

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

«23» мая

Рабочая программа дисциплины

ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

44.02.01 Дошкольное образования

Рабочая программа дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743 (зарегистрирован в Минюсте России 22 сентября 2022 г. № 70195).

ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

	очная		
3 курс		5 семестр	
Всего 52 часов, в том чис	еле:		
лекции		26 час.	
практические занятия		26 час.	
самостоятельные занятия		- час.	
консультации		- час.	
форма итогового контрол	RI	5 семестр – дифф.	зачет
	La	0	
Составитель: преподават	тель		кова А.В.
	подпи	ІСЬ	Ф.И.О.
Утверждена на засед	ании предметно-цин	словой комиссии	Дисциплин
педагогических специаль			
протокол № 11 от «20» м			
Председатель предметно	-цикловои комиссии.		
Председатель предметно			
Председатель предметно Гуче			
Свеф Гуче	CTILE A LILE IN THE CONTROL OF THE C	4	
Рецензенты:	OS THE OSPANIES OF THE OSPANIE	<i>H.</i> 0	С. Базельцева
Рецензенты: ГБПОУ КК «Краснодаро педагогический колледж старший методист	CTILLA THE OBSAULT OF THE CASE	<i>H</i> . ○	С. Базельцева
Рецензенты: ГБПОУ КК «Краснодаро педагогический колледж старший методист Кандидат педагогически	CTILL AR THE CONTROL OF THE CONTROL	<i>H</i> .	С. Базельцева
Рецензенты: ГБПОУ КК «Краснодаро педагогический колледж старший методист Кандидат педагогически наук, доцент кафедры П	CTILL AR THE CONTROL OF THE CONTROL		
Рецензенты: ГБПОУ КК «Краснодаро педагогический колледж старший методист Кандидат педагогически	CTILL AR THE CONTROL OF THE CONTROL		С. Базельцева М.С. Голубь

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

Специальность среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование

Зам. директора ИНСПО	
(VII Е.И. Рыбалко	
подпись	
«16» мая 2025 г.	
Директор Научной библиотеки КубГУ	
M.A. Xyade	
подпись	
«13» мая 2025 г.	
Лицо, ответственное за установку и эксплуата	
информационного обеспечения образовательной програм	МЫ
И.В. Милюк	
подпись	
«14» мая 2025 г.	

СОЛЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов сред	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисципли 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
(перечень формируемых компетенций)	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Структура учебной дисциплины:	
2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
2.4. Содержание разделов дисциплины	10
2.4.1. Занятия лекционного типа	
2.4.2. Занятия семинарского типа	11
2.4.3. Практические занятия	12
2.4.4. Содержание самостоятельной работы	12
2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обуча	ощихся по
дисциплине	
3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	13
3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	13
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
дисциплине	
4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	18
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.1. Основная литература	
5.2. Дополнительная литература	
5.3. Периодические издания	16
5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ	ходимыхдля
освоения дисциплины	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИІ 17	ІЛИНЫ
7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	20
7.1. Паспорт фонда оценочных средств	20
7.2. Критерии оценки знаний	21
7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации	22
7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	27
7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации	
8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с Φ ГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.

 	l		D	~ v	
			В рез-те изучения у	чеонои дисциплины	обучающиеся
3.0	Код	Содержание компетенции (или ее	должны	_	п .
№	компе-	части)			Практический
	тенции	,	знать	уметь	опыт
	,				(владеть)
1		Выбирать способы решения задач	- логику	□нализировать	
	ОК 1	профессиональной деятельности	исследования,	исследовательские	
		применительно	- структуру и этапы	работы с точки	
		к различным контекстам	выполнения учебно-	зрения логики	
2		Использовать современные	исследовательской	исследования;	
		средства поиска, анализа	работы;	□обосновывать	
	ОК 2	и интерпретации информации,	- способы и принципы	актуальность темы	
	OK 2	и информационные технологии для	обоснования	исследования;	
		выполнения задач	актуальности темы	□определять	
		профессиональной деятельности	исследования;	методы для	
3		Планировать	- характеристику	организации	
		и реализовывать собственное	исследовательских	собственного	
		профессиональное	методов;	исследования;	
		и личностное развитие,	- компоненты	□определять	
	ОК 3	предпринимательскую	методологического	методологический	
	OK 3	деятельность	аппарата	аппарат	
		в профессиональной сфере,	исследования;	исследования;	
		использовать знания по	- основные	□разрабатывать	
		финансовой грамотности в	виды учебно-	план учебно-	
		различных жизненных ситуациях.	исследовательской	исследовательской	
4	ОК 4	Эффективно взаимодействовать	деятельности	работы;	
		и работать в коллективе и команде	студентов колледжа;	□выделяет	
			– способы	понятийно-	
			фиксации изученного	категориальный	
			материала;	аппарат	
			– понятие о	исследования;	
			педагогическом	□работать с	
			эксперименте, виды и	психолого-	
			этапы проведения	педагогической,	
			эксперимента;	методической,	
			– способы	нормативной	
			интерпретации	литературой по	
			результатов и	проблеме	
			формулирования	исследования;	
			выводов по теме	□использовать	
			исследования;	элементы	
		<u> </u>		<u>. </u>	

T T		
	– основные форми	
	представления	эксперимента в
	данных: описание	, собственном
	таблицы, схемы	, исследовании;
	графики, диаграммы	и □обобщать и
	т.п.;	анализировать
	– требования	к результаты
		и исследования;
	представлению	□оформлять
	результатов работы;	учебно-
		исследовательскую
	процедуру защити	· &
	дипломного проект	
	(работы) работы.	приемы защиты
	- теоретические	результатов
	аспекты	исследования.
	педагогического	□разрабатывать
	проектирования.	педагогический
	– структура	проект.
	педагогического	□оформлять
	проекта.	педагогический
	технологию	проект.
	педагогического	
	проектирования.	
	просктирования:	

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

 $\ensuremath{\textit{Цель дисциплины:}}$ изучения дисциплины — сформировать у обучающихся комплекс знаний и умений по проведению исследований, разработке проектов и оформлению результатов исследования.

Задачи дисциплины:

- ознакомление со спецификой учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- использование учебно-исследовательской и проектной деятельности в 4 учебной деятельности;
- ознакомление с основными этапами учебно-исследовательской деятельности;
- научение методам проведения научных исследований и проектирования;
- формирование умений публичной защиты работы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (переченьформируемых компетенций)

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01	– анализировать исследовательские	 логику исследования, 	
OK 02	работы с точки зрения логики	– структуру и этапы выполнения учебно-	
OK 03	исследования;	исследовательской работы;	
OK 04	– обосновывать актуальность темы	– способы и принципы обоснования	
	исследования;	актуальности темы исследования;	
	– определять методы для организации	- характеристику исследовательских	
	собственного исследования;	методов;	
	– определять методологический аппарат	- компоненты методологического	
	исследования;	аппарата исследования;	
	– разрабатывать план учебно-		
	исследовательской работы;		

– выделяет понятийно-категориальный	– основные виды учебно-
аппарат исследования;	исследовательской деятельности
– работать с психолого-педагогической,	студентов колледжа;
методической, нормативной литературой	– способы фиксации изученного
по проблеме исследования;	материала;
– использовать элементы	 понятие о педагогическом
педагогического эксперимента в	эксперименте, виды и этапы проведения
собственном исследовании;	эксперимента;
– обобщать и анализировать результаты	- способы интерпретации результатов и
исследования;	формулирования выводов по теме
- оформлять учебно-исследовательскую	исследования;
работу;	– основные формы представления
– использовать приемы защиты	данных: описание, таблицы, схемы,
результатов исследования.	графики, диаграммы и т.п.;
 разрабатывать педагогический проект. 	– требования к оформлению и
 оформлять педагогический проект. 	представлению результатов работы;
	– порядок и процедуру защиты
	дипломного проекта (работы) работы.
	теоретические аспекты
	педагогического проектирования.
	 структура педагогического проекта.
	технологию педагогического
	проектирования.

Код компетенции	Формулировка компетенции
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
занятия лекционного типа	26
практические занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе: работа с учебником, конспектирование, работа с дополнительной литературой; подготовка рефератов, разработка мультимедийных презентаций; работа с гербарным материалом, с растительным сырьем.	-
Курсовой проект	-
Промежуточная аттестация - ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	-

2.2. Структура учебной дисциплины

Количество аудиторных часов Самостоятел					
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретичес кое обучение	Практические и лабораторные занятия	Самостоятельная работа обучающегося (час)	
Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности	12	6	6	-	
Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской деятельности	4	2	2	-	
Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	4	2	2	-	
Тема 1.3. Учебно- исследовательская деятельность студентов	4	2	2	-	
Раздел 2. Теоретические основы проектной деятельности	8	4	4	-	
Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	4	2	2	-	
Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	4	2	2	-	
Раздел 3 Методы педагогического исследования	16	8	8	-	
Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	8	4	4	-	

Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных педагогического эксперимента	8	4	4	-
Раздел 4. Этапы педагогического исследования и его результат	16	8	8	-
Тема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое исследование на оси времени)	8	4	4	-
Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза, методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов его получения)	8	4	4	-
Всего по дисциплине	52	26	26	-

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы психологии»

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	кие основы исследовательской деятельности	12/6	
Тема 1.1.	Содержание	4/2	
Методологические	Наука и научное исследование		OK 01; OK 02; OK 03;
и методические	Понятие о науке как специфической сфере человеческой деятельности,		OK 04
основы	направленной на получение, обоснование и систематизацию объективных знаний		
исследовательской	о мире. Понятие о научном исследовании как особой форме процесса познания.		
деятельности	Классификации научных исследований по целевому назначению		
	(фундаментальные, прикладные, разработки, поисковые), по срокам выполнения		
	(долгосрочные. краткосрочные, экспресс-исследования). Междисциплинарный		
	характер современной науки. Взаимосвязь науки и практики.		
	Методология исследования		
	Понятие о методологии научного знания как системе принципов, способов		
	организации и построения теоретической и практической деятельности.	2	
	Компоненты методологического знания: общетеоретические законы и		
	закономерности, более частные законы, принципы и методы исследования.		
	Методологический аппарат исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи		
	(общее представление).		
	Методика исследования		
	Методика исследования как совокупность приемов и способов исследования,		
	определяющих порядок их применения и интерпретацию полученных с их		
	помощью результатов. Понятие о методах исследования как совокупности		
	приемов и операций, направленных на изучение проблем. Система методов		
	исследования. Характеристика исследовательских методов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 1. «Определение методологического аппарата исследования. Логическая схема взаимосвязи методологического аппарата исследования»	2	

Тема 1.2. Технология	Содержание	4/2	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04
исследовательской деятельности	Алгоритм исследовательской работы: определение проблемы, предмета и объекта исследования; сбор и изучение информации по проблеме, уточнение основных понятий, определение темы исследования; формулировка цели, задач и гипотезы исследования, выбор соответствующих методов исследования; подготовка и проведение исследовательской части работы (в том числе эмпирической); обработка результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе.	2	OK 04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2]
	Практическое занятие 2. «Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования»	0,5	
	Практическое занятие 3. «Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования».	0,5	
	Практическое занятие 4. «Сбор и первичная систематизация эмпирического материала»	0,5	
	Практическое занятие 5. «Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования».	0,5	
Тема 1.3. Учебно-	Содержание	4/2	OK 01; OK 02; OK 03;
исследовательская деятельность студентов	Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения. Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и выпускная квалификационная работа, их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), выпускных квалификационных работ (опытно-практического, опытно-экспериментального, теоретического, проектного характера). Требования к курсовой и выпускной квалификационной работе. Структура.	2	OK 04
	Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой и выпускной квалификационной работе. Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и выпускной квалификационной работы.		

	Защита курсовой работы и выпускной квалификационной работы. Возможные		
	варианты защиты курсовой работы. Критерии оценки курсовой работы. Отзыв		
	научного руководителя.		
	Выпускная квалификационная работа как вид государственной итоговой		
	аттестации выпускников. Цель защиты выпускной квалификационной работы.		
	Особенности процедуры предварительной защиты результатов выпускной		
	квалификационной работы. Допуск студента к защите ВКР: сроки сдачи работы,		
	составление отзыва научного руководителя, рецензии. Подготовка выпускной		
	квалификационной работы к защите: составление текста выступления студента;		
	подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии;		
	подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты выпускной		
	квалификационной работы. Критерии оценки ВКР.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 6. Обоснование актуальности темы исследования.	0,5	
	Практическое занятие 7. «Составление библиографического описания, составление	0,5	
	тезисов и запись цитаты»		
	Практическое занятие 8. «Составление программы опытно-экспериментальной работы	0,5	
	при организации исследования по теме»		
	Практическое занятие 9. «Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты	0,5	
D 4 T	дипломного проекта»	17/0	
	кие основы проектной деятельности	16/8	
Тема 2.1.	Содержание	8/4	OK 01; OK 02; OK 03;
Проектная	Понятия проектной деятельности и педагогического проектирования. Различие		OK 04
деятельность: понятие, основные	проектной и исследовательской деятельности. Принципы проектной		
характеристики	деятельности. Общие признаки, отличающие проект от других видов		
проектной	деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей с		
деятельности,	определенным началом и концом; 2) ограниченная протяженность по срокам,		
классификация	стоимости и ресурсам; 3) неповторимость и уникальность (в определенной		
проектов	степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или	4	
•	косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое и	•	
	организационное обеспечение — создание специфической организационной		
	структуры на время реализации проекта. Проектная культура педагога.		
	Виды педагогических проектов. По срокам реализации: краткосрочные (до одной		
	недели); среднесрочные (от недели до месяца); долгосрочные (от одного месяца и		
	больше); по доминирующей деятельности: исследовательские; творческие;		
	практико-ориентированные; информационные; приключенческие; игровые;		

			1
	телекоммуникационные; по количеству участников проекта: индивидуальные;		
	групповые. Учебные проекты. Досуговые проекты. Проекты в системе		
	профессиональной подготовки. Социально-педагогические проекты. Проекты		
	личностного становления. Сетевые проекты. Международные проекты		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие 10. Виды педагогических проектов в практике начального общего	4	
T	образования.	0/4	
Тема 2.2.	Содержание	8/4	OK 01; OK 02; OK 03;
Организация	Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный		ОК 04
проектной	этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап		
деятельности:	реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап. Технология		
этапы и содержание	разработки проектов. Педагогический проект как документ: основные требования		
деятельности	к составлению. Принципы разработки педагогического проекта. Алгоритм		
	педагогического проектирования. Сбор исходных данных и анализ		
	существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в	4	
	проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов. Моделирование	•	
	объекта в соответствии с поставленными целями. Определение ресурсов и		
	технологий реализации проекта. Результаты проектной деятельности. Оценка		
	результатов проектной деятельности. Требования к написанию проекта. Критерии		
	результативности проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР		
	проектного характера.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 11. «Разработка проектов личностного и профессионального	0,5	
	роста»		
	Практическое занятие 12. «Разработка учебных проектов»	0,5	
	Практическое занятие 13. «Разработка социально-педагогических и досуговых	1	
	проектов»		
	Практическое занятие 14. «Практика оценки результатов проектной деятельности»	1	
	Практическое занятие 15-16 «Организационно-деятельностная игра по педагогическому	1	
	проектированию»		
Раздел 3 Методы по	едагогического исследования		
Тема 3.1 Методы	Теоретические методы: - сравнительно-исторический анализ, - моделирование, - анализ		OK 01; OK 02; OK 03
теоретические и	литературы, - анализ архивных материалов и документов; - анализ базовых понятий		ОК 04
эмпирические	исследования; - причинно-следственный анализ изучаемых явлений; - прогнозирование.	4	
Jampa leekne	Эмпирические методы: сбор и накопление данных (наблюдение, беседа, анкетирование,		
	тестирование, интервьюирование, анализ документов и продуктов деятельности, опыта		
			

	работы учителей и др.); оценивание (самооценка, рейтинг, педагогический консилиум);		
	контроль и измерение (шкалирование, срезы, тесты); изучение педагогического процесса		
	и измененных и точно учитываемых условиях (педагогический эксперимент и опытная		
	проверка выводов исследования в условиях массовой школы); обработку данных		
	(математические статистические, графические, табличные).		
	Практическое занятие 17-18 «Организационно-деятельностная игра по педагогическому	4	
	проектированию»	4	
Тема 3.2	Примеры статистической обработки типичных результатов педагогического		OK 01; OK 02; OK 03;
Статистическое	эксперимента: критерий Крамера-Уэлча для оценки значимости различия средних		ОК 04
представление и	выборочных; критерий «хи-квадрат» для оценки статистической значимости различия	4	
статистическая	трехуровневых распределений (уровни высокий, средний, низкий); элементы		
	корреляционного анализа в педагогическом исследовании		
обработка данных	Практическое занятие 19. «Практика оценки результатов проектной деятельности»		
педагогического	Tipakin teckee samine 151 kiipakinka edenkii pesyabiateb iipoekinen desiesibileetii	4	
эксперимента			
Раздел 4. Этапы пед	дагогического исследования и его результат		
Тема 4.1	Этапы педагогического исследования (проектировочный, технологический,		OK 01; OK 02; OK 03;
Исследователь,	рефлексивный), актуальность и проблема педагогического исследования; анализ		OK 04
научный поиск	педагогических текстов как метод исследования, его информационный,		
осуществляющий	рефлексивный и продуктивный аспекты, анализ текста логический и	4	
•	содержательный; гипотезы в педагогике и способы их конструирования,	7	
(педагогическое	1 1 1		
исследование на	качественные и количественные модели в педагогике; педагогический поиск		
оси времени)	реальный		
	Практическое занятие 20. «Практика оценки результатов проектной деятельности»	4	
Тема 4.2	Методологическое кодирование актуальности, новизны, теоретической и практической		OK 01; OK 02; OK 03;
Исследователь,	значимости исследования, использованных поисковых методов; рефлексия		OK 04
научный метод	педагогического диалога; поиск белых пятен педагогики; синтетическое кодирование		
	педагогического исследования; информационный шум в педагогике.		
осмысливающий			
(экспертиза,		_	
методологическая		4	
рефлексия			
результата			
педагогического			
поиска и методов			
его получения)			
cro nong tening			

Практическое занятие 21 «Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию»	4	
Промежуточная аттестация		
Всего:	52	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

		nonnoi o i nua	Форма
	Наименова		текущего
No	ниераздела	Содержание раздела	контроля
		Laguagemen	контроли
	h 1	1 семестр	T -
1.		Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской	P
Теоретические		деятельности	
	основы	Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	У
	исследователь ской	тема 1.2. технология исследовательской деятельности	y
	деятельности	Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	
2.	Раздел 2.	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики	P
	Теоретические	проектной деятельности, классификация проектов	
	основы	Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание	У, Т
	проектной	деятельности	,
	деятельности	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики	У, Т
		проектной деятельности, классификация проектов	,
3	Раздел 3.	Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	У, Т
	Психология	Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных	У, Т У, Т
	воспитания	педагогического эксперимента	3,1
	Раздел 3		
	Методы		
	педагогическо		
	го		
	исследования		
4		Гема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое	У, Т
		исследование на оси времени)	
		Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза,	У, Т
		методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов	
	исследования	его получения)	
	и его		
	результат		

Примечание: T – тестирование, P – написание реферата, V – устный опрос, $K\!P$ – контрольная работа

2.4.2. Занятия семинарского типа

№	Наименова ниераздела	Наименование семинарских занятий	Форма текущего контроля
		1 семестр	
1.	Раздел 1. Теоретические основы	Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской деятельности	P
	исследователь ской	Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	У
	деятельности	Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	
2.	Раздел 2. Теоретические	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	Р
	основы проектной	Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	У, Т
	деятельности	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	У, Т
3	Раздел 3.	Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	У, Т
	воспитания Раздел 3	Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных педагогического эксперимента	У, Т
	Методы педагогическо го		
	исследования		
4	Раздел 4.	Тема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое исследование на оси времени)	У, Т
	педагогическо го	Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза, методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов	У, Т
	исследования и его результат	его получения)	

Примечание: T – тестирование, P – написание реферата, V – устный опрос, KP – контрольная работа

2.4.3. Практические занятия

№	Ірактически Наименова ниераздела	Наименование практических занятий	Форма текущего контроля
		1 семестр	
1.	Раздел 1. Теоретические основы исследователь ской деятельности	Плактическое занятие 1. «Определение методологического	P Y
2.	Раздел 2.	Практическое занятие 2. «Технология сбора и анализа информации по актуальной теме исследования»	P
	основы проектной деятельности	Практическое занятие 3. «Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление предварительного плана исследования».	У, Т
	ACH I CHONOCI II	Практическое занятие 4. «Сбор и первичная систематизация эмпирического материала»	
		Практическое занятие 5. «Интерпретация, оформление, представление результатов и формулирование выводов исследования».	У, Т
		Практическое занятие 6. Обоснование актуальности темы исследования.	
		Практическое занятие 7. «Составление библиографического описания, составление тезисов и запись цитаты»	
		Практическое занятие 8. «Составление программы опытно- экспериментальной работы при организации исследования по теме»	
		Практическое занятие 9. «Наблюдение и анализ видеозаписи процедуры защиты дипломного проекта»	
3	Раздел 3 Методы	Практическое занятие 11. «Разработка проектов личностного и профессионального роста»	У, Т
	педагогическо	Практическое занятие 12. «Разработка учебных проектов»	У, Т
	го исследования	Практическое занятие 13. «Разработка социально-педагогических и досуговых проектов»	У, Т
		Практическое занятие 14. «Практика оценки результатов проектной деятельности»	У, Т
		Практическое занятие 15-16 «Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию»	У, Т
4	Раздел 4. Этапы	Практическое занятие 14. «Практика оценки результатов проектной деятельности»	,
	педагогическо го исследования и его результат	Практическое занятие 15-16 «Организационно-деятельностная игра по педагогическому проектированию»	У, Т

Примечание: ПР- практическая работа, T – тестирование, P – написание реферата, Y – устный опрос, KP – контрольная работа

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Не предусмотрено.

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Не предусмотрено.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии при проведении лекций

Nº	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
Разд	цел 1. Теоретические основы исследователь	ской деятельности	
1	Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской деятельности	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации.	4
2	Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
3	Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	Информационно — коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
? a3/	дел 2. Теоретические основы проектной дея	тельности	
6	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
7	Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
' a3]	цел 3 Методы педагогического исследования	Я	
13	Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
14	Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных педагогического эксперимента	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
Pas	цел 4. Этапы педагогического исследования		
16	Тема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое исследование на оси времени)	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
17	Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза, методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов его получения)	Информационно – коммуникационные технологии с использованием мультимедийной презентации. Технология развивающего обучения	4
		Итого по курсу	26

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

No	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-во час
1	2	3	4
Разд	ел 1. Теоретические основы исследователь	ской деятельности	
1	Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской деятельности	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
2	Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
3	Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
азд	цел 2. Теоретические основы проектной дея		
6	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
7	Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
Разд	ел 3 Методы педагогического исследовани	я	
13	Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
14	Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных педагогического эксперимента	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
азд	ел 4. Этапы педагогического исследования	и его результат	
16	Тема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое исследование на оси времени)	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
17	Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза, методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов его получения)	Проектная технология. Технология уровневой дифференциации. Технология проблемного обучения	4
		Итого по курсу	
		в том числе интерактивное обучение*	26

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине

Кабинет

№	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	Основное оборудование					
	рабочие места обучающихся					
	рабочее место преподавателя					
II T	ехнические средства					
Осн	Основное оборудование					
	демонстрационное и/или интерактивное оборудование					
	лицензионное программное обеспечение,					
	Компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть					
	Интернет					
III)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия					
Осн	овное оборудование					
	учебно-методический комплекс по дисциплине					
	учебные пособия					
	дидактический и демонстрационный материал,					
	необходимый для организации качественного					
	обучения					

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиков-декодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17639-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558822
- 2. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565820
- 3. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10316-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565848
- 4. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12527-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566112

5.2. Дополнительная литература

- 1. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562523
- 2. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565849

Нормативно-правовые документы

Международные нормативные документы

- 1. Декларация прав ребенка : принята Генеральной Ассамблеей ООН 20 ноября 1959 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. Конвенция о правах инвалидов : заключена в г. Нью-Йорке 13 декабря 2006 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 3. Конвенция ООН о правах ребенка : одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20 ноября 1989 года : вступила в силу для СССР 15 сентября 1990 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.

Кодексы

1. Российская Федерация. Законы. Семейный кодекс Российской Федерации : СК : текст с изменениями и дополнениями на 23 ноября 2024 года : принят Государственной Думой 29 декабря 1995 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1997–. – Загл. с титул. экрана.

Федеральные законы

- 1. Российская Федерация. Законы. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию : Федеральный закон № 436-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями от 30 ноября 2024 года : принят Государственной Думой 21 декабря 2010 года : одобрен Советом Федерации 24 декабря 2010 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Российская Федерация. Законы. О средствах массовой информации : Закон РФ № 2124-1 : текст с изменениями и дополнениями на 23 ноября 2024 года : принят 27 декабря 1991 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 3. Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон № 273-ФЗ : текст с изменениями и дополнениями на 28 февраля 2025 года : принят Государственной Думой 21 декабря 2012 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. Российская Федерация. Законы. Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации: Федеральный закон № 124-ФЗ: текст с изменениями и дополнениями от 28 декабря 2024 года: принят Государственной Думой 3 июля 1998 года: одобрен Советом Федерации 9 июля 1998 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Президента РФ

- 1. О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов : в редакции от 26 июля 2021 года : Указ Президента Российской Федерации от 23 октября 1992 года № 1157 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 2. О мерах социальной поддержки многодетных семей : Указ Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года № 63 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . 3агл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей: Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 года № 809 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 4. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года : Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. Об утверждении основ государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения: Указ Президента Российской Федерации от 8 мая 2024 года № 314 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.

Постановления, распоряжения Правительства РФ

1. О государственной информационной системе государственного надзора в сфере образования: Постановление Правительства Российской Федерации от 20 августа 2013

- года № 719 // Консультант Плюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» : в редакции от 21 февраля 2025 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 № 1642 года // КонсультантПлюс : справочноправовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций : в редакции от 11 июля 2024 года : Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2022 года № 225 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг : Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года № 1441 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. Экрана.
- 5. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года : утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 6. Концепция государственной семейной политики в Российской Федерации на период до 2025 года: утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2014 года № 1618-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Концепция государственной языковой политики РФ: утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2024 года №1481-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 8. Об утверждении плана основных мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия детства, на период до 2027 г. : в редакции от 27 октября 2023 года : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 января 2021 года № 122-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей и признании утратившим силу Распоряжения Правительства РФ от 04.09.2014 № 1726-р : в редакции от 21 октября 2024 года : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 г. № 678-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 10. Об утверждении Стратегии действий по реализации семейной и демографической политики, поддержке многодетности в Российской Федерации до 2036 года: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.03.2025 N 615-р // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты министерств и ведомств

- 1. Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 мая 2016 года № 536 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 2. Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 марта 2023 года № 196 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997–. Загл. с титул. экрана.
- 3. Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования : в редакции от 8 ноября 2022 года : Приказ Министерства

- образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 года № 1155 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 4. Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 23 января 2023 года : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 мая 2020 года № 236 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 5. Об утверждении примерной формы договора об образовании по образовательным программам дошкольного образования: в редакции от 18 апреля 2024 года: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014 года № 8 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 6. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 25 октября 2023 года : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 373 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- 7. Федеральная образовательная программа дошкольного образования : утверждена Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 ноября 2022 года № 1028 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 8. О направлении методических рекомендаций (вместе с "Методическими рекомендациями по планированию и реализации образовательной деятельности ДОО в соответствии с федеральной образовательной программой дошкольного образования", "Ответами на типовые вопросы по внедрению Федеральной образовательной программы дошкольного образования в образовательную практику") : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № 03-1321 от 16 августа 2023 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 9. Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 года № 1022 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997— . Загл. с титул. экрана.
- 10. Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» : в редакции от 5 августа 2016 года : Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 года № 544н // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 11. Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам дошкольного образования : в редакции от 23 января 2023 года : Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 мая 2020 года № 236 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997– . Загл. с титул. экрана.
- 12. Об использовании государственных символов Российской Федерации (вместе с "Методическими рекомендациями "Об использовании государственных символов Российской Федерации при обучении и воспитании детей и молодежи в образовательных организациях, а также организациях отдыха детей и их оздоровления") : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № СК-295/06 от 15 апреля 2022 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997 . Загл. с титул. экрана.
- 13. Рекомендации по формированию инфраструктуры дошкольных образовательных организаций и комплектации учебно-методических материалов в целях реализации образовательных программ дошкольного образования : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № ТВ-413/03 от 13 февраля 2023 года

- // Консультант Плюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.
- 14. Об организации различных форм присмотра и ухода за детьми : Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 08-1049 от 5 августа 2013 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- Комментарии к ФГОС дошкольного образования : Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 08-249 от 28 февраля 2014 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997 – . – Загл. с титул. экрана. 16. Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования» : Приказ Министерства просвещения Российской Фелерации от 06 ноября 2024 года № 779 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997 – . – Загл. с титул. экрана. 17. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года : в редакции от 17 декабря 2024 года : утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 года № 3081-р // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997 – . – Загл. с титул. экрана. 18. О направлении информации (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»): Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации № 09-3242 от 18 ноября 2025 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.
- 19. О направлении методических рекомендаций (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации Стратегии развития воспитания на уровне субъекта Российской Федерации») : Письмо Министерства просвещения Российской Федерации № 06-433 от 7 апреля 2021 года // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.

Нормативные акты Краснодарского края

1. Об образовании в Краснодарском крае: Закон Краснодарского края № 2770-КЗ: текст с изменениями и дополнениями на 11 марта 2025 года: принят Законодательным Собранием Краснодарского края 16 июля 2013 года // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

Санитарные правила и нормы

- 1. О внесении изменения в пункт 3 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 ноября 2021 года № 27 // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. Москва, 1997—. Загл. с титул. экрана.
- СП 2.4.3648-20 Об утверждении санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и молодежи" "СП детей И (вместе c 2.4.3648-20. Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") : в редакции от 30 августа 2024 года : Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020

года № 28 // Консультант Плюс : справочно-правовая система. — Москва, 1997— . — Загл. с титул. экрана.

3. Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания: в редакции от 30 декабря 2022 года: в редакции от 30 декабря 2022 года: Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. – Москва, 1997—. — Загл. с титул. экрана.

5.3 Периодические издания

1. Педагогика. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/598

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. 3EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. 3FC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» https://academia-moscow.ru/elibrary/

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 4. Портал «Образование на русском»: Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина https://pushkininstitute.ru/
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота.ру» http://gramota.ru/
- 6. Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/

Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 3. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Ботаника» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и тулитературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Подготовка к семинару.

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Целесообразно готовиться к семинарским занятиям за 1-2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам семинарских занятий.

Подготовка докладов, выступлений и рефератов.

Реферат представляет письменный материал по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развернутое сообщение (информирование) по определенному вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д.

При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интернет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к семинару.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ − этоведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;

- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к дифференцированному зачету.

При подготовке к ДЗ целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень зн	аний, формируемых в рамках дисциплин	lbl
логика исследования, структуру и этапы выполнения учебно-	перечисляет и характеризует этапы выполнения учебно-	анализ и оценка решения тестовых
исследовательской работы; способы и принципы обоснования актуальности темы	исследовательской работы в соответствии с логикой исследования;	заданий; анализ и оценка решения устного
исследования; характеристика	перечисляет способы обоснования актуальности темы исследования;	опроса; анализ и оценка
исследовательских методов; компоненты методологического аппарата исследования;	знает сущность понятия «методы психолого-педагогического исследования»;	решения письменного опроса.
основные виды учебно- исследовательской	правильно перечисляет компоненты методологического аппарата	
деятельности студентов колледжа;	исследования, принципы их формулирования, верно указывает	

способы фиксации изученного материала; понятие педагогическом эксперименте, виды и этапы проведения эксперимента; интерпретации способы результатов и формулирования выводов по теме исследования; основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.п.: требования к оформлению и представлению результатов работы; теоретические аспекты педагогического проектирования; структура педагогического проекта; технология педагогического проектирования

его логическую связь с планом учебно-исследовательской работы; дает характеристику основным видам исследовательской деятельности студентов; способы перечисляет фиксации материала В соответствии правилами и требованиями при работе с литературой по проблеме исследования; правильно перечисляет этапы и дает характеристику содержания этапов проведения педагогического эксперименты при выполнении исследовательской работы; правила называет изложения результатов ПО проблеме исследования; знает основные формы представления данных И их оформление В соответствии c требованиями; описывает требования к оформлению представлению результатов работы; обосновывает сущность педагогического проектирования; перечисляет этапы и технологию педагогического проекта.

Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины

анализировать исследовательские работы точки зрения логики исследования; актуальность обосновывать темы исследования; определять метолы ДЛЯ собственного организации исследования; определять методологический аппарат исследования; разрабатывать учебноплан исследовательской работы; выделять понятийнокатегориальный аппарат исследования; работать психологопедагогической, методической, нормативной литературой по проблеме исследования; использовать элементы педагогического эксперимента в собственном исследовании;

проводит анализ исследовательских работ с точки зрения логики исследования в зависимости от вида работы; обосновывает актуальность темы в соответствии принятыми способами обоснования принципами актуальности; определяет методы для организации исследования в соответствии с темой и видом учебно-исследовательской работы; правильно формулирует методологический аппарат исследования в соответствии с темой учебно-исследовательской работы; правильно разрабатывает учебно-исследовательской работы в методологическим соответствии с аппаратом учебно-И видом исследовательской работы; точно определяет понятийнокатегориальный аппарат оценка выполнения практических заданий (работ).

обобщать и анализировать результаты исследования; оформлять учебно- исследовательскую работу; использовать приемы защиты результатов исследования. разрабатывать педагогический проект; оформлять педагогический проект.

исследования в соответствии с темой учебно-исследовательской работы; использует способы правильно фиксации материал при работе с проблеме литературой ПО исследования соответствии В требованиями, нормами, правилами; составляет программу опытноэкспериментальной работы при организации исследования по теме в соответствии с принятой структурой; лелает выволы основе качественной количественной обработки материалов исследования; оформляет представляет И полученные в ходе исследования данные В соответствии требованиями; оформляет свою работу В соответствии с требованиями; демонстрирует приемы защиты результатов исследования соответствии c принятыми требованиями. демонстрирует умение определять этапы педагогического проекта в С поставленными соответствии целями и задачами. демонстрирует умение оформлять педагогический проект в соответствии с заданной структурой.

№ п/	Контролируемые разделы (темы)	, , ,	Наименование оценочного				
П	дисциплины		средства				
1	2	3	4				
Разд	Раздел 1. Теоретические основы исследовательской деятельности						
	Тема 1.1. Методологические и методические основы исследовательской деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У				
')	Тема 1.2. Технология исследовательской деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т				
	Тема 1.3. Учебно-исследовательская деятельность студентов	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т				
Разд	ел 2. Теоретические основы проектной деят	ельности					
6	Тема 2.1. Проектная деятельность: понятие, основные характеристики проектной деятельности, классификация проектов	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т				
/	Тема 2.2. Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т				

Разд	Раздел 3 Методы педагогического исследования					
13	Тема 3.1 Методы теоретические и эмпирические	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т			
14	Тема 3.2 Статистическое представление и статистическая обработка данных	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т			
Разд	педагогического эксперимента Раздел 4. Этапы педагогического исследования и его результат					
16	Тема 4.1 Исследователь, научный поиск осуществляющий (педагогическое исследование на оси времени)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т			
17	Тема 4.2 Исследователь, научный метод осмысливающий (экспертиза, методологическая рефлексия результата педагогического поиска и методов его получения)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04	У, ПР, Т			

Примечание: T – тестирование, P – написание реферата, V – устный опрос, KP – контрольная работа

7.2 Критерии оценки знаний

Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценок.

Критерии оценки опроса:

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определенное языковых понятий:
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студен дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студен обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Отметка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки студента отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе занятия не только заслушивались ответы студента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Критерии оценки тестов: Более 84% -оценка

«отлично»; от 71-83 % - оценка «хорошо»; от 61-70% - оценка «неудовлетворительно»; менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценки реферата:

Оценка «отлично» ставится, если:

- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор не допускает ошибок, не допускает оговорки по

невнимательности, которые легко исправляет по требованию преподавателя; - Сообщение логично, последовательно, грамотно;

- Надополнительные вопросы дает правильные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- Содержание реферата соответствует теме;
- Тема раскрыта полностью;
- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор допускает одну ошибку или два-три недочета, допускает неполнотуответа, которые исправляет только с помощью преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- Содержание реферата не полностью соответствует теме;
- Тема раскрыта недостаточно полно;
- В оформлении реферата допускаются ошибки.

7.3 Оценочные средств для проведения текущей аттестации

Форма аттестации	Знания	Умения	Личные качества обучающегося	Примеры оценочных средств
Контроль	Контроль знаний по	Оценка умения	Оценка навыков работы с	Практичес
выполнения	определенным	различать	литературными	кие задания
практических	проблемам	конкретные понятия	источниками	
заданий				
Устный	Контроль знаний по	Оценка умения	Оценка навыков работы с	Вопросы
(письменный)	определенным	различать	литературными	для устного
опрос	проблемам	конкретные понятия	источниками	(письменн
1				ого) опроса
Тестирование	сформированность	применять знания по	Навыками: Диагностическая	Тестовые
•	умений организовать	педагогике при	оценка потребности	задания
	исследовательскую и	решении	педагогической дея-	, ,
	проектную	педагогических	тельности в учреждении	
	деятельность —	вадач;	Межличностное общение,	
	осуществлять	выявлять	сотрудничество,	
	целеполагание,	индивидуальные и	совещательность, оп-	
	планировать, поэтапно	типологические	ределение границ	
	и целесообразно решать	особенности	компетенции.	
	поставленные задачи,	обучающихся.	Педагогические и образова-	
	оформлять и защищать		тельные принципы,	
	собственный проект;		организация системной	
	. сформированность		структуры педагогической	
	умения продуктивно		деятельности в учреждении	
	общаться и		образования. Превентивные	
	взаимодействовать с ее		и коррекционные	
	участниками,		воздействия,	
	учитывать их позиции;		способствующие	
	сформированность		повышению педагогической	
	умений решать		и социальной компетенции	
	проблемы,		детей.	
	эффективно разрешать		Рефлексия и оценка деятель-	
	противоречия;		ности.	
	сформированность		Владение специальной	
	умения ясно, логично		терминологией, логика,	
	и точно		речь, формулирование	
	излагать свою точку		рекомендаций.	
	зрения, используя		Соблюдение правовых и	
	адекватные		этических принципов.	

37

	языковые средства;			
Написание	Контроль знаний по	Оценка умения	Оценка навыков логического	Темы
рефератов	определенным	различать	анализа и синтеза при	рефератов
	проблемам	1	сопоставлении конкретных понятий	

7.4.1. Примерные вопросы для проведения текущей аттестации

Тест №1

по темам «Методологические основы психолого-педагогического исследования», «Методы исследования психолого-педагогических проблем»

Задание. Выберите и укажите ответ, который является единственно верным вариантом.

- 1. Научное исследование:
- А. Деятельность в сфере науки.
- Б. Изучение объектов, в котором используются методы науки.
- В. Изучение объектов, которое завершается формированием знаний. Γ . Все варианты верны.
 - 2. Область действительности, которую исследует наука:
 - А. Предмет исследования. Б. Объект исследования. В. Логика исследования.
 - Г. Все варианты верны.
- 3. Принципы построения, формыи способы научно-исследовательской деятельности:
 - А. Методология науки.
 - Б. Методологическая рефлексия. В. Методологическая культура.
 - Г. Все варианты верны.
 - 4. Логика исследования включает:
 - А. Постановочный этап.
 - Б. Исследовательский этап.
 - В. Оформительско-внедренческий этап. Г. Все варианты верны.
 - 5. Обоснованное представление об общих результатах исследования:
 - А. Задача исследования. Б. Гипотеза исследования.
 - В. Цель исследования. Г. Тема исследования.
 - 6. Метод исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет еè контролировать:
 - А. Наблюдение. Б. Эксперимент. В. Анкетирование.
 - Г. Все варианты верны.
 - 7. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определенное испытание:
 - А. Интервью.
 - Б. Тестирование.
 - В. Изучение документов.
 - Г. Все варианты не верны.
 - 8. Тип вопроса в анкете или интервью, содержащий в себе варианты ответа:
 - А. Проективный.
 - Б. Открытый.
 - В. Альтернативный.
 - Г. Закрытый.
 - 9. Тип вопроса в анкете или интервью, предоставляющий респонденту возможность самостоятельно выстроить свой ответ:
 - А. Открытый.

- Б. Закрытый.
- В. Альтернативный.
- Г. Прямой.
- 10. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:
 - А. Манипуляция.
 - Б. Опрос.
 - В. Тестирование. Г. Эксперимент.
- 11. В ситуации, когда возможно возникновение искаженных ответов, лучше применять:
 - А. Альтернативные вопросы. Б. Закрытые вопросы.
 - В. Косвенные вопросы. Г. Прямые вопросы.
 - 12. Вопрос в анкете или интервью, допускающий односложный ответ:
 - А. Косвенный.
 - Б. Закрытый.
 - В. Проективный.
 - Г. Открытый.
- 13. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:
 - А. Интервью. Б. Беседа.
 - В. Опрос.
 - Г. Все варианты верны.
- 14. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса:
 - А. Опосредованное. Б. Скрытое.
 - В. Включенное.
 - Г. Все варианты верны.
 - 15. Методы исследования, основанные на опыте, практике:
 - А. Эмпирические. Б. Теоретические. В. Статистические.
 - Г. Все варианты верны.
 - 16. Метод письменного опроса респондентов:
 - А. Тестирование. Б. Анкетирование. В. Моделирование.
 - Г. Все варианты не верны.
- 17. Эксперимент, который выявляет актуальный уровень развития некоторого свойства у испытуемого или группы:
 - А. Естественный.
 - Б. Формирующий.
 - В. Констатирующий.
 - Г. Лабораторный.
- 18. Исследовательский метод, связанный привлечением к оценке изучаемых явлений экспертов:
 - А. Тестирование. Б. Эксперимент. В. Беседа.
 - Г. Рейтинг.

- 19. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков:
 - А. Моделирование. Б. Абстрагирование. В. Синтез.
 - Г. Все варианты не верны.
- 20. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:
 - А. Конкретизация.
 - Б. Анализ.
 - В. Моделирование.
 - Г. Все варианты верны.

Тест №2

по теме «Технология работы с информационными источниками» Задание. Выберите и укажите ответ, который является единственно верным вариантом.

- 1. Чтение книги для получения и переработки информации может быть:
- А. Аналитическое. Б. Беглое.
- В. Скоростное.
- Г. Все варианты верны.
- 2. Самая краткая запись прочитанного, отражающая последовательность изложения текста:
 - А. Конспект.
 - Б. План.
 - В. Реферат.
 - Г. Тезис.
- 3. Краткая характеристика печатного издания с точки зрения содержания, назначения, формы:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Аннотация.
 - Г. Все варианты верны.
 - 4. Положение, отражающее смысл значительной части текста:
 - А. Тезис.
 - Б. Конспект.
 - В. План.
 - Г. Аннотация.
 - 5. Конспект нужен для того, чтобы:
 - А. Выделить в тексте самое необходимое.
 - Б. Передать информацию в сокращенном виде.
 - В. Сохранить основное содержание прочитанного текста. Г. Все варианты верны.
 - 6. Точная выдержка из какого-нибудь текста:
 - А. Рецензия.
 - Б. Цитата.
 - В. Реферат.
 - Г. Все варианты верны.

- 7. При цитировании:
- А. Каждая цитата сопровождается указанием на источник. Б. Цитата приводится в кавычках.
 - В. Цитата должна начинаться с прописной буквы. Г. Все варианты верны.
 - 8. Критический отзыв на научную работу:
 - А. Аннотация.
 - Б. План.
 - В. Рецензия.
 - Г. Тезис.
- 9. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:
 - А. Реферат.
 - Б. Цитата.
 - В. Контрольная работа. Г. Все варианты верны.
 - 10. Критерии оценки учебного реферата:
 - А. Соответствие содержания теме реферата. Б. Глубина переработки материала.
 - В. Правильность и полнота использования источников. Г. Все варианты верны.
- 11. Установите верную последовательность структурных компонентов учебного реферата, указав рядом с цифрами буквы:
 - А. Основная часть 1.
 - Б. Список литературы 2.
 - В. Оглавление (план) 3.
 - Г. Заключение 4.
 - Д. Введение 5.
 - Е. Титульный лист 6.
 - Ж. Приложение 7

Темы индивидуальных заданий

по дисциплине Основы учебно-исследовательской деятельности обучающихся

- 1. Напишите основной алгоритм построения учебно-исследовательской работы:
- 1) «Подготовка к проведению» от выбора темы до подведения предварительных итогов работы, т.е. определяет так называемый «прогностический» этап работы.
- 2) ...
- 3) ...
- 4) ...
- 2. Подготовка к проведению исследования традиционно предполагает наличие нескольких этапов. Каких?
- 3. Каким четырем требованиям должна удовлетворять гипотеза?
- 4. Что такое цель исследования?
- 5. Формулировку цели исследования можно представить различными способами традиционно употребляемыми в научной речи глаголами. Приведите примеры некоторых из них.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает качество и глубину знаний по предмету, тема освоена полностью.

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он показывает хорошие знания по предмету, тема освоена не полностью.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он показывает удовлетворительные знания по предмету.
 - оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если ондемонстрирует отсутствие знаний по предмету.

7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для зачета

- 1. Определите науку как форму познания. Укажите специфические черты науки.
- 2. Перечислите виды учебно-исследовательской работы. Покажите структуру курсовой и выпускной квалификационной работы.
- 3. Составьте формально-логическую модель по произвольному примеру. Укажите особенности обзора литературы по проблеме и по персоналиям.
 - 4. Укажите структуру анализа теоретических источников и методических статей.
- 5. Перечислите правила оформления библиографического списка (монографии, учебные пособия, статьи из журналов и газет, Internet- источники).
 - 6. Перечислите правила оформления текстовых ссылок.
 - 7. Методологическая основа: подходы, теории, идеи.
- 8. Перечислите методы педагогического исследования: теоретические, эмпирические, методы качественного и количественного анализа. Приведите примеры.
 - 9. Актуальность и способы еè доказательства. Противоречие и его виды.
- 10. Цель научного поиска. Структура цели: целевое действие, целевой предмети целевой объект. Приведите пример.
- 11. Выделение объекта и предмета. Степень динамичности объекта и предмета исследования.
 - 12. Структура гипотезы. Функции гипотезы в исследовании.
 - 13. Задачи педагогического исследования.
 - 14. Охарактеризуйте этапы исследования на примере своей работы.
- **15**. Виды педагогического эксперимента: лабораторный и естественный. Констатирующий и формирующий эксперимент.
 - 16. Диагностический инструментарий. Критерии исследования.
- **17**. Графическое представление полученных данных. Интерпретация результатов педагогического эксперимента.
 - 18. Структура исследовательской работы.
 - 19. Введение и основные его составляющие.
 - 20. Содержание глав выпускной квалификационной работы.
 - 21. Правила оформления исследовательской работы.
 - **22**. Математическая обработка результатов исследования. Обобщение ианализ результатов.
 - 23. Подготовка работы к рецензированию. Составление доклада.

8.ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями пределен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование

Содержание рабочей программы соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Рабочей программой определены место и роль учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере в овладении обучающимися профессиональных компетенций, умений и знаний, установленных ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующей специальности установлены цели и задачи дисциплины, сформулированы требования к условиям реализации, осуществлению контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с квалификационными требованиями ФГОС СПО.

Главная цель и задачи учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере ориентированы на формирование знаний и умений по выполнению профессиональной деятельности специалиста.

Рекомендуемая литература к программе достаточна, и соответствует предъявляемым требованиям.

Программа предусматривает разноуровневое обучение и отражает индивидуальный подход к обучающимся. В программе учтена специфика специальности 44.02.01 Дошкольное образование и отражена практическая направленность учебной дисциплины.

Считаю, что рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и может быть использована в учебном процессе подготовки по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование

Рецензент:

ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический коллеток» старший методист

Н.С. Базельцева

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере

для специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере соответствует ФГОС специальности среднего профессионального 44.02.01 Дошкольное образование, Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

В рабочую программу учебной дисциплины включены разделы «Паспорт рабочей программы учебной дисциплины», «Структура и содержание учебной дисциплины», «Образовательные технологии», «Условия реализации программы учебной дисциплины», «Перечень основной и дополнительной учебной литературы и иных информационных источников, необходимых для освоения дисциплины», «Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины», «Оценочные средства для контроля успеваемости» и «Дополнительное обеспечение дисциплины».

Структура и содержание рабочей программы соответствуют целям образовательной программы СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и будущей профессиональной деятельности студента.

Объем рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует учебному плану подготовки по данной специальности. В программе четко сформулированы цели обучения, а также прогнозируемые результаты обучения по дисциплине, предусмотрено логически последовательное изложение учебного материала, выдерживается соотношение объёмов модулей рабочей программы и тем дисциплины.

Информационно-методическое обеспечение учебных занятий и самостоятельной работы представлены достаточно полно, что позволяет студентам глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере по специальности 44.02.01 Дошкольное образование соответствует требованиям стандарта, а также современным требованиям рынка труда.

Рецензент:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры ДПП ФГБОУ ВО «КубГУ»

М.С. Голубь 14. об. 2025