

Министерство просвещения Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический
университет им. Р.Гамзатова»

Кафедра педагогики и технологий
дошкольного и дополнительного образования

УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника УМУ
Раджиев Р.Д.
«31» Января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.07- МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Направленность (профили) - «Дошкольное образование» и
«Дополнительное образование детей»

Квалификация выпускника - Бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Год приема – 2024

Форма обучения	Се- ме- ст- р	Трудо- ем- ность	Виды учебной работы					СРС	Форма аттеста- ции
			Лек- ции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Проме- жуточ- ный кон- троль			
очная	3	108	18	30			60	Зачет с оценкой	
заочная	3	108	4	8		3	93	Зачет с оценкой	

Махачкала, 2024

Министерство просвещения Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический
университет им. Р.Гамзатова»

Кафедра педагогики и технологий
дошкольного и дополнительного образования

УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника УМУ

«___» _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.07- МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Направленность (профили) - «Дошкольное образование» и
«Дополнительное образование детей»

Квалификация выпускника -Бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Год приема – 2024

Форма обучения	Се- ме- ст- р	Трудо- ем- кость	Виды учебной работы					СРС	Форма аттеста- ции
			Лек- ции	Практ. занятия	Лабор. занятия	Проме- жуточ- ный кон- троль			
очная	3	108	18	30			60	Зачет с оценкой	
заочная	3	108	4	8		3	93	Зачет с оценкой	

Махачкала, 2024

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель – обеспечить готовность студентов к организации и проведению педагогического исследования. Курс «Методология и методика педагогического исследования» предусматривает углубленное изучение студентами общих вопросов методики организации и проведения исследовательской деятельности.

В настоящее время студенты выполняют несколько видов исследовательской работы: выпускная квалификационная работа (бакалавриат), магистерская диссертация (магистратура). В связи с этим приобретает актуальность качество выполнения работ, правильное оформление методологического аппарата, процедура защиты работы, использование результатов исследования в практике образовательных учреждений.

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.01.07 «Методология и методика педагогического исследования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана по направлению подготовки- 44.03.05- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профили) подготовки - «Дошкольное образование» и «Дополнительное образование детей»

Дисциплина Б1.В.01.07 «Методология и методика педагогического исследования» базируется на компетенциях, знаниях и умениях, сформированных в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Практикум по решению профессиональных задач».

Компетенции сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для выполнения заданий учебной, производственной практик, научно-исследовательской работы и выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ПК-1

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Код компетенции	Знает	Умеет	Владеет
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	Осознает специфику дошкольного и дополнительного образования и создает условия для успешного достижения результатов образовательной деятельности в ДОО и УДО. Осуществляет образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей дошкольного возраста.	Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС, анализировать и моделировать образовательную среду для обеспечения качества дошкольного и дополнительного образования.	демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ДО и спецификой организации воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования

4. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Дисциплина изучается в 3 семестре

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. по семестрам	
		№5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	48	48	
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	18	18	
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	30	30	
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)			
курсовое проектирование			
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем			
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	60	60	
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)			
Вид промежуточного контроля:	зачёт	зачёт	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. по семестрам	
		№5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108	
1. Контактная работа:	12	12	

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	В т.ч. по семестрам	
		№5	
лекции (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	4	4	
практические занятия, семинары и пр. (общее кол-во часов, включая практическую подготовку)	8	8	
лабораторные занятия (общее кол-во часов / включая практическую подготовку)			
курсовое проектирование			
групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем			
2. Объем самостоятельной работы обучающихся (СРС)	93	93	
в том числе часов, выделенных на подготовку к экзамену (зачету)	3	3	
Вид промежуточного контроля:	зачёт	зачёт	

**5. содержание дисциплины (модуля)
очная форма обучения**

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр.подг.	Лаб / пр.подг.	Пр/ пр.подг.	СР
1	Введение в методологию психолого-педагогического исследования	12	2/2		2/2	8
2	Методы, методика научного исследования	14	2		4/4	8
3	Структура педагогического исследования.	14	2/2		4	8
4	Методы эмпирического психолого-педагогического исследования	14	2		4/4	8
5	Методы теоретического исследования	10	2/2		4/4	4
6	Комплексные методики	16	2		4	10
7	Методы математической статистики в педагогическом исследовании	10	2/2		4	4
8	Апробация и оформление результатов исследования	18	4		4/4	10
	Итого:	108	18		30	60

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость в акад. часах	Трудоёмкость по видам учебных занятий (в акад. часах)			
			Лек/ пр.подг.	Лаб / пр.подг.	Пр/ пр.подг.	СР

1	Введение в методологию психолого-педагогического исследования	14	2/2		2/2	10
2	Методы, методика научного исследования	10				10
3	Структура педагогического исследования.	14	2		2	10
4	Методы эмпирического психолого-педагогического исследования	15			4/4	11
5	Методы теоретического исследования	10				10
6	Комплексные методики	14				14
7	Методы математической статистики в педагогическом исследовании	14				14
8	Апробация и оформление результатов исследования	14				14
	Итого:	108	4		8	93

5.1. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение в методологию психолого-педагогического исследования.

Понятие методологии, его различные определения. Объект и предмет методологии научных исследований. Функции методологии. Две сферы методологии: методология практической деятельности и науки.

Проблематика современных психолого-педагогических, социально- педагогических исследований. Теоретические и прикладные проблемы исследований. Методологические принципы педагогического исследования. Требования к исследовательской деятельности.

Тема 2. Методы, методика научного исследования.

Определение «метода» в педагогической науке. «Метод» в широком и узком смысле. Отношение науки и философии. Понятие «методика педагогического исследования». Классификация исследовательских методов: эмпирические, теоретические. Основные исследовательские методы. Взаимоотношение метода и предмета исследования. Исследовательские возможности различных методов: непосредственное познание учебно-воспитательной действительности; мыслительная обработка знаний и научных фактов; возможность проследить возникновение явления, ступени развития, процесс постепенного формирования личности и т.д. Взаимовлияние различных методов, их взаимозависимость.

Тема 3. Структура педагогического исследования.

Организация исследовательской работы в образовательных учреждениях. Специфика психолого-педагогического, социально-педагогического, коррекционного исследования. Этапы конструирования логики исследования: постановочный, собственно-исследовательский и оформительско-внедренческий. Выбор объектной области исследования. Определение проблемы и темы исследования. Понятие «объект» и «предмет» исследования.

Цель как обоснованное представление об общих конечных или промежуточных результатах поиска. Выделение трех групп задач: историко-диагностической, теоретико-моделирующей и практически-преобразовательной.

Гипотеза как теоретическое ядро исследования. Научный факт, ключевая идея и замысел ее осуществления. Выбор и обоснование критериев успешности предполагаемой работы и способов их определения.

Тема 4. Методы эмпирического психолого-педагогического исследования.

Изучение продуктов деятельности как исследовательский метод, его особенности. Оценивание. Эксперимент - основной исследовательский метод. Характерные черты экспери-

мента. Типы эксперимента. Требования к разработке экспериментальных методик. Изучение литературы и других источников как средств, характеризующих историю и современное состояние изучаемого объекта.

Наблюдение как один из основных исследовательских методов. Цель и виды наблюдений. Существенные черты наблюдения. Беседа как исследовательский метод. Особенности беседы. Условия успешности проведения беседы. Метод опроса и его две основные формы. Преимущества и недостатки анкетирования и интервью. Тестирование. Условия подготовки тестовых заданий. Правила проведения тестирования. Типы тестов.

Тема 5. Методы теоретического исследования.

Значение теоретических методов для исследования. Характеристика методов теоретического исследования. Своеобразие метода теоретического анализа и синтеза. Элементный анализ и анализ по единицам их особенности. Методы абстрагирования и конкретизации. Выявление существенных связей и характеристик исследуемого процесса. Метод восхождения от абстрактного к конкретному как способ познания сложных процессов и объектов.

Метод моделирования требующегося состояния изучаемой системы. Мысленный эксперимент как особый вид моделирования, основанный на абстрагировании.

Тема 6. Комплексные методики.

Особая направленность комплексных методик. Психолого-педагогическое обследование, определение и особенности. Виды обследования: разведывательное, частичное, комплексное, системное. Изучение и обобщение педагогического опыта. Цель, функции, виды педагогического опыта. Опытная работа ее промежуточное положение между обобщением опыта и экспериментом. Связь и отличительные особенности опытной работы.

Тема 7. Методы математической статистики в педагогическом исследовании.

Статистические методы как базовый инструментарий обработки данных измерений во всех областях научного знания. Необходимость доказательства статистической достоверности полученных результатов. Этап формализации задачи (введение символьных обозначений, выбор параметров и т.д.). Выбор статистических критериев оценки полученной исследователем информации. Сравнительный эксперимент, его особенности. Внутренняя и внешняя валидность.

Тема 8. Апробация и оформление результатов исследования.

Интерпретация результатов исследования, ее задачи. Апробация как установление истинности, компетентная оценка и критика оснований, методики и результатов работы. Основные части работы: введение, теоретическое обоснование, описание опытно-экспериментальной работы и передового опыта, их анализ и выводы, заключение и библиография. Требования к выпускной квалификационной работе. Правила оформления. Процедура защиты исследовательской работы. Построение алгоритма внедрения нового в практику. Роль научно- исследовательской работы студентов и аспирантов в обновлении педагогической теории и практики.

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Форма отчетности
1.	Введение в методологию психолого-педагогического исследования	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	конспект
2.	Методы, методика научного исследования	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	Список литературы
3.	Структура педагогиче-	Составление глоссария по дисци-	глоссарий

	ского исследования.	плине	
4.	Методы эмпирического психолого-педагогического исследования	написание реферата (эссе, доклада, научной статьи) по заданной проблеме.	реферат
5.	Методы теоретического исследования	выполнение домашнего задания изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; подготовка к контрольной работе и коллоквиуму;	эссе
6.	Комплексные методики	подготовка к аттестации	эссе
7.	Методы математической статистики в педагогическом исследовании	работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	конспект
8.	Апробация и оформление результатов исследования	поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	Список литературы

7. Фонд оценочных средств

7.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины (модуля)	Средства текущего контроля успеваемости	Перечень компетенций
1	Введение в методологию психолого-педагогического исследования	опрос	ПК-1
2	Методы, методика научного исследования	опрос	ПК-1
3	Структура педагогического исследования.	опрос	ПК-1
4	Методы эмпирического психолого-педагогического исследования	опрос	ПК-1
5	Методы теоретического исследования	опрос	ПК-1
6	Комплексные методики	опрос	ПК-1
7	Методы математической статистики в педагогическом исследовании	опрос	ПК-1
8	Апробация и оформление результатов исследования	опрос	ПК-1

В университете БРС применяется при реализации всех дисциплин (в том числе при оценивании курсовых работ (проектов)) и практик, установленных учебными планами ОП ВО.

Оценка обучающегося по дисциплине в БРС формируется из:

- баллов, полученных при проведении текущего контроля успеваемости;
- баллов, полученных на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся при проведении текущего контроля успеваемости, представляют собой сумму баллов, полученных по контрольным точкам, а также дополнительных и премиальных баллов.

Результаты текущего контроля успеваемости фиксируются в единых для всего университета контрольных срезах, устанавливаемые после определенного периода обучения. Для очной формы обучения устанавливаются 2 контрольных среза в каждом семестре. Для заочной – по результатам итогового контроля освоения дисциплины.

По каждому контрольному срезу обучающемуся начисляются баллы за:

- посещаемость в оцениваемый период (20%);
- результаты обучения по (80%):

а) освоенным за оцениваемый период разделам и (или) темам (очная форма обучения);

б) дисциплине (очно-заочная и заочная форма обучения).

По дисциплине обучающемуся могут быть начислены:

- дополнительные баллы;
- премиальные баллы.

Перевод оценок из пятибалльной системы оценивания в 100-балльную по дисциплинам и практикам, а также оценок обучающихся, переведенных в университет из других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в которых БРС не применялась, и в других подобных случаях осуществляется следующим образом:

- «отлично» - **85-100 баллов;**
- «хорошо» - **70-84 баллов;**
- «удовлетворительно» - **51-69 баллов;**
- «зачтено» - **51 балл.**

Максимальное количество баллов обучающегося по одной дисциплине (включая баллы, полученные при проведении текущего контроля успеваемости, и баллы, полученные на промежуточной аттестации) составляет 100 баллов.

Если средний рейтинговый балл студента по дисциплине гарантирует ему положительную оценку, в соответствии со шкалой оценок, то преподаватель обязан при желании студента выставить соответствующую оценку без итогового контроля, проставив полученный им средний рейтинговый балл.

Студент может повысить свой рейтинговый балл, проходя итоговый контроль, но при этом весомость набранного в ходе текущего контроля среднего рейтингового балла составляет: 0,5 (50%).

По дисциплине с итоговым контролем – «зачет» студент допускается к сдаче зачета только в том случае, если его средний рейтинговый балл по итогам срезов составляет 30 и выше. В противном случае он автоматически получает – «незачтено». Если его средний рейтинговый балл по итогам срезов составляет 51 и выше, он автоматически получает – «зачтено».

В случаях, когда студент желает повысить свой рейтинговый балл и принимает решение участвовать в промежуточной аттестации, то весомость среднего рейтинговых баллов, полученных при проведении **текущего контроля** успеваемости и полученных на промежуточной аттестации составляет: 0,5 (50%) и 0,5 (50%).

При проведении текущего контроля успеваемости преподаватель может учесть дополнительные баллы в качестве премиальных баллов, начисляемых обучающемуся:

- определения дополнительных баллов по научно-исследовательской деятельности

Показатель	Баллы
Публикация статьи в журнале, сборнике трудов российской, региональной, вузовской конференции	От 5 до 10
Публикация тезисов статьи в сборнике трудов российской, региональной, вузовской конференции, депонирование статьи	От 5 до 10
Доклады на конференциях: внутривузовских, межвузовских, всероссийских и международных	От 5 до 10
Участие в конкурсах грантов: внутривузовский, региональный, всероссийский и международный	От 10 до 15
Участие в конкурсах НИРС: внутривузовский, региональный, всероссийский и международный	От 5 до 10
Участие в изготовлении демонстрационных материалов, наглядных и учебно-методических пособий и т.д.	От 5 до 10
Получение патента, свидетельства на охрану интеллектуальной собственности	От 10 до 15
Участие в вузовской, межвузовской, всероссийской олимпиадах	От 5 до 10
Внедрение результатов исследований в учебный, производственный процесс	От 5 до 10

- определения дополнительных баллов по общественной деятельности

Показатель	Баллы
Участие в организационной структуре факультета: староста группы, курса, профорг студентов факультета и т.д.	От 10 до 15
Организация разовых общественных акций на факультете, в университете и т.д.	От 10 до 15
Участие в культурно-массовых мероприятиях на факультете, в университете и т.д.	От 10 до 15
Участие в вузовских спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 15
Участие в городских, областных спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 15
Участие в российских, международных спортивных, организационно-воспитательных мероприятиях	От 10 до 20

Весомость среднего рейтингового балла и баллов, полученных на пересдаче, составляет соответственно: 0,3 (30%) и 0,7 (70%).

Если студент после пересдачи не получил положительной оценки, то он в установленные вузом сроки идет на комиссионную пересдачу дисциплины.

Весомость среднего балла, полученного при комиссионной сдаче, составляет, соответственно 0 (0%) и 1 (100%), а баллы, полученные при повторной сдаче – аннулируются.

Студент, пропустивший текущий контроль по уважительной причине (болезнь или иные причины, подтвержденные документально), должен его пройти до сдачи следующего промежуточного контроля по дисциплине. Для этого с разрешения декана факультета, директора института формируется индивидуальная балльно-рейтинговая ведомость.

Итоговая оценка по результатам освоения дисциплины выставляется по 5-балльной шкале или в зачетном формате (в соответствии с формой промежуточной аттестации по дисциплине, установленной учебным планом).

Итоговая оценка заносится в экзаменационную (зачетную) ведомость и зачетную книжку студента.

Итоговый государственный экзамен по специальности оценивается по 100 – балльной шкале.

Правила перевода оценок из 100-балльной системы в пятибалльную систему приведены в таблице 1.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине, практике	Отрицательная оценка	Положительные оценки		
Зачет	Не зачтено (менее 50 баллов)	Зачтено (более 50 баллов)		
Курсовая работа Зачет с оценкой Экзамен	Неудовлетворительно (менее 50 баллов)	Удовлетворительно (51-69 баллов)	Хорошо (70-84 баллов)	Отлично (85-100 баллов)

7.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Тема: Составление индивидуального (примерного) плана подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы

Задание № 1

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Оценка руководителя
1.	Выбор темы		
2.	Составление плана ВКР		
3.	Подбор и составление списка литературы		
4.	Изучение литературы		
5.	Уточнение плана работы		
6.	Анализ и обобщение данных из литературных источников		
7.	Написание реферата теоретической части ВКР		
8.	Обсуждение реферата		
9.	Выдвижение гипотезы исследования		
10.	Формулировка задач исследования		
11.	Выбор методик исследования		
12.	Разработка программы исследования		
13.	Проведение эксперимента		
14.	Анализ полученных результатов		
15.	Обсуждение полученных результатов		
16.	Изложение результатов экспериментальной части ВКР		
16.	Доработка теоретической части		
18.	Уточнение темы, задач, формулировок		
19.	Изложение выводов ВКР		
20.	Оформление ВКР		
21.	Рецензирование ВКР		
22.	Подготовка к защите		

Задание № 2. Составить индивидуальный календарный план подготовки выпускной квалификационной работы

Студент-----

Руководитель-----

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Оценка руководителя
1.	Выбор темы ВКР		
2.	Консультация с руководителем ВКР		
3.	Изучение специальной литературы по проблеме: 1. выделение проблемы и анализ ее состояния в науке и практике; 2. выделение и анализ базовых понятий по теме ВКР		
5.	Обоснование актуальности темы		
6.	Написание введения с указанием основных характеристик работы (объект, предмет, цель, задачи, методы исследования и т.д.		
7.	Составление содержательного обзора теоретических источников по теме исследования		
8.	Написание реферата «Анализ литературы по теме исследования», в котором представлены: 1) история исследуемой работы; 2) общепедагогические и коррекционно- педагогические положения, характеризующие объект исследования; 3) дидактические положения; 4) методические положения; 5) психологические положения.		
9.	Написание текста «Выводы по результатам анализа литературы по теме исследования».		
10.	Разработка различных способов решения выделенной проблемы.		
11.	Определение оптимального пути решения выделенной проблемы.		
12.	Разработка методики исследования, подготовки наглядных средств, конспектов и т.д.		
13.	Констатирующий эксперимент с целью получения представления об уровне исследуемого предмета		
14.	Анализ и обобщение экспериментальных данных		
15.	Написание текста «Констатирующий эксперимент»		
16.	Обучающий эксперимент с целью проверки научного предположения		
16.	Подготовка к осуществлению обучающего эксперимента (планирование, разработка методов и средств проведения и наблюдения за		

	ходом эксперимента, разработка способов фиксации наблюдений и т.д.)		
18.	Проведение и анализ обучающего эксперимента (протоколы наблюдений, рисунки, записи бесед)		
19.	Оформление результатов анализа в таблицах, схемах, диаграммах, рисунках и т. д., формулирование выводов или рекомендаций (если позволяет материал) по данным обучающего эксперимента.		
20.	Написание текста «Опытно- экспериментальная работа» 1) подготовка к осуществлению обучающего эксперимента; 2) условия, в которых он протекал; 3) характеристика участников и их позиция в начале и в конце эксперимента; 4) название и последовательность проведения разработанных занятий; 5) анализ результатов, выводы и рекомендации		
21.	Компоновка подготовленных текстов в главы		
22.	Написание выводов к главам, составление заключения		
23.	Оформление первого варианта ВКР, приложений (таблиц, схем, анкет, планов- конспектов и т. д.)		
24.	Окончательная доработка текста ВКР после проверки руководителя		
25.	Оформление окончательного варианта ВКР		
26.	Проверка ВКР руководителем		
27.	Защита ВКР		

Оценка работы с тестовыми заданиями:

За каждый ответ, совпадающий с ключевым, испытуемый получает 1 балл, в другом случае- 0 баллов.

Если сумма баллов оказалась до 14 баллов, то знания не могут быть оценены на удовлетворительные.

Если сумма баллов от 24 до 29 баллов, то знания могут быть оценены на удовлетворительно.

Если испытуемый набирает от 30 до 35 баллов- «хорошо»

36-40 «отлично».

Ключ к тестовым заданиям

№	Ответы	№	Ответы
1	2	1	3
2	2	2	1,2,3,7,8,9
3	2	3	4
4	2	4	1,3
5	1,3,5,6	5	1,3,4,5,7
6	1,4,5,7,9	6	3

7	2	7	1,2,3,4,5
8	5	8	3
9	2	9	2
10	1,2	0	6
11	1,4	1	2,5
12	2,4,5	2	1,6
13	3	3	1,5
14	1,2,4,5,6	4	2,3,4,6,7
15	2	5	1,2,6,8
16	1	6	2
16	1	7	1,2,4,5,7,8
18	2	8	1,2,3,4,5,6,7,9,11
19	3	9	1
20	2,5,6,7	0	1,3,5

Контрольная работа (письменная работа)

Критерии оценки контрольной работы

- 1.Соответствие содержания заявленной теме глубина, грамотность изложения материала.
- 2.Логичность , последовательность изложения материала в соответствии с планом
- 3.Умение выделить проблемы и показать вариативные пути их решения
- 4.Применение теоретических знаний при выполнении практических заданий
- 5.Оформление работы в соответствии с требованиями (наличием плана, списка литературы, объем не менее 8-10 печатных страниц текста)
- 6.Своевременность выполнения работы (в срок)

Развернутый ответ представляет собой связное, логически последовательное, аргументированное сообщение. Готовясь к ответу, бакалавр записывает содержание вопроса в краткой письменной форме. Отвечая устно, он должен обосновывать и доказывать свои выводы. Полного объяснения требуют вопросы методического характера.

Критерии оценки на промежуточной аттестации

При оценке ответа следует руководствоваться критериями:

- 1.Полнота и правильность ответа
- 2.Степень осознанности, понимания изученного, умения подкреплять теорию практикой.

Оценка «отлично» ставится, если бакалавр самостоятельно разрабатывает план ответа и логично излагает материал, адекватно и глубоко раскрывает содержание, владеет психолого-педагогическими знаниями, обосновывает теоретические положения, сопоставляет их с практикой, сравнивает разнообразные подходы к методике воспитания и обучения воспитанию и развитию детей дошкольного возраста, знает концепции дошкольного воспитания и современные требования к модернизации образовательного процесса; основные исследования в методике воспитания и обучения дошкольников; умеет сформулировать собственную позицию и отношение к вопросу обсуждения, способен обозначить значение изученного материала для профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования, способен обобщить и сформулировать обоснованные выводы, предложить методические рекомендации по совершенствованию практики воспитания и обучения детей; высказывает собственное мнение относительно рассматриваемой проблемы, грамотно использует специальную терминологию, свободно ведет диалог с преподавателем при раскрытии вопросов экзаменационного билета, обладает широтой кругозора и эрудицией, педагогической этикой, в ответе соблюдаются нормы культуры речи и др.

Оценка «хорошо» ставится, если бакалавр полно раскрывает содержание в соответствии с составленным планом; рассматривает проблему физического воспитания и оздоровления дошкольников на теоретическом и методическом уровне, знает программные требования к методике воспитания и обучения детей на протяжении дошкольного возраста; анализирует фактический материал, но затрудняется самостоятельно привести примеры из практики работы дошкольной образовательной организации, не всегда точно использует термины и понятия. Бакалавр имеет собственную позицию, но недостаточно полно аргументирует её теоретическими положениями; затрудняется в установлении межпредметных связей, диалог с преподавателем носит научный характер, ответы студента бакалавра научно обоснованы, речь грамотная, с использованием современной научной лексики.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если бакалавр владеет содержанием дисциплины, осведомлен в проблемах методики воспитания и обучения детей, испытывает затруднения в сопоставлении различных подходов к данной проблеме, обосновании теоретических положений, установлении межпредметных связей. Описательно излагает основное содержание, не умеет адекватно конструировать педагогический процесс согласно основным подходам к воспитанию и обучению детей, допускает существенные ошибки в использовании терминологии. Бакалавр не проявляет собственную аргументированную позицию при оценке исторических и современных тенденций в организации образовательного процесса, методики его осуществления, испытывает затруднения при ответе на вопросы преподавателя, не владеет культурой речи.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если бакалавр не владеет основными понятиями курса, имеет фрагментарные знания по предмету, не может сопоставить различные подходы, обобщить материал, сформулировать выводы. Допускает ошибки в пояснении теоретических положений, затрудняется в установлении связи между теорией и практикой воспитания и обучения детей, излагает материал без иллюстрирования примерами, нелогично, не способен наметить методические рекомендации, обладание недостаточно высоким уровнем общей и педагогической культуры.

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методология науки это:
 1. способы решения научно- исследовательских задач;
 2. учение об исходных положениях, принципах, способах познания, объяснительных схемах преобразования действительности.
 3. Процессы познания явлений, их особенности и взаимосвязь.
2. Что понимается под методами исследования:
 - 1) исходные положения, служащие руководящими нормами, которые детерминируют направленность, содержание, организацию процесса;
 - 2) способы решения научно- исследовательских задач;
 - 3) описание концепции, инструментария и процедуры изучения целостного феномена, которое определяет совокупность приемов, способов организации и регуляции исследования, порядок их применения и интерпретации полученных результатов.
3. Какой вид исследования отличается многопредметностью:
 - 1) коллективное;
 - 2) комплексное;
 - 3) индивидуальное.
4. Что является предметом методологии:
 - 1) учение о структуре и функциях педагогического знания;
 - 2) знание, их генезис, способы получения и практического использования.
5. К источникам исследовательского поиска относятся:
 - 1) общечеловеческие гуманистические идеалы;

- 2) общечеловеческие ценности;
 - 3) передовой опыт прошлого и настоящего;
 - 4) процесс усвоения человеком социального опыта;
 - 5) педагогический потенциал коллектива педагога, окружающей социальной среды;
 - 6) творческий потенциал профессионального педагогического работника.
6. К этапам опытно-поисковой исследовательской работы в образовательных учреждениях относятся:
- 1) ориентировочный;
 - 2) восприятие;
 - 3) автоматическое выполнение отработанных действий;
 - 4) диагностический;
 - 5) постановочный;
 - 6) запланированный;
 - 7) преобразующий;
 - 8) применение;
 - 9) заключительный.
7. Какой из перечисленных принципов предполагает выделение и оценивание всех возможных вариантов решения, выявление всех точек зрения научного поиска:
- 1) принцип объективности;
 - 2) альтернативный характер научного поиска;
 - 3) принцип сущностного анализа;
 - 4) генетический принцип.
8. Какой из перечисленных принципов требует сочетать изучение истории объекта и теории, перспектив его развития:
- 1) принцип объективности;
 - 2) альтернативный характер научного поиска;
 - 3) принцип сущностного анализа;
 - 4) генетический принцип;
 - 5) принцип единства логического и исторического.
9. Что является объектом методологии:
- 1) знания, их генезис, способы получения и практического использования;
 - 2) процесс научного исследования в его целостности, то есть вся учебно-познавательная деятельность в ее органическом единстве;
 - 3) процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения.
10. Исследовательские методы группируют:
- 1) по назначению;
 - 2) по уровню проникновения в сущность;
 - 3) по содержанию;
 - 4) по структуре.
11. По проникновению в сущность исследовательские методы бывают:
- 1) эмпирические;
 - 2) социометрические;
 - 3) тестовые;
 - 4) теоретические.
12. Каковы этапы конструирования логики исследования:
- 1) определяющий;
 - 2) постановочный;
 - 3) экспериментальный;
 - 4) собственно-исследовательский;
 - 5) оформительно-внедренческий.
13. Исследовательская работа начинается с
- 1) постановки проблемы;

- 2) определения методологического аппарата;
 - 3) выбора объектной области исследования.
14. Выбор объектной области определяется такими факторами:
- 1) значимостью, наличием нерешенных проблем;
 - 2) жизненным опытом исследования;
 - 3) наличием экспериментальных методик;
 - 4) новизной и перспективностью;
 - 5) образованием исследователя;
 - 6) интересами исследователя.
15. Объект исследования это:
- 1) то, что мы хотим получить при проведении исследования;
 - 2) процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения;
 - 3) совокупность относительно однородных приемов, операций практического или теоретического освоения действительности, подчиненных решению конкретной задачи.
16. Предмет исследования это:
- 1) это то, что находится в границах объекта;
 - 2) инструмент, с помощью которого познают истину, открывают закономерные связи явлений объективного мира.
16. Цель - это
- 1) обоснованное представление об общих конечных или промежуточных результатах поиска;
 - 2) исследовательские действия, которые необходимо выполнить;
 - 3) предполагаемое решение проблемы.
18. Задача исследования это:
- 1) один из элементов поведения, сознательной деятельности;
 - 2) звено, шаг, этап достижения цели;
 - 3) совокупность относительно однородных приемов, операций практического и теоретического освоения действительности.
19. Гипотеза представляет собой:
- 1) решение практической задачи;
 - 2) проведение научных исследований;
 - 3) предположение, выдвигаемое для объяснения какого-либо явления, которое не подтверждено и не опровергнуто.
20. Какие из перечисленных методов относятся к группе эмпирических:
- 1) моделирование;
 - 2) изучения литературы;
 - 3) анализ;
 - 4) синтез;
 - 5) наблюдение;
 - 6) опрос;
 - 7) тестирование.
21. Какая из перечисленных черт наблюдения вытекает из целостного характера социально-педагогического процесса и требует не выпускать из поля зрения ни одной его существенной стороны или связи:
- 1) целенаправленность наблюдения;
 - 2) аналитический характер;
 - 3) комплексность наблюдения;
 - 4) систематичность наблюдения.
22. Какие виды наблюдений вы знаете:
- 1) узкоспециальное,
 - 2) включенное,
 - 3) непрерывное,

- 4) специальное,
- 5) систематическое,
- 6) эпизодическое,
- 7) дискретное,
- 8) широкое,
- 9) невключенное.

23. Какой из перечисленных методов позволяет глубже познать психологические особенности личности, характер и уровень его знаний, интересов, мотивов действий и поступков путем анализа данных, полученных в ответах на поставленные и предварительно продуманные вопросы:

- 1) опрос;
- 2) анкетирование;
- 3) интервью;
- 4) беседа;
- 5) тестирование.

24. Каковы формы опроса:

- 1) интервью;
- 2) беседа;
- 3) анкетирование;
- 4) эксперимент.

25. Какие данные включаются в анкету:

- 1) пол;
- 2) интересы и увлечения;
- 3) возраст;
- 4) стаж;
- 5) профессия;
- 6) место работы;
- 7) должность.

26. Какой из перечисленных методов позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков, способностей и других качеств личности, а также их соответствие определенным нормам путем анализа способов выполнения испытуемым ряда специальных заданий:

- 1) наблюдение;
- 2) беседа;
- 3) тестирование;
- 4) анкетирование;
- 5) эксперимент.

27. Выделите типы тестов:

- 1) тесты способностей;
- 2) тесты интересов;
- 3) тесты достижений;
- 4) личностные тесты;
- 5) тесты проективные;
- 6) тесты психических функций.

28. Какой из перечисленных методов позволяет опосредованно изучать сформированность знаний и навыков, интересов и способностей человека на основе анализа продуктов его деятельности:

- 1) эксперимент;
- 2) наблюдение;
- 3) изучение продуктов деятельности;
- 4) изучение литературных источников;
- 5) оценивание.

29. Оценивание - это:

1) целенаправленное и систематическое восприятие исследователем действий и поведения человека или особенностей протекания изучаемого явления или процесса и их специфических изменений;

2) исследовательский метод, связанный с привлечением к оценке изучаемых явлений наиболее компетентных людей;

3) исследовательский метод, который заключается в том, чтобы создать исследовательскую ситуацию, получить возможность ее изменять, варьировать условия.

30. Метод, характерной чертой которого является создание исследовательской ситуации, ее изменение, варьирование условий:

1) наблюдение;

2) оценивание;

3) изучение продуктов деятельности;

4) тестирование;

5) беседа;

6) эксперимент.

31. По времени действия экспериментальных условий типы эксперимента бывают:

1) простой;

2) длительный;

3) лабораторный;

4) формирующий;

5) кратковременный;

6) временной;

7) контрольный.

32. По структуре изучаемых явлений эксперименты выделяются:

1) сложный;

2) естественный;

3) констатирующий;

4) формирующий;

5) контрольный;

6) простой;

7) сравнительный.

33. По условиям организации эксперимент бывает:

1) лабораторный;

2) простой;

3) длительный;

4) кратковременный;

5) естественный;

6) преобразующий;

7) проверочный;

8) абсолютный.

34. К методам теоретического исследования относятся:

1) обобщение;

2) анализ;

3) синтез;

4) абстрагирование;

5) выводы;

6) конкретизация;

7) моделирование.

35. Выделите виды психолого-педагогического обследования:

1) разведывательное;

2) комплексное;

3) обобщающее;

- 4) конкретное;
 - 5) абстрактное;
 - 6) частичное;
 - 7) последовательное;
 - 8) системное.
36. Какой комплексный метод занимает промежуточное положение между экспериментом и обобщением опыта:
- 1) психолого-педагогическое обследование;
 - 2) опытная работа;
 - 3) эксперимент.
37. Назовите виды опыта:
- 1) передовой;
 - 2) положительный;
 - 3) интересный;
 - 4) новый;
 - 5) модифицирующий;
 - 6) распространенный;
 - 7) отрицательный;
 - 8) массовый;
 - 9) функциональный;
 - 10) дублирующий.
38. Выделите элементы ВКР:
- 1) обложка;
 - 2) титульный лист;
 - 3) содержание (оглавление)
 - 4) перечень условных обозначений;
 - 5) введение;
 - 6) основная часть;
 - 7) заключительная часть;
 - 8) замечания руководителя;
 - 9) список литературы;
 - 10) календарный план написания ВКР
 - 11) приложение.
39. Какие нумерологические требования должны соблюдаться при оформлении работы:
- 1) формат А 4, 14 шрифт, интервал 1,5, поля: левое-3, правое-1, верхнее-1,5, нижнее-2.
 - 2) формат А 5, 12 шрифт, интервал двойной, поля: левое-2, правое-1, верхнее-1, нижнее-2.
40. Какие документы студент должен представить в деканат перед защитой:
- 1) экземпляр работы;
 - 2) использованные источники;
 - 3) отзыв научного руководителя;
 - 4) справку с места проведения экспериментальной работы;
 - 5) рецензию;
 - 6) характеристику на исследователя, написанную заведующим образовательным учреждением.

7.2. 1. Семестр – 8; форма аттестации – зачет с оценкой

7.2. 2. Примерный перечень вопросов к зачету

1. Определение понятий « методология», «методика», «метод».
2. Понятие методологии. Объект и предмет методологии.
3. Проблематика современных психолого- педагогических исследований.

4. Методологические принципы психолого- педагогического исследования.
5. Классификация методов педагогического исследования.
6. Структура педагогического исследования.
7. Понятие о логике исследования.
8. Понятийный аппарат исследования.
9. Организация исследовательской работы в образовательных учреждениях.
10. Педагогический эксперимент. Его типы и содержание.
11. Изучение литературы и других источников.
12. Метод наблюдения как один из основных методов исследования. Его виды.
13. Характеристика беседы как метода исследования.
14. Особенности интервью и анкетирования в исследовании.
15. Тестирование . Типы тестов.
16. Изучение продуктов деятельности как метод научного исследования.
17. Оценивание и его своеобразие в исследовательской деятельности.
18. Эксперимент. Требования к разработке экспериментальных методик.
19. Методы математической статистики в педагогическом исследовании.
20. Методы теоретического исследования.
21. Психолого- педагогическое обследование.
22. Изучение и обобщение педагогического опыта.
23. Опытная педагогическая работа.
24. Интерпретация результатов исследования.
25. Апробация работы.
26. Оформление результатов поиска.
27. Процедура защиты исследовательской работы.
28. Выбор темы исследования.
29. Эмпирические методы педагогического исследования.
30. Теоретические методы педагогического исследования.
31. Актуальные проблемы (дошкольного воспитания и образования, социального воспитания, специального воспитания и образования).
32. Пути внедрения в практику результатов научного исследования.
33. Значение методов теоретического анализа и синтеза.
34. Принципы научного исследования.
35. Критерии оценки результатов исследования.
36. Гипотеза как теоретическое ядро исследования.
37. Цель и задачи исследования.
38. Виды педагогического исследования, их характеристика.
39. Правила оформления выпускных квалификационных работ.
40. Комплексные методики, их характеристика.
41. Специфика педагогического исследования (социально- педагогического, психолого- педагогического, коррекционно- педагогического исследования).
42. Способы табличного и графического представления результатов эксперимента.
43. Логика доказательства в психолого- педагогическом эксперименте.
44. Подготовка экспериментального психолого- педагогического исследования.
45. Практические рекомендации и программа их внедрения.
46. Творческая индивидуальность исследователя.
47. Психолого- педагогические способности исследователя.
48. Актуальные проблемы психолого-педагогических исследований
49. Понятие о логике исследования
50. Использование результатов исследования в практике образования

7.2.3. Перечень компетенций и индикаторов их достижения, описание критериев оценивания компетенций представляются в таблице

Код компетенции, индикаторы достижения компетенции	Уровни освоения компетенций			
	Продвинутый	Базовый	Пороговый	Не освоены компетенции
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
	«зачтено»			«не зачтено»
ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	Знает содержание ФГОС ДО и других нормативных документов, обеспечивающих организацию образовательного процесса в ДОО и УДО; Знает УДО; структуру и характеристику образовательной среды и её компонентов; традиций и инноваций в организации образовательной среды;	Испытывает незначительные трудности при определении содержания ФГОС ДО и других нормативных документов, обеспечивающих организацию образовательного процесса в ДОО и УДО; структуры и характеристики образовательной среды и её компонентов; традиций и инноваций в организации образовательной среды в ДОО и УДО	Испытывает значительные трудности при определении содержания ФГОС ДО и других нормативных документов, обеспечивающих организацию образовательного процесса в ДОО и УДО;	Компетенции не освоены
	Умеет планировать образовательный процесс в ДОО с целью достижения целевых ориентиров с учетом возрастных и индивидуальных особенностей дошкольного возраста.	Испытывает сложности при планировании образовательного процесса с целью достижения образовательных результатов с учетом возрастных и индивидуальных особенностей	Испытывает значительные сложности при планировании образовательного процесса в ДОО и УДО; с целью достижения ожидаемых результатов с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей.	Компетенции не освоены

		дошкольни- ков.		
	Владеет спосо- бами организа- ции здоровье сбере- гающей среды; Развивающей предметно- пространствен- ной среды в дошкольной образователь- ной организа- ции, современ- ные подходы к организации предметно- развивающей среды для де- тей раннего и дошкольного возраста.	Затрудняется демонстриро- вать вари- ативные спо- собы плани- рования обра- зовательного процесса в ДОО и УДО с целью дости- жения целе- вых ориенти- ров с учетом возрастных и индивидуаль- ных особен- ностей детей.	Частично владеет спо- собами планирования образовательного процесса в ДОО и УДО, способами ор- ганизации здоро- вьесберегающей сре- ды.	Компетенции не освоены
ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных фор- мах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.	Знает теорети- ческие основы образователь- ных областей в образователь- ной организа- ции дошколь- ного и допол- нительного об- разования	Испытывает незначитель- ные сложно- сти при опре- делении тео- ретических основ образо- вательных областей в ДОО и УДО;	Испытывает значи- тельные сложности при определении тео- ретических основ со- держания образова- тельных областей в ДОО и УДО;	Компетенции не освоены
	Умеет исполь- зовать актуаль- ные знания в области педа- гогики и пси- хологии при организации образователь- ного процесса;	Демонстриру- ет незначи- тельные сложности при использо- вании акту- альных зна- ний в органи- зации образо- вательного процесса в ДОО и УДО;	Частично умеет ис- пользовать актуаль- ные знания в области предметных областей при организации об- разовательного про- цесса;	Компетенции не освоены
	Владеет прие- мами предъ- явления содержа- ния (научных знаний) обра- зовательных	Испытывает незначитель- ные трудно- сти при де- монстрации приемов	Частично владеет приемами предъ- явления содержания (научных знаний) об- разовательного про- цесса.	Компетенции не освоены

	областей, в организации образовательного процесса в ДОО и УДО для достижения целевых ориентиров с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей.	предъявления содержания (научных знаний) образовательных областей, в организации образовательного процесса в ДОО и УДО		
ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	Знает особенности построения образовательной среды, в соответствии с требованиями здоровьесбережения участников образовательного процесса и гармоничного развития воспитанников и обучающихся;	Испытывает незначительные сложности при определении особенностей построения образовательной среды в соответствии с требованиями здоровьесбережения участников образовательного процесса, обеспечивающей достижение образовательных результатов	Частично знает особенности построения образовательной среды, в соответствии с требованиями здоровьесбережения участников образовательного процесса, обеспечивающей достижение образовательных результатов.	Компетенции не освоены освоены
	Умеет проектировать и создавать элементы образовательной среды, обеспечивающей достижение образовательных результатов;	Испытывает незначительные сложности при демонстрации умений проектировать и создавать элементы образовательной среды в соответствии с требованиями здоровьесбережения участников образовательного процес-	Частично умеет проектировать и создавать элементы образовательной среды, обеспечивающей достижение образовательных результатов.	Компетенции не освоены

		са,		
	Владеет способами проектирования элементов образовательной среды, обеспечивающей гармоничное развитие воспитанников и обучающихся.	Испытывает незначительные сложности при демонстрации умений владеть Способами проектирования элементов образовательной среды в соответствии с требованиями здоровьесбережения участников образовательного процесса, обеспечивающей достижение образовательных результатов	Частично владеет способами проектирования элементов образовательной среды обеспечивающей достижение образовательных результатов.	Компетенции не освоены

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Перечень основной учебной литературы

Загвязинский, Владимир Ильич Исследовательская деятельность педагога учебное пособие для студ. пед. вузов- М.,2020

Хайбулаев, Магомед Хайбулаевич Технология педагогического исследования учебно-методический комплекс- Махачкала 2011

Крившенко Л. П. и др.- Педагогика учебник для бакалавров М, 2021

8.2. Перечень дополнительной учебной литературы

Загвязинский З.Н. Методология и методы психолого-педагогического исследования учеб. пособие для пед вузов: рек. УМО- М., 2019

Лукацкий М. А. Педагогическая наука: история и современность учебное пособие: рек. НМС МО и науки РФ- М., 2018

8.3. Перечень Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Научная электронная библиотека - elibrary.ru

Открытая электронная библиотека. – URL: <http://orel.rsl.ru>

Электронно-библиотечная система – ЭБС - iprbookshop.ru

Фундаментальная библиотека ДГПУ - <http://lib.dspu.ru>

8.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Операционные системы Windows 7, 10.

MS Office 2007/2010.

Архиваторы: WinRar, WinZip
Антивирусные средства: Kaspersky
Программы для работы с изображением: AcrobatReader
Программы для работы с Internet и электронной почтой: Opera, Microsoft Internet Explorer, Google chrome, Mazilla FireFox

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация дисциплины требует наличия лекционной аудитории, экран, мультимедийный проектор, ноутбук, раздаточный материал. Комплект лабораторных работ и карточек заданий из расчета два экземпляра на одного студента.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся целесообразно ознакомиться с ее рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке университета, а также с предлагаемым перечнем заданий.

Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения – это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Каждая из лекций сопровождается компьютерной презентацией. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания лекционного материала обучающимся предлагается ответить на вопрос для размышления. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем. Имеет смысл оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, замечания, дополнения. Целесообразно разработать собственную "маркографию" (значки, символы), сокращения слов.

Практические занятия

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов. В ходе своего выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные, то есть доску и мел (при необходимости).

Организация внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы (инвариантной и вариативной частей) и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

Подготовка к зачету

В процессе подготовки к зачету обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к зачету необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени. При подготовке к зачету целесообразно по-

вторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на зачет и содержащихся в данной программе.

11. Специальные условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта института в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию института.

2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных меж-

личностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Автор: доцент кафедры педагогики и технологий дошкольного и дополнительного образования к.п.н., Гасанова Д.И.