получения информации);
- тщательно изучить материал учебника по данной теме, чтобы легче ориентироваться в необходимой вам литературе и не сделать элементарных ошибок;
- изучить подобранный материал (по возможности работайте карандашом, выделяя самое главное по ходу чтения);
  - составьте план реферата;
  - напишите текст.

Тематика рефератов.

- 1. Предмет психологии в античности.
- 2. Предмет психологии в средние века.
- 3. Предмет психологии в эпоху Возрождения.
- 4. Предмет психологии в Новое время.
- 5. Предмет современной психологии.
- 6. Рефлексии научного познания: понятие, виды и формы.
- 7. Особенности психологического знания.
- 8. Околонаучное психологическое знание.
- 9. Ненаучное психологическое знание житейская психология.
- 10. Основные разделы современной психологии.
- 11. Взаимосвязь психологии с другими науками.
- 12. Классификация психологических методов в зарубежной психологии.
- 13. Классификация психологических методов в зарубежной психологии.
- 14. Объективные методы в психологии.
- 15. Субъективные методы психологии.
- 16. Методы практической психологии

# Критерии оценивания рефератов:

**Новизна текста:** а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структу-

рировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

**Обоснованность выбора источников:** а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

# 6.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости по дисциплине

В соответствии с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльнорейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по пяти группам:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- автоматизированное тестирование;
- другие виды учебной деятельности.
- 1. Посещение лекций и участие в формах экспресс-контроля от 0 до 6 баллов (по 1 баллу за блиц-опрос). Опрос осуществляется по материалу лекции.
- 2. Посещение практических занятий, выполнение программы занятий от 0 до 26 баллов (по 1 баллу за выполнение программы занятия).

Планы практических занятий см. в разделе 6.1.1.

- 3. Самостоятельная работа:
- подготовка докладов до 12 баллов (Тематику докладов, требования к ним и рекомендации по выполнениюсм. в разделе 6.1.2);
  - 4. Автоматизированное тестирование не предусмотрено
  - 5. Другие виды учебной деятельности:
- Защита реферата от 0 до 16 баллов (Методические рекомендации по подготовке см. в разделе 6.1.3).

# 6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет в 5 семестре проводится в форме защиты проектов. Защита проекта выступает как ситуация самопрезентации и представления результатов освоения учебной дисциплины студентами, а также как интегративная форма оценивания, позволяющая при подведении итогов освоения учебного курса учесть не только объем усвоенных знаний, но и степень сформированности профессиональных навыков, которые студент приобрел в процессе выполнения заданий и в ходе презентации своих результатов.

Учебный проект представляет собой конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве, а также определить уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.

Для промежуточной аттестации необходимо разработать исследовательский проект, исходя из следующего плана:

- тема проекта;
- актуальность проблемы;
- цель и задачи;

- описание проекта основная идея проекта и как она будет воплощена практически;
  - участники проекта;
  - целевая группа на кого направлен проект;
  - план реализации;
- ожидаемые результаты какие изменения произойдут в результате реализации проекта.

# Критерии оценивания:

- соответствие предъявляемым требованиям структуре проекта;
- степень достижения поставленных целей;
- актуальность и значимость темы;
- учет возрастно-психологических особенностей участников;
- качество выполнения проектного продукта;
- коммуникативная и организаторская грамотность студента;
- умение презентовать результаты проектной деятельности.

Тему проекта и возраст участников студенты выбирают самостоятельно, исходя из предложенных тем

# Примерные темы проектов:

- 1. Разработка исследовательского проекта проблемы развития восприятия: понятие, диагностика и программа развития.
- 2. Разработка исследовательского проекта проблемы развития внимания: понятие, диагностика и программа развития.
- 3. Разработка исследовательского проекта проблемы развития памяти: понятие, диагностика и программа развития.
- 4. Разработка исследовательского проекта проблемы развития мышления: понятие, диагностика и программа развития.
- 5. Разработка исследовательского проекта проблемы развития воображения: понятие, диагностика и программа развития.
- 6. Разработка исследовательского проекта проблемы развития общения: понятие, диагностика и программа развития.
- 7. Разработка исследовательского проекта проблемы развития эмоций: понятие, диагностика и программа развития.
- 8. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления темперамента: содержание и диагностика.
- 9. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления акцентуаций характера: содержание и диагностика.
- 10. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления ценностных ориентаций личности: содержание и диагностика.
- 11. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления смысложизненных ориентаций личности: содержание и диагностика.
- 12. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления социально-психологических установок личности: содержание и диагностика.
- 13. Разработка исследовательского проекта проблемы развития эмпатии: понятие, диагностика и программа развития.
- 14. Разработка исследовательского проекта проблемы развития ответственности: понятие, диагностика и программа развития.
- 15. Разработка исследовательского проекта проблемы развития креативности: понятие, диагностика и программа развития.
- 16. Разработка исследовательского проекта проблемы развития волевых качеств личности: понятие, диагностика и программа развития.

- 17. Разработка исследовательского проекта проблемы развития стрессоустойчивости: понятие, диагностика и программа развития.
- 18. Разработка исследовательского проекта проблемы развития профессионального самоопределения: понятие, диагностика и программа развития.
- 19. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления самооценки личности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 20. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления агрессивности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 21. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления конфликтного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 22. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления тревожности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 23. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления страхов: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 24. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления неврозов: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 25. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления гиперактивности: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 26. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления одиночества: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 27. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления депрессивного состояния: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 28. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления суицидальных намерений: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 29. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления аддиктивного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.
- 30. Разработка исследовательского проекта проблемы проявления делинквентного поведения: понятие, диагностика и программа коррекции.

# 7.Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабора- торные занятия	Практи- ческие занятия	Само- стоятель- ная рабо- та	Автома- тизиро- ванное тестиро- вание	Другие виды учебной деятель- ности	Проме- жуточная аттеста- ция	Итого
5	3	0	16	5	0	8	0	34
6	3	0	10	7	0	8	40	66
Итого	6	0	26	12	0	16	40	100

# Программа оценивания учебной деятельности студента

# 5 семестр

#### Лекшии

Посещаемость, активность – от 0 до 3 баллов

# Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

# Практические занятия

Опрос, самостоятельность при выполнении работы, активность работы в аудитории, правильность выполнения заданий в течение одного семестра — от 0 до 16 баллов.

# Самостоятельная работа.

Доклады – от 0 до 5 баллов.

# Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

# Другие виды учебной деятельности

Рефераты – от 0 до 8 баллов.

# Промежуточная аттестация. Не предусмотрена.

Максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 5 семестр по дисциплине «Основы научной и проектной деятельности в организации общего образования» составляет 34балла.

# 6 семестр

### Лекции

Посещаемость, активность – от 0 до 3 баллов

# Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

### Практические занятия

Опрос, самостоятельность при выполнении работы, активность работы в аудитории, правильность выполнения заданий в течение одного семестра — от 0 до 10 баллов.

# Самостоятельная работа.

Доклады – от 0 до 7 баллов.

# Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

# Другие виды учебной деятельности

Рефераты – от 0 до 8 баллов.

# Промежуточная аттестация. Зачет

Максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 6 семестр по дисциплине «Основы научной и проектной деятельности в организации общего образования» составляет 66 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 5-бсеместры по дисциплине «Основы научной и проектной деятельности в организации общего образования» составляет 100 баллов.

Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов в зачет

60 баллов и более	«зачтено»
менее 60 баллов	«не зачтено»

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) литература

- 1. Течиева, В.З. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов: учебнометодическое пособие / В. З. Течиева, З. К. Малиева. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. 152 с. ISBN 978-5-98935-187-9. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73811.html">http://www.iprbookshop.ru/73811.html</a> (дата обращения: 29.05.2023).
- 2. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78685.html">http://www.iprbookshop.ru/78685.html</a> (дата обращения: 29.05.2023).
- 3. Цибульникова, В. Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании : учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов/ В. Е. Цибульникова, Е. А. Леванова ; под редакцией Е. А. Леванова. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 148 с. ISBN 978-5-4263-0490-1. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75815.html">http://www.iprbookshop.ru/75815.html</a> (дата обращения: 29.05.2023).
- 4. Теория и методика обучения технологии с практикумом: учебно-методическое пособие / М. Л. Субочева, Е. А. Вахтомина, И. П. Сапего[и др.]. Москва: Московский педагогический государственный университет, 2018. 176 с. ISBN 978-5-4263-0582-3. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/75826.html">http://www.iprbookshop.ru/75826.html</a> (дата обращения: 29.05.2023).

Зав. библиотекой (Гаманенко О. П.)

# б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

# Программное обеспечение

- 1. Средства MicrosoftOffice
- MicrosoftOfficeWord текстовый редактор;
- MicrosoftOfficeExcel табличный редактор;
- MicrosoftOfficePowerPoint программа подготовки презентаций;
- MicrosoftOfficePublisher настольная издательская система;
- 2. IQBoardSoftware специально разработанное для интерактивных методов преподавания и презентаций программное обеспечение интерактивной доски.
  - 3. ИРБИС система автоматизации библиотек.
- 4. Операционная система специального назначения «ASTRALINUXSPECIALEDITION».

# Интернет-ресурсы

**Издательство** «**Лань**» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://e.lanbook.com/

**eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. — URL: http://www.elibrary.ru

**Ruthenia**[Электронный ресурс]: сайт / ОГИ; каф. рус.лит. Туртуского университета. – URL: http://www.ruthenia.ru

**Руконт** [Электронный ресурс]: межотраслевая электронная библиотека. — URL: http://rucont.ru

**ibooks.ru**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://ibooks.ru

**Znanium.com**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. — URL: http://znanium.com

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Учебные аудитории, оборудованные комплектом мебели, доской.
- Комплект проекционного мультимедийного оборудования.
- Компьютерный класс с доступом к сети Интернет.
- Библиотека с информационными ресурсами на бумажных и электронных носителях.
- Офисная оргтехника.
- Материально-технические ресурсы образовательных организаций [

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)».

Автор – Шацков П.А.

Программа одобрена на заседании кафедры филологических дисциплин. Протокол N 10 от «30» мая 2023 года.