МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю

Декан физико-математического факультета

У Е Федорова Н.Б.

«<u>31</u>» <u>августа 2020</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогика и психология высшей школы

Уровень основной образовательной программы – подготовка научнопедагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки – 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль) – Физическая электроника

Форма обучения - очная

Срок освоения ОПОП – 4 лет

Факультет – физико-математический

Кафедра – педагогики и педагогического образования

Язык преподавания – русский

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО и ОПОП ВО.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП аспирантуры

- 2.1. Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» (Б.1. В.ОД.2) относится к вариативной части и тип дисциплины по характеру ее освоения обязательна для освоения в 7 семестре четвертого года обучения.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами «История и философия науки»:

знания о понятии и сущности любой науки, о методологических подходах в науке, основных этапах развития науки и образования;

умения анализировать и сравнивать философские теории, лежащие в основе методологических подходов в образовании;

владение методологией и методами исследования.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
(код компетенции)	(модулю)
УК-1 - способность к	31 (УК-1) Знать современные научные достижения в
критическому анализу и оценке	педагогике и психологи
современных научных	У1 (УК-1) Уметь генерировать новые идеи при решении
достижений, генерированию	практических задач, в том числе в междисциплинарных
новых идей при решении	областях
исследовательских и	В1(УК-1) Владеть методикой критического анализа и
практических задач, в том	оценки современных научных достижений,
числе в междисциплинарных	генерирования новых идей при решении
областях	исследовательских и практических задач в области
	педагогики, в том числе в междисциплинарных областях
УК-5 -способность планировать	31 (УК-5) Знать требования к профессиональной
и решать задачи собственного	деятельности и личности преподавателя высшей школы
профессионального и	У1 (УК-5) Уметь планировать и решать задачи
личностного развития	собственного профессионального и личностного развития
	В1 (УК-5) Владеть методикой планировать и решать
	задачи собственного профессионального и личностного
	развития

ОПК-2 - готовность к	31 (ОПК-2) Знать основные понятия педагогической
преподавательской	науки и педагогики высшей школы (образование,
деятельности по	обучение, воспитание, преподавание, учение, формы,
образовательным программам	методы и средства обучения в высшей школе, воспитание
высшего образования	в сфере высшего образования).
	32 (ОПК-2) психологические особенности обучения и
	воспитания в высшей школе.
	У1 (ОПК-2) Уметь подготовить и провести учебное
	занятие со студентами, организовать их учебную
	деятельность.
	В1 (ОПК-2) Владеть приемами работы с аудиторией,
	обеспечения внимания, понимания студентами
	лекционного содержания и его применения на
	семинарских и практических занятиях.
ПК-5 - способность	31(ПК-5) Знать требования к профессиональным и
организовывать и	личностным качествам преподавателя высшей школы
реализовывать	32 (ПК 5) сущность и проблемы обучения и воспитания в
образовательный процесс по	высшей школе;
дисциплинам направленности	33 (ПК-5) правовые и нормативные основы
(профиля) в вузе	функционирования системы высшего образования;
	У1(ПК-5) Уметь использовать в образовательном
	процессе знание фундаментальных основ, современных
	достижений, проблем и тенденций развития
	соответствующей научной области и ее взаимосвязи с
	другими науками
	У2 (ПК-5) излагать предметный материал во взаимосвязи
	с дисциплинами, представленными в учебном плане
	обучающихся
	В1(ПК-5) Владеть основами научно-методической и
	учебно-методической работы в высшей школе;
	В2 (ПК-5) методами и приемами устного и письменного
	изложения предметного материала, разнообразными
	образовательными технологиями

			а компетенций дисципл				
			ка и психология высше				
Цель							
		подготовки 03.06.01 Физи					
	В процессе	е освоения данной дисцип.	лины обучающийся форм	мирует и демонстриру	ет следующие		
	y	ниверсальные, общепроф	ессиональные и професс	сиональные компетен	иции		
	Компетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения компетенции		
Индекс	Формулировка		формирования	средства			
УК-1	способность к	31 (УК-1) Знать	1.Проектная	Балльно-	Пороговый:		
	критическому анализу и	современные научные	деятельность	рейтинговая	Знает в основном современные		
	оценке современных	достижения в	2.Мозговой штурм	оценка: эссе,	научные достижений в педагогике		
	научных достижений,	педагогике и	3.Коллективная	сообщение, доклад,	Умеет в сотрудничестве с научным		
	генерированию новых	психологи	познавательная	реферат,	руководителем осуществлять		
	идей при решении	У1 (УК-1) Уметь	деятельность	Защита	критический анализ и оценку		
	исследовательских и	генерировать новые	4.Коллективная	исследовательского	современных научных достижений		
	практических задач, в	идеи при решении	творческая	проекта	в педагогике		
	том числе в	практических задач, в	деятельность 5.Метод	Экзамен	умеет в сотрудничестве с научным		
	междисциплинарных	том числе в	взаимной оценки и		руководителем		
	областях	междисциплинарных	самооценки		генерировать новые идеи при		
		областях	6. Технология		решении исследовательских и		
		В1(УК-1) В ладеть	проблемного		практических задач в том числе в		
		методикой	обучения		междисциплинарных областях		
		критического анализа			Повышенный:		
		и оценки современных			Знает современные научные		
		научных достижений,			достижений в педагогике		
		генерирования новых			Умеет самостоятельно		
		идей при решении			осуществлять критический анализ и		
		исследовательских и			оценку современных научных		
		практических задач в			достижений, генерировать новые		
		области педагогики, в			идеи при решении		
		том числе в			исследовательских и практических		
		междисциплинарных			задач, в том числе в		
		областях			междисциплинарных областях		
					Владеет методикой критического		
					анализа и оценки современных		
					научных достижений,		
					генерирования новых идей при		

					решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-5	-способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	31 (УК-5) Знать требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы У1 (УК-5) Уметь планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития В1 (УК-5) Владеть методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	1.Проектная деятельность 2.Мозговой штурм 3.Коллективная познавательная деятельность 4.Коллективная творческая деятельность 5.Метод взаимной оценки и самооценки 6. Технология проблемного обучения	Балльно- рейтинговая оценка: эссе, сообщение, доклад, реферат, Защита исследовательского проекта Экзамен	Пороговый: Знает в основном требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы Умеет при поддержке преподавателя планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного Повышенный: Знает требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы Умеет самостоятельно планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного Владеет методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного владеет методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать основные понятия педагогической науки и педагогики высшей школы (образование, обучение, воспитание, преподавание, учение, формы, методы и средства обучения в высшей школе, воспитание в сфере высшего образования);	1.Проектная деятельность 2.Мозговой штурм 3.Коллективная познавательная деятельность 4.Коллективная творческая деятельность 5.Метод взаимной оценки и самооценки 6. Технология	Балльно- рейтинговая оценка: эссе, сообщение, доклад, реферат, Защита исследовательского проекта Экзамен	Пороговый: В общем ориентируется в основных понятиях педагогической науки и психологических особенностях обучения и воспитания в высшей школе Умеет при поддержке преподавателя подготовить и провести учебное занятие Имеет представление о приемах работы с аудиторией

		психологические особенности обучения и воспитания в	проблемного обучения		Повышенный: Знает требования к профессиональной деятельности и
		высшей школе. Уметь подготовить и провести учебное занятие со студентами, организовать их учебную деятельность.			личности преподавателя высшей школы Умеет самостоятельно готовить и проводить учебные занятия в высшей школе, организовывать учебную деятельность
		Владеть приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания, понимания студентами			обучающихся Владеет приемами работы с аудиторией
		лекционного содержания и его применения на семинарских и практических занятиях.			
ПК-5	способность организовывать и реализовывать образовательный процесс по дисциплинам направленности (профиля) в вузе	Знать требования к профессиональным и личностным качествам преподавателя высшей школы; сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе; правовые и нормативные основы функционирования системы высшего образования; Уметь использовать в образовательном процессе знание	1.Проектная деятельность 2.Мозговой штурм 3.Коллективная познавательная деятельность 4.Коллективная творческая деятельность 5.Метод взаимной оценки и самооценки 6. Технология проблемного обучения	Балльно- рейтинговая оценка: эссе, сообщение, доклад, реферат, Защита исследовательского проекта Экзамен	Пороговый: В общем ориентируется профессиональных требованиях к преподавателю высшей школы; правовых и нормативных основах функционирования системы высшего образования Умеет в сотрудничестве с научным руководителем применять научные достижения для решения образовательных задач учащихся Владеет базовыми основами научно-методической и учебнометодической работы в высшей школе
		фундаментальных			Повышенный:

основ, современных	Знает сущность и проблемы
достижений, проблем	обучения и воспитания в высшей
и тенденций развития	школе
соответствующей	Умеет самостоятельно использовать
научной области и ее	в образовательном процессе знание
взаимосвязи с другими	фундаментальных основ,
науками; излагать	современных достижений, проблем
предметный материал	и тенденций развития
во взаимосвязи с	соответствующей научной области;
дисциплинами,	излагать предметный материал во
представленными в	взаимосвязи с другими
учебном плане	дисциплинами
обучающихся Владеть	Владеет разнообразными
основами научно-	образовательными технологиями
методической и	
учебно-методической	
работы в высшей	
школе; методами и	
приемами устного и	
письменного	
изложения	
предметного	
материала,	
разнообразными	
образовательными	
технологиями	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

1.1. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет	5 зачетных единиц, всего
180 часов, из которых49,25	часов составляет контактная работа
аспиранта с преподавателем (16	_часов занятия лекционного типа,
32 часа занятия семинарского тип	па (семинары, научно-практические
занятия, лабораторные работы и т.п.), 1	1 часа – консультации, 0,25 часа –
мероприятия промежуточной аттестации	(экзамен)), _34,75 самостоятельная
работа студента по подготовке к эн	кзамену,96 часов составляет
самостоятельная работа аспиранта.	

1.2. Формат обучения

Дисциплина реализуется в форме очного обучения на базе РГУ имени C.A. Есенина.

2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое	В том числе											
содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной	(часы)	Конта			бота во вза ем), часы, и		вии с	Самостоято из них	ельная раб	бота обучан	ощегося,	часы,
аттестации по дисциплине		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальн ые консультации	Мероприятия промежуточно й аттестации	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка к экзамену	Подготовка рефератов и т.п.	Подготовка проекта	Всего
Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы	18	2	4				6	4		4	4	12
Психологические особенности юности и ранней взрослости	18	2	4				6	4		4	4	12
Обучающийся в вузе как субъект личностного и профессионального самоопределения и саморазвития	18	2	4				6	4		4	4	12
Психологические основы организации образовательного процесса в вузе	18	2	4				6	4		4	4	12
Основы педагогики высшей школы (с учетом	18	2	4				6	4		4	4	12

профиля)											
Дидактика высшей школы (с учетом профиля)	9	1	2			3	2		2	2	6
Современные образовательные технологии в вузе (с учетом профиля)	9	1	2			3	2		2	2	6
Теория воспитания в высшей школе	18	2	4			6	4		4	4	12
Профессиональный стандарт педагога	9	1	2			3	2		2	2	6
Профессионально- личностное саморазвитие преподавателя вуза.	9	1	2			3	2		2	2	6
Промежуточная аттестация (ЭКЗАМЕН) (балльнорейтинговая система)*	36			1	0,25	1,25		34, 57			34,75
Итого	180	16	32	1	0,25	49,25	32	34,75	32	32	130,75

2.1. Тематика лекционных занятий

- 1. Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы
 - 2. Психологические особенности юности и ранней взрослости
- 3. Обучающийся в вузе как субъект личностного и профессионального самоопределения и саморазвития
- 4. Психологические основы организации образовательного процесса в вузе
 - 5. Основы педагогики высшей школы (с учетом профиля)
 - 6. Дидактика высшей школы (с учетом профиля)
 - 7. Теория воспитания в высшей школе
 - 8. Профессионально-личностное саморазвитие преподавателя вуза.

Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»

2.2. Тематика практических занятий

- 1. Основные принципы гуманистической парадигмы высшего образования.
 - 2. Современная возрастная периодизация в психологии.
 - 3. Психологическая характеристика юности и ранней взрослости.
 - 4. Социально-психологическая адаптация обучающихся в вузе.
- 5. Самоактуализация и саморазвитие в период юности и ранней взрослости.
- 6. Психолого-педагогическое сопровождение личностного и профессионального самоопределения и саморазвития обучающегося в вузе.
- 7. Психологические проблемы диалогического общения и сотрудничества в образовательном процессе вуза.
- 8. Затруднения в педагогическом взаимодействии преподавателя и студента. Методы и приемы предотвращения конфликтных ситуаций и разрешения конфликтов в педагогическом взаимодействии.
- 9. Современные тенденции развития высшей школы. Модернизация высшего образования в России. ФЗ «Об образовании в РФ» (2012 г.), ФГОС ВО (с учетом профиля).
 - 10. Обучающийся как субъект образовательного процесса в вузе.
- 11. Образовательный процесс как педагогическое взаимодействие субъектов.
- 12. Активные и интерактивные формы обучения в высшей школе (с учетом профиля).
 - 13. Образовательные технологии в вузе (с учетом профиля).
- 14. Социокультурная среда вуза как фактор формирования общекультурных и профессиональных компетенций обучающегося.
 - 15. Самоактуализация и самореализация преподавателя вуза.
- 16-17. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного

профессионального образования» как ориентир в профессионально-личностном саморазвитии преподавателя вуза.

18. Итоговое занятие. Защита исследовательских проектов.

2.2. Тематика практических занятий

Не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТА

Аспиранты работают по балльно-рейтинговой системе в течение семестра. Каждый планирует свой график самостоятельной работы и заполняет в Индивидуальном образовательном маршруте графу (Сроки отчетности), по этому графику аспирант отчитывается либо на соответствующих аудиторных занятиях или индивидуально по графику, зафиксированному в бланке Индивидуального маршрута (учебный контракт). Аспирант работает по индивидуальному графику, определенному в Индивидуальном образовательном маршруте с учетом направления подготовки и направленности (профиля) (См. Приложение 2).

- **3.1.Задания для самостоятельной работы (свободный выбор) по** графику **Индивидуального образовательного маршрута** (см. Бланк Индивидуального образовательного маршрута).
 - 1. Подготовка эссе
 - 2. Работа с первоисточниками
 - 3. Подготовка докладов.
 - 4. Изучение отдельной темы и разработка опорного конспекта.
 - 5. Подготовка сообщения.
 - 6. Подготовка группового творческого проекта
 - 7. Подготовка презентации.
 - 8. Составление аннотированного списка литературы по одной из тем.
 - 9. Разработка исследовательского проекта.
 - 10. Подготовка реферата

3.2. Тематика эссе, сообщений, докладов, рефератов, индивидуальных и групповых творческих и исследовательских проектов для самостоятельной работы по учебной дисциплине (свободный выбор аспиранта одной проблемы по каждой из 8 разделов)

Выполненная работа обязательно должна соответствовать направлению подготовки и направленности.

- 1. Роль высшего образования в современной цивилизации
- 2. Место университета в российском образовательном пространстве в условиях его модернизации (ФГОС ВО)
 - 3. Фундаментализация образования в высшей школе
 - 4. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе
 - 5. Интеграционные процессы в современном образовании
 - 6. Воспитательный процесс в высшем образовании
 - 7. Информатизация образовательного процесса (с учетом профиля)

- 8. Педагогика как наука Предмет педагогической науки. Ее основные категории
 - 9. Система педагогических наук и связь педагогики с другими науками
 - 10. Общее понятие о дидактике высшей школы
 - 11. Движущие силы обучения в высшей школе
 - 12. Сущность и структура обучения в высшей школе (с учетом профиля)
 - 13. Принципы обучения в высшей школе
 - 14. Методы обучения в высшей школе (с учетом профиля)
 - 15. Структура педагогической деятельности в вузе (с учетом профиля)
- 16. Педагогическая деятельность как организационно-управленческая деятельность
- 17. Самосознание педагога, педагогические способности и педагогическое мастерство преподавателя высшей школы
- 18. Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы
- 19. Самостоятельная работа студентов как развитие и самоорганизация личности обучаемых.
 - 20. Основы педагогического контроля в высшей школе.
 - 21. Балльно-рейтинговая система контроля успеваемости обучаемых.
- 22. Классификация и краткая характеристика технологий обучения высшей школы
- 23. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.
 - 24. Интенсификация обучения и проблемное обучение.
 - 25. Активное и интерактивное обучение (с учетом профиля).
 - 26. Деловая игра как форма активного обучения.
 - 27. Эвристические технологии обучения (с учетом профиля)
 - 28. Технология знаково-контекстного обучения
 - 29. Технологии развивающего обучения
 - 30. Информационные технологии обучения
 - 31. Технологии дистанционного образования (с учетом профиля)
 - 32. Средства электронного обучения (с учетом профиля).
 - 33. Кейс-стади.
 - 34. Возрастные особенности развития личности студента.
 - 35. Психолого-педагогическое изучение личности студента
- 36. Психологические основы профессионального и личностного самоопределения обучающихся в вузе
- 37. Проблемы социально-психологической адаптации студентов-первокурсников
- 38. Психология профессионального становления и саморазвития личности
 - 39. Психологические особенности обучения студентов
 - 40. Проблемы учебной мотивации студентов
- 41. Психологические особенности воспитания студентов и роль студенческих групп

- 42. Психологические особенности юности и ранней взрослости
- 43. Обучающийся в вузе как субъект личностного и профессионального самоопределения и саморазвития
- 44. Психологические основы организации образовательного процесса в вузе
 - 45. Основы педагогики высшей школы (с учетом профиля)
 - 46. Дидактика высшей школы (с учетом профиля)
 - 47. Теория воспитания в высшей школе
 - 48. Профессионально-личностное саморазвитие преподавателя вуза.
 - 49. Профессиональный стандарт педагога.
- 50. Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы
- 51. Основные принципы гуманистической парадигмы высшего образования.
- 52. Современная возрастная периодизация в психологии. Психологическая характеристика юности и ранней взрослости.
- 53. Программа личностного и профессионального самоопределения и саморазвития обучающегося.
- 54. Образовательный процесс как педагогическое взаимодействие субъектов (с учетом профиля).
- 55. Современные тенденции развития высшей школы. Модернизация высшего образования в России.
- 56. Активные и интерактивные формы обучения в высшей школе (с учетом профиля).
- 57. Социокультурная среда вуза как фактор формирования общекультурных и профессиональных компетенций обучающегося.
- 58. Профессиональный стандарт педагога как ориентир в профессионально-личностном саморазвитии преподавателя вуза.

3.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы аспиранта.

Требования к оформлению эссе.

Эссе – письменная работа, в которой дается ответ- размышление по определенной проблеме. Эссе (объем 1 страница А4) включает: название проблемы, текст-аргументация и выводы, соответствующие цели и задачам. Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей. Данная работа автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, причинно-следственные иллюстрировать выделять связи, **ПОНЯТИЯ** соответствующими примерами, аргументировать свои выводы; овладеть научным стилем речи.

Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария,

рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д. Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление.

Требования к оформлению сообщения.

Сообщение – письменно оформленный текст устного выступления на 5 минут. Сообщение (объем- 2-3 страница А4) включает: тему, сформулированную цель, план, текст выступления и выводы.

Требования к оформлению доклада.

Доклад - письменно оформленный текст устного выступления на 12-15 минут. Доклад (объем- 7-10 страниц А4) включает: тему, сформулированные цель, задачи, план, текст выступления и выводы, соответствующие цели и задачам.

Требования к оформлению реферата.

Реферат – письменная работа, отражающая результаты исследования по проблеме. Реферат (объем - 12-15 страниц А4) имеет: титульный лист, План, темы, степень разработанности, Введение (актуальность цель, структурированный Основное содержание (текст, параграфам, соответствующим задачам реферата), Заключение, включающее выводы-ответы на поставленные задачи, Список использованной литературы (последние пять соответствовать оформление источников должно требованиям оформления библиографических источников.

3.4. Методические рекомендации обучающимся по дисциплине, в том числе для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа аспирантов направлена на решение следующих задач.

- 1. Выработка навыков восприятия и анализа оригинальных текстов (классических и современных);
- 2. Формирование навыков критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации, развитие способности схватывания и понимания различных аспектов социально и личностно значимых проблем;
- 3. Развитие и совершенствование способностей к диалогу, к дискуссии, к формированию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу;
- 4. Развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении тем учебной дисциплины.
- 5. Развитие умения использования информационных ресурсов в научных библиотеках и сети Internet по следующим направлениям:
 - составление библиографии по проблемам учебной дисциплины;

- анализ и рецензирование публикации (в том числе электронных) источников по учебной дисциплине;
- составление аннотированного списка научно-исследовательской литературы по учебной дисциплине;
- конспектирование и реферирование первоисточников и научно-исследовательской литературы по темам для самостоятельной работы.

Обучение по дисциплине предполагает изучение тем на аудиторных занятиях и самостоятельную работу аспирантов.

Семинарские занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

С целью обеспечения успешного обучения аспирант должен готовиться к лекции, являющейся важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку она:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,
- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к семинарским занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
 - выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов.
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя.

Следует учесть.

- Готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы.
- Рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к экзамену требует целенаправленной, регулярной, систематической работы с первых дней обучения по данной дисциплине.

В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебнометодической документацией:

- программой по учебной дисциплине
- перечнем компетенций, знаний и умений, которыми аспирант должен владеть,
 - формами отчетности,
 - перечнем вопросов к экзамену,
- структурой Индивидуального образовательного маршрута подисциплине
- темами, формами и сроками отчетности по дисциплине, если выбрали балльно-рейтинговую систему учебной деятельности.

После этого должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи ЭКЗАМЕНА.

При обучении по дисциплине следует активно участвовать в интерактивных формах на занятиях.

Интерактивный метод («Inter» — это взаимный, «act» — действовать) — форма взаимодействия аспирантов и преподавателя, при которой они взаимодействуют друг с другом в ходе занятия, при этом осуществляется взаимодействие магистрантов между собой.

Место преподавателя на интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности аспирантов на достижение целей занятия, обычно, это интерактивные упражнения и задания, в ходе выполнения которых аспирант изучает материал, развивает компетенции и после отчетности набирает баллы, отмечая это в БЛАНКЕ Индивидуального образовательного маршрута.

Интерактивные методы предполагают демократический стиль взаимодействия между преподавателем и аспирантами, доминирование активности аспирантов в процессе обучения.

При реализации дисциплины используются следующие *интерактивные* формы проведения занятий):

- Круглый стол (дискуссия, дебаты).
- Мозговой штурм (мозговая атака)
- Групповое обсуждение

«Круглый стол» организуется следующим образом:

- 1) Преподавателем формулируются вопросы, обсуждение которых позволит всесторонне рассмотреть проблему;
- 2) Вопросы распределяются по подгруппам и раздаются участникам для целенаправленной подготовки;

- 3) Для освещения специфических вопросов могут быть приглашены специалисты (социолог, психолог) либо эту роль играет сам преподаватель;
- 4) В ходе занятия вопросы раскрываются в определенной последовательности.
- 5) Выступления специально подготовленных аспирантов обсуждаются и дополняются. Задаются вопросы, магистранты высказывают свои мнения, спорят, обосновывают свою точку зрения.

Метод мозгового штурма — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых нереалистичных. После чего из числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике.

Мозговой штурм — один из наиболее популярных методов стимулирования творческой активности. Используется для поиска нетрадиционных решений самых разнообразных задач при тупиковых или проблемных ситуациях.

Сущность метода заключается в том, что процесс выдвижения, предложения идей отделен от процесса их критической оценки и отбора. При этом используются разнообразные приемы «включения» фантазии, для лучшего использования «чисто человеческого» потенциала в поиске решений. Например, иногда используется привлечение неспециалистов, которые могут благодаря неосведомленности сделать «безумные» предложения, которые в свою очередь стимулируют воображение «специалистов».

Оптимальный состав группы 5-7 человек.

«Дискуссия», как особая форма всестороннего обсуждения спорного вопроса в публичном собрании, в частной беседе, споре, в виде коллективного обсуждения какого-либо вопроса, проблемы или сопоставления информации, идей, мнений, предложений.

Целью проведения дискуссии в этом случае является обучение, тренинг, изменение установок, стимулирование творчества и др.

В проведении дискуссии используются различные организационные методики:

- *Методика «вопрос ответ»* разновидность простого собеседования; отличие состоит в том, что применяется определённая форма постановки вопросов для собеседования с участниками дискуссии-диалога.
- *Методика последовательного обсуждения* своеобразная шаговая процедура, в которой каждый последующий шаг делается другим участником. Обсуждению подлежат все решения, даже неверные (тупиковые).
- Свободно плавающая дискуссия метод организации обсуждения проблемы, когда группа к результату не приходит, но активность продолжается за рамками занятия. В основе такой процедуры групповой работы лежит «эффект Б.В. Зейгарник», характеризующийся высоким качеством запоминания незавершенных действий, когда участники продолжают «домысливать» наедине идеи, которые оказались незавершенными.

Работа с информационными компьютерными технологиями.

Работа с информационными компьютерными технологиями предполагает: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

Задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензия на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции;

подготовка доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Задание на организацию взаимодействия в сети: обсуждение состоявшегося или предстоящего события лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

Выполнение проектов и моделирование: работа по проектам, предложенным преподавателем (использование всего комплекса возможностей телекоммуникационных сетей: поиск информации, диалог в сети, создание webстраниц и web-квестов); разработка и проведение собственных проектов.

Одним из популярных и активно развивающихся способов современной организации процесса интерактивного обучения в вузе является самостоятельная работа студентов с использованием возможностей телекоммуникационных сетей с целью создания тематических веб-квестов и веб-страниц — использование html (hypertext markup language) - редакторов, ftp, веб-браузеров, графических редакторов.

Веб-квест. Это специальным образом организованный самостоятельной исследовательской деятельности, для выполнения которой студенты осуществляют поиск информации в сети Интернет по указанным адресам. Они создаются для того, чтобы рационально использовать время студентов, самостоятельной работы быстро необходимую находить разнообразную информацию, использовать полученную информацию в практических целях и для развития навыков критического мышления, анализа, синтеза и оценки информации. Веб-квест представляет собой специальным организованную веб-страницу. Веб-квесты могут краткосрочными и долгосрочными.

Задания по созданию веб-страниц: размещение выполненных рефератов и рецензий на сайте; публикация библиографии по теме; создание тематических веб-страниц индивидуально и в мини-группах; публикация проектов и работ обучающихся на сайте; публикация методических разработок обучающихся; создание банка данных о методических находках обучающихся, банка игр и упражнений и др.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

• Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

• Описание шкал оценивания

«Отлично» (5)— оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

• Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАН	ПРОЦЕДУРЫ	
по дисциплине		и ШКАЛА оценивания	ОЦЕНИВАНИЯ*
	Пороговый	Повышенный	
31 (УК-1) Знать современные научные	Пороговый:	Повышенный:	балльно-рейтинговая
достижения в педагогике и психологи	Знает в основном современные научные	Знает современные научные	система при
У1 (УК-1) Уметь генерировать новые	достижений в педагогике	достижений в педагогике	оценивании
идеи при решении практических задач, в	Умеет в сотрудничестве с	Умеет самостоятельно осуществлять	- эссе, доклад,
том числе в междисциплинарных областях	научным руководителем	критический анализ и оценку	опорный конспект,
В1(УК-1) Владеть методикой	осуществлять критический	современных научных достижений,	сообщение,
критического анализа и оценки	анализ и оценку современных	генерировать новые идеи при	понятийный тезаурус,
современных научных достижений,	научных достижений в	решении исследовательских и практических задач, в том числе в	презентация,
генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в	педагогике	междисциплинарных областях	аннотированный список литературы по
области педагогики, в том числе в	умеет в сотрудничестве с научным руководителем	Владеет методикой критического	одной из тем, реферат,
междисциплинарных областях	генерировать новые идеи при	анализа и оценки современных	- защита
междиецивинарных областих	решении исследовательских и	научных достижений, генерирования	индивидуального
	практических задач в том	новых идей при решении	исследовательского
	числе в междисциплинарных	исследовательских и практических	проекта
	областях	задач, в том числе в	•
		междисциплинарных областях	
31 (УК-5) Знать требования к	Пороговый:	Повышенный:	балльно-рейтинговая
профессиональной деятельности и	Знает в основном	Знает требования к	система при
личности преподавателя высшей школы	требования к	профессиональной деятельности и	оценивании
У1 (УК-5) Уметь планировать и решать	профессиональной	личности преподавателя высшей	- эссе, доклад,
задачи собственного профессионального и	деятельности и личности	ШКОЛЫ	опорный конспект,
личностного развития	преподавателя высшей	Умеет самостоятельно планировать и	сообщение,
<i>В1 (УК-5) Владеть методикой</i>	школы	решать задачи собственного	понятийный тезаурус,
планировать и решать задачи	Умеет при поддержке	профессионального и личностного	презентация,
собственного профессионального и	преподавателя планировать	роста	аннотированный
личностного развития	и решать задачи	Владеет методикой планировать и	список литературы по одной из тем, реферат,
	собственного	решать задачи собственного	одной из тем, реферат, - защита
	профессионального и	профессионального и личностного	- защита индивидуального
	личностного	развития	индивидуального исследовательского

31 (ОПК-2) Знать основные понятия педагогической науки и педагогики высшей школы (образование, обучение, преподавание, воспитание. учение, формы, методы и средства обучения в высшей школе, воспитание в сфере высшего образования); 32 (ОПК-2) психологические особенности обучения и воспитания в высшей школе. У1 (ОПК-2) Уметь подготовить и провести **учебное** занятие co студентами, организовать их учебную деятельность. В1 (ОПК-2) Владеть приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания,

Пороговый:

В общем ориентируется в основных понятиях педагогической науки и психологических особенностях обучения и воспитания в высшей школе Умеет при поддержке преподавателя подготовить и провести учебное занятие Имеет представление о приемах работы с аудиторией

Повышенный:

Знает требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы Умеет самостоятельно готовить и проводить учебные занятия в высшей школе, организовывать учебную деятельность обучающихся Владеет приемами работы с аудиторией

проекта балльно-рейтинговая

система при оценивании
- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита

- защита индивидуального исследовательского проекта

31 (ПК-5) Знать требования к профессиональным и личностным качествам преподавателя высшей школы; 32 (ПК-5) сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе; 33(ПК-5) правовые и нормативные основы функционирования системы высшего образования;

студентами

семинарских и практических занятиях.

и его применения на

лекционного

понимания

содержания

У1(ПК-5) Уметь использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками;

У2 (ПК-5) излагать предметный материал

Пороговый:

В общем ориентируется профессиональных требованиях к преподавателю высшей школы; правовых и нормативных основах функционирования системы высшего образования Умеет в сотрудничестве с научным руководителем применять научные достижения для решения образовательных задач учащихся Владеет базовыми

Повышенный:

Знает сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе Умеет самостоятельно использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области; излагать предметный материал во взаимосвязи с другими дисциплинами Владеет разнообразными образовательными технологиями

балльно-рейтинговая система при оценивании

- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат,
- защита индивидуального исследовательского проекта

во взаимосвязи с дисциплинами,	основами научно-
представленными в учебном плане	методической и учебно-
обучающихся	методической работы в
В1 (ПК-5) Владеть основами научно-	высшей школе
методической и учебно-методической	
работы в высшей школе;	
В2 (ПК-5) методами и приемами устного и	
письменного изложения предметного	
материала, разнообразными	
образовательными технологиями	

4.1. Оценка выполнения самостоятельной работы аспиранта (критерии).

Используется балльно-рейтинговая система оценки формируемых компетенций, знаний, умений и навыков. За каждый модуль (раздел дисциплины) следует набрать не менее 12 баллов.

На занятиях каждый обучающийся, выполняя определенные задания, набирает баллы.

Каждый вид работы оценивается дифференцированно:

- а) репродуктивная деятельность на лекции и семинарских, практических занятиях -1 балл;
 - б) частично-продуктивная деятельность 3 балла;
 - в) письменное творческое задание оценивается максимально в 5 баллов.
 - г) защита проекта оценивается максимально в 10 баллов.

Критерии оценки:

Защита реферата: раскрыта тема; ссылки на источники; логичность; аргументированность, культура речи, соответствие профилю подготовки

Доклад на семинаре: раскрыта тема; ссылки на источники; логичность; аргументированность; культура речи, соответствие профилю подготовки

Написание и защита эссе: раскрыта тема; логичность; аргументированность; культура речи, лаконичность, соответствие жанру, профилю подготовки.

Защита коллективного исследовательского проекта: оригинальность решения проблемы; умение работать в группе (взаимооценка), соответствие профилю подготовки; использование ИКТ; ссылки на источники; логичность; аргументированность; культура речи

Защита индивидуального исследовательского проекта: оригинальность решения проблемы, соответствие профилю подготовки; использование ИКТ; ссылки на источники; логичность; аргументированность; культура речи

Кейс-стади, защита кейса: содержательность и многоаспектность кейса (не менее 5 аспектов), соответствие профилю подготовки; ссылки на источники; логичность; аргументированность; культура речи

Участие в лекции-полилоге: раскрыта тема; ссылки на источники; логичность; аргументированность, культура речи, соответствие профилю подготовки

Если аспирант набирает 100 баллов, получает оценку «отлично» на экзамене;

оценка «хорошо» соответствует 90-99 баллам;

оценка «удовлетворительно» - 80-89 баллов.

К экзамену допускаются аспиранты, набравшие не менее 80 баллов.

На экзамене грамотный ответ, в котором аспирант продемонстрировал владение необходимыми компетенциями, оценивается в 9 баллов.

4.2. Для оценивания результатов обучения в виде <u>знаний</u> используются следующие типы контроля:

- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат,
 - защита индивидуального исследовательского проекта
- 4.3. Для оценивания результатов обучения в виде <u>умений</u> и <u>владений</u> используются следующие типы контроля защита индивидуального исследовательского и творческого проектов.
- **4.4.Типовые контрольные задания** или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

Тема	Форма контроля	Примеры оценочных средств
		(контрольные вопросы и задания)
1	2	3
Я-концепция	Доклад с презентацией	1. Цель и задачи доклада
студента в		2. Определение понятия «Я-концепция»
период		3. Содержание Я-концепции студента в
ранней		период ранней взрослости
взрослости		4. Особенности Я-концепции студентов
		в период ранней взрослости.

4.5.Оценочные средства промежуточной аттестации (экзамен)

При определении уровня достижений аспирантов на зачете необходимо обращать особое внимание на:

- знание программного материала и структуры дисциплины, а также основного содержания и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой;
- знания, необходимые для решения типовых задач, умение выполнять предусмотренные программой задания;
- знание важнейших работ из списка основной рекомендованной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой;
- владение методологией дисциплины, умение применять теоретические знания при решении задач, обосновывать свои действия.

Критерии	Показатели			
Усвоение программного теоретического материала	-аргументированный, логически выстроенный, полный ответ по вопросу, демонстрирующий знание основного содержания дисциплины и его элементов в соответствии с прослушанным лекционным курсом и с учебной литературой; - знакомство с основной и дополнительной литературой и источниками по курсу, демонстрирующее полноту знания вопроса; - глубокое, всестороннее знание и понимание сущности рассматриваемых терминов, понятий, закономерностей, теорий, событий; - владение умением устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи между изученными событиями, объектами и явлениями;			
Умение применять теоретические знания на практике	- владение методологией дисциплины; - умение выполнять типовые задания и задач предусмотренные программой;			

	- умение использовать примеры для подтверждения теоретических положений; - умение опираться на результаты наблюдений и опытов при необходимости, в зависимости от условия учебной задачи; - владение сформированными навыками работы с приборами и другими средствами дисциплины; - умение преобразовывать тематическую информацию из одного вида в другой; - умение применения полученных знаний в незнакомой учебной ситуации; -обоснованно и безошибочно излагает тематический материал,
Умение излагать программный материал доступным научным языком	соблюдая последовательность его изложения, используя четкие и однозначные формулировки; -строит логически связанный ответ, используя принятую научную терминологию; -делает обоснованные выводы; -формулирует точные определения терминов и дает научное толкование основных понятий, законов; -творчески перерабатывает текст, адаптируя его под конкретную учебную задачу; -излагает тематический материал литературным языком; - отвечает на дополнительные вопросы преподавателя; -самостоятельно, рационально и адекватно ситуации использует необходимые средства для достижения поставленных целей; -применяет в процессе ответа для демонстрации состояния объектов, протекания явлений общепринятую в науке знаково-символьную систему условных обозначений

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной литературы

Педагогика высшей школы [Текст] : инновационно-прогностический курс: [учебное пособие] / В. И. Андреев. - Казань : Центр инновационных технологий, 2008. - 500 с.

Педагогика высшей школы (Новый курс) [Текст] / А. А. Андреев. - М. : ММИ эконометрики, информатики, финансов и права, 2003. - 264 с.

Педагогика высшей школы [Текст] : инновационно-прогностический курс: [учебное пособие] / В. И. Андреев. - Казань : Центр инновационных технологий, 2006. - 500 с.

Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]. / М.Т. Громкова. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 447 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717 (28.07.2020)

Джуринский, А.Н. Поликультурное образование в многонациональном социуме -2-е изд, пер. и доп. [Текст] : учебное пособие для бакалавров и магистров. – М.: ЮРАЙТ, 2016. - 257 с. (5 экз.)

Завалько, Н.А. Эффективность научно-образовательной деятельности в высшей школе [Электронный ресурс]: Монография / Н. А. Завалько. - 2-е изд.,

стереотип. М.: Флинта, 2011. 142 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=406102; (28.07.2020)

Зинченко, В.П. Психологические основы педагогики: (Психологопедагогические основы построения системы развивающего обучения Д. Б. Эльконина — В. В. Давыдова): учебное пособие / В.П. Зинченко. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 331 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226379 (28.07.2020)

Макарова, Н.С. Трансформация дидактики высшей школы : учебное пособие / Н.С. Макарова. - 3-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2017. - 181 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115089 (28.07.2020)

Жданко, Т.А. Образовательно-профессиональное пространство вуза как педагогическое условие формирования конкурентоспособности личности студента. / Т.А. Жданко, О.Ф. Чупрова. - Иркутск : Иркутский государственный лингвистический университет, 2012. - 184 с. - [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=145037 (28.07.2020)

Педагогика многообразия: учебное пособие [Текст] / авт. кол.: О. Грауманн, В. Гребенникова, М. Емельянова, Г. Нестеренко и др. Под общ. ред. Г. Нестеренко. – Херсон: ОЛДИ-ПЛЮС, 2016. – 420 с. (7 экз.)

Рубанцова, Т.А. Инновационные методики для улучшения качества образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Рубанцова, О.В. Зиневич. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 120 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228983 (28.07.2020)

Симонов, В.П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М., 2015. - 320 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=426849/ (28.07.2020)

Усынина, Н.И. Высшая школа как важный агент в социализации молодежи [Электронный ресурс] / Вестник Удмуртского университета. Серия 3. Философия. Социология. Психология. Педагогика, Вып. 3, 2012. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504569 (28.07.2020)

Электронное обучение физике: исторические Смирнов, A.B. терминологические аспекты: монография / А.В. Смирнов, С.А. Смирнов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва: МПГУ, 2014. - 108 с. [Электронный pecypc]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275048 (28.07.2020)

Дополнительная литература

Байкова, Л.А. Теоретико-методологические основы гуманизации педагогической системы образовательного учреждения [Текст]: монография / Л.А. Байкова. - Рязань: РГПУ имени С.А. Есенина, 2004. – 280 с. (58 экз.)

Байкова, Л.А. Социальное здоровье детей и молодежи: методология, теория и практика [Текст]: монография / Л.А. Байкова.. - Рязань: РГУ имени С.А. Есенина, 2012.-228 с. (15 экз.)

Проблемы развивающего обучения [Текст]: Опыт теоретического и экспериментального психологического исследования: учебное пособие / В. В. Давыдов; [ред. - сост. и авт. предисл. Л. В. Берцфаи]. - М.: Академия, 2004. - 288 с. (9 экз.)

Давыдов, В.В. Проблемы развивающего обучения [Электронный ресурс] / В.В. Давыдов. — М. : Директ-Медиа, 2008. — 613 с. — Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/book/39160/ (28.07.2020)

Инновационное развитие образовательных программ непрерывного образования: методология и практика [Электронный ресурс] / В.А. Ермоленко, С.В. Иванова, М.В. Кларин, С.Ю. Черноглазкин. - М.: Институт эффективных технологий, 2013. - 186 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232201 (28.07.2020)

Лиферов, А.П. Интеграция мирового образования - реальность третьего тысячелетия [Текст] / А.П. Лиферов. - М.: Славянская школа, 1997. — 122 с. (5 экз.)

Педагогика многообразия: учебное пособие [Текст] / авт. кол.: О. Грауманн, В. Гребенникова, М. Емельянова, Г. Нестеренко и др. Под общ. ред. Г. Нестеренко. – Херсон: ОЛДИ-ПЛЮС, 2016.-420 с. (7 экз.)

Попков, В.А. Дидактика высшей школы [Текст] / В.А.Попков, А.В. Коржуев. – М.: «Академия», 2008. - 224 с. (1 экз.)

Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Текст] : учебное пособие / С. Д. Смирнов. - М. : Академия, 2003. - 304 с. (10 экз.)

Методика преподавания математических и естественнонаучных дисциплин: современные проблемы и тенденции развития: материалы II всероссийской научно-практической конференции (Омск, 18 февраля 2015 г.) / отв. ред. А.А. Романова ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия». - Омск : Омская юридическая академия, 2015. - 159 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437008 (28.07.2020)

Инновационные технологии в обучении физике : практикум / авт.-сост. И.М. Агибова, В.К. Крахоткина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет и др. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 130 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494716 (28.07.2020)

5.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. ВООК.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к

полным текстам по паролю. – Режим доступа: https://www.book.ru (дата обращения: 28.07.2020).

- 2. East View [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 28.07.2020).
- 3. Мооde [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения/ Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 28.07.2020).
- 4. Royal Society of Chemistry journals [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам архива научных журналов 1841-2007 гг. из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://pubs.rsc.org/en/Journals?key=Tithe&value=Current (дата обращения: 28.07.2020).
- 5. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 28.07.2020).
- 6. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 28.07.2020).
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 28.07.2020).
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт/ Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 .- Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 28.07.2020).
- 9. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 28.07.2020)

5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 2. КиберЛенинка[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 3. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: http://prezentacya.ru, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный

ресурс] федеральный портал. – Режим доступа: http://window.edu.ru/ свободный (дата обращения: 28.07.2020).

- 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 6. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: https://infourok.ru, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 8. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: https://www.gumer.info/bibliotek%20Buks/Pedagog/russpenc/index.php , свободный (дата обращения: 28.07.2020).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный (дата обращения: 28.07.2020).

5.4. Описание материально-технической базы.

Проведение занятий требует мультимедийной аудитории с маркерной доской, с программно-аппаратными средствами ИТ, компьютер, проекционные устройства, ноутбуки, включая программное обеспечение.

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО); Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО); Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
П		компетенции	
111	1	*	оценочного средства
	разделам)	(или её части)	
1.	Гуманистическая психология как		
	методологическая основа		
	психологии высшей школы		
2.	Психологические особенности		
	юности и ранней взрослости		
3	Обучающийся в вузе как субъект		
	личностного и профессионального		
	самоопределения и саморазвития		
4	Психологические основы		Балльно-
	организации образовательного		рейтинговая
	процесса в вузе		система Эссе,
5	Основы педагогики высшей	УК-1, УК-5, ОПК-2,	· ·
	школы (с учетом профиля)	ПК-5	сообщение,
6	Дидактика высшей школы (с		доклад, реферат,
	учетом профиля)		исследовательский
7	Современные образовательные		проект
′	технологии в вузе (с учетом		1
	профиля)		
8	Теория воспитания в высшей		
	школе		
9	Профессиональный стандарт		
	педагога		
10	Профессионально-личностное		
10			
	саморазвитие преподавателя вуза.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

	OBITIDI KI ESI IIDI	TATAM ODS ILIMDI IIO AM	1
Индекс	Содержание	Элементы компетенции	Индекс элемента
компет	компетенции		
енции	(или ее части)		
УК -1	- способность к	<i>Знать</i> современные научные	31 (VK-1)
	критическому анализу	достижения в педагогике	
	и оценке современных	Уметь осуществлять	У1 (УК-1)
	научных достижений,	критический анализ и оценку	
	генерированию новых	современных научных	
	идей при решении	достижений в педагогике	
	исследовательских и	<i>Уметь</i> генерировать новые	У2 (УК-1)
	практических задач, в	идеи при решении	
	том числе в	исследовательских и	
	междисциплинарных	практических задач в том	
	областях	числе в междисциплинарных	

		областях	
		Владеть методикой	В1(УК-1)
		критического анализа и	
		оценки современных научных	
		достижений в педагогике	
УК-5	-способность	Знать требования к	31 (YK-5)
	планировать и решать	профессиональной	,
	задачи собственного	деятельности и личности	
	профессионального и	преподавателя высшей школы	
	личностного развития	Уметь планировать и решать	<i>V1 (VK-5)</i>
	_	задачи собственного	
		профессионального и	
		личностного развития	
		Владеть методикой	B1 (УК-5)
		планировать и решать задачи	
		собственного	
		профессионального и	
		личностного развития	
ОПК-2	готовность к	Знать	31 (ОПК-2)
	преподавательской	основные понятия	
	деятельности по	педагогической науки и	
	образовательным	педагогики высшей школы	
	программам высшего	(образование, обучение,	
	образования	воспитание, преподавание,	
	1	учение, формы, методы и	
		средства обучения в высшей	
		школе, воспитание в сфере	
		высшего образования)	
		психологические особенности	32 (ОПК-2)
		обучения и воспитания в	,
		высшей школе.	
		Уметь	У1 (ОПК-2)
		подготовить и провести	,
		учебное занятие со	
		студентами, организовать их	
		учебную деятельность.	
		Владеть приемами работы с	В1(ОПК-2)
		аудиторией, обеспечения	(- /
		внимания, понимания	
		студентами лекционного	
		содержания и его применения	
		на семинарских и	
		практических занятиях.	
ПК-5	способность	Знать требования к	31 (ПК-5)
-	организовывать и	профессиональным и	, /
	реализовывать	личностным качествам	
	образовательный	преподавателя высшей школы;	
	процесс по	сущность и проблемы	32 (ПК-5)
	дисциплинам	обучения и воспитания в	
	направленности	высшей школе;	
	(профиля) в вузе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 (ПК-5)
	(HPOWNJA) B BY3C	правовые и нормативные)) (111 \(\mathbf{I}\)

системы высшего образования	
Уметь использовать в	У1 (ПК-5)
образовательном процессе	, .
знание фундаментальных	
основ, современных	
достижений, проблем и	
тенденций развития	
соответствующей научной	
области и ее взаимосвязи с	
другими науками;	
излагать предметный материал	У2 (ПК-5)
во взаимосвязи с	
дисциплинами,	
представленными в учебном	
плане обучающихся	
Владеть основами научно-	B1 (ΠK-5)
методической и учебно-	
методической работы в	
высшей школе;	
методами и приемами устного	B2 (ΠK-5)
и письменного изложения	
предметного материала,	
разнообразными	
образовательными	
технологиями	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Экзамен)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
1	Исследовательский проект (с учетом профиля	31 (УК-1); У1 (УК-1); У2
	подготовки)	(УК-1); В1(УК-1); 31
		(УК-5); У1 (УК-5); В1
		(УК-5); 31 (ОПК-2); 32
		(ОПК-2); У1 (ОПК-2);
		В1(ОПК-2); 31 (ПК-5); 32
		(ПК-5); 33 (ПК-5); У1
		(ПК-5); У2 (ПК-5); В1
		(ПК-5); B2 (ПК-5)

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

В основе оценивания ответа на экзамене по пятибалльной системе лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на занятиях по дисциплине.

«Отлично» (5) / «зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал,

исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) / «зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) / «зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) / «не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

ФИО аспиранта	
-	

по учебной дисциплине

ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	Разделы дисциплины	Тема индивидуального задания	Форма отчета	Баллы	Дата отчета	Оценка
1	Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы					
2	Психологические особенности юности и ранней взрослости					
3	Обучающийся в вузе как субъект личностного и профессионального самоопределения и саморазвития					
4	Психологические основы организации образовательного процесса в вузе					
5	Основы педагогики высшей школы					
6	Дидактика высшей школы					
7	Теория воспитания в высшей школе					
8	Профессионально-личностное саморазвитие преподавателя вуза. Профессиональный стандарт педагога.					
	Форма контроля					ЭКЗАМЕН
	100 (отлично);					
	99-90 (хорошо);					
	89-80 (удовлетворительно)					