

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

Утверждаю

Директор института психологии,  
педагогике и социальной работы



Байкова Л.А.

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Педагогика и психология высшей школы**

Уровень основной образовательной программы – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки – **44.06.01 Образование и педагогические науки**

Направленность (профиль) – **Теория и методика профессионального образования**

Форма обучения - **очная**

Срок освоения ООП – **3 года**

Факультет (институт) – психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра педагогики и педагогического образования

Язык преподавания - русский

Рязань, 2020

## 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 *3 семестре* второго 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)

<b>Формируемые компетенции (код компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	З1 (УК-1) <b>Знать</b> современные научные достижения в педагогике и психологии У1 (УК-1) <b>Уметь</b> генерировать новые идеи при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В1(УК-1) <b>Владеть</b> методикой критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области педагогики, в том числе в междисциплинарных областях
УК-5- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	З1(УК-5) <b>Знать</b> этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы У1 (УК-5) <b>Уметь</b> следовать этическим нормам в профессиональной деятельности В1 (УК-5) <b>Владеть</b> этическими нормами в профессиональной деятельности

<p>УК-6 -способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>31 (УК-6) <b>Знать</b> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы  У1 (УК-6) <b>Уметь</b> планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  В1 (УК-6) <b>Владеть</b> методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>
<p>ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>31 ( ОПК-1) <b>Знать</b> методологию и методы педагогического исследования  У1 (ОПК-1) <b>Уметь</b> применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании  В1 (ОПК-1) <b>Владеть</b> методикой применения методологии и методов педагогического исследования при его проектировании</p>
<p>ОПК-6 - способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;</p>	<p>31 (ОПК-6) <b>Знать</b> образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;  У1 (ОПК-6) <b>Уметь</b> отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  В1 (ОПК-6) <b>Владеть</b> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося</p>
<p>ОПК-8 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования</p>	<p>31 (ОПК-8) 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).  32 (ОПК-8) психологические особенности обучения и воспитания в высшей школе.  У1 (ОПК-8) Уметь подготовить и провести учебное занятие со студентами, организовать их учебную деятельность.  В1 (ОПК-8) Владеть приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания, понимания студентами лекционного содержания и его применения на семинарских и практических занятиях.</p>
<p>ПК-3 - способность к обобщению, анализу, умению логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную</p>	<p>31(ПК-3) <b>Знать</b> требования к профессиональным и личностным качествам преподавателя высшей школы  32 (ПК-3) сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе;  33 (ПК-3) правовые и нормативные основы</p>

речь педагогической и научной направленности	функционирования системы высшего образования; У1(ПК-3) <b>Уметь</b> использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками У2 (ПК-3) излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане обучающихся В1(ПК-3) <b>Владеть</b> основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе; В2 (ПК-3) методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями
--	---

<b>Карта компетенций дисциплины</b>					
<b>Педагогика и психология высшей школы</b>					
Цель	- формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП ВО вуза по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки, направленность (профиль) Теория и методика профессионального образования				
Задачи					
В процессе освоения данной дисциплины обучающийся формирует и демонстрирует следующие					
<b>Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции</b>					
Компетенции		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
Индекс	Формулировка				
<i>УК-1</i>	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<i>З1 (УК-1) Знать</i> современные научные достижения в педагогике и психологии <i>У1 (УК-1) Уметь</i> генерировать новые идеи при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях <i>В1(УК-1) Владеть</i> методикой критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области педагогики, в том числе в	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	<b>Пороговый:</b> <i>Знает</i> в основном современные научные достижений в педагогике <i>Умеет</i> в сотрудничестве с научным руководителем осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений в педагогике <i>умеет</i> в сотрудничестве с научным руководителем генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в том числе в междисциплинарных областях <b>Повышенный:</b> <i>Знает</i> современные научные достижений в педагогике <i>Умеет</i> самостоятельно осуществлять критический анализ и оценку современных

		междисциплинарных областях			научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях <i>Владеет</i> 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 следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;	<i>З1(УК-5) Знать</i> этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы <i>У1 (УК-5) Уметь</i> следовать этическим нормам в профессиональной деятельности <i>В1 (УК-5) Владеть</i> этическими нормами в профессиональной деятельности	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	<b>Пороговый:</b> Знает в основном этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы Умеет в сотрудничестве с преподавателем осуществлять профессиональную деятельность в контексте этических норм <b>Повышенный:</b> Знает в полной мере этические нормы профессиональной деятельности Умеет самостоятельно следовать этическим нормам в профессиональной деятельности Владеет способностью реализовать этические нормы в профессиональной

					деятельность
УК-6	-способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<b>Знать</b> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы <b>Уметь</b> планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития <b>Владеть</b> 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	<b>Пороговый:</b> <i>Знает</i> в основном требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного  <b>Повышенный:</b> <i>Знает</i> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы <i>Умеет</i> самостоятельно планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного <i>Владет</i> методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1-	- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов	<b>З1 (ОПК-1) Знать</b> методологию и методы педагогического исследования <b>У1 (ОПК-1) Уметь</b> применять методологию и методы педагогического	1.Проектная деятельность 2.Мозговой штурм 3.Коллективная познавательная деятельность 4.Коллективная творческая деятельность 5.Метод взаимной оценки и	Балльно-рейтинговая оценка: эссе, сообщение, доклад, реферат, Защита исследовательского проекта Экзамен	<b>Пороговый:</b> <i>Знает</i> в основном методологию и методы педагогического исследования <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании

	исследования и информационно-коммуникационных технологий	исследования при его проектировании <i>В1 (ОПК-1) Владеть</i> методикой применения методологии и методов педагогического исследования при его проектировании	самооценки 6. Технология проблемного обучения		<b>Повышенный:</b> <i>Знает</i> в основном методологию и методы педагогического исследования <i>Умеет</i> самостоятельно применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании <i>Владеет</i> методикой применения методологии и методов педагогического исследования при его проектировании
ОПК-6	- способность обоснованно выбирать и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося	<i>З1 (ОПК-6) Знать</i> образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося; <i>У1 (ОПК-6) Уметь</i> отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося	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	<b>Пороговый:</b> <i>Знает</i> в основном образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  <b>Повышенный:</b> <i>Знает</i> образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью



		<i>В1 (ОПК-6) Владеть</i> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося			обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося <i>Умеет</i> самостоятельно отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося <i>Владеет</i> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося
ОПК-8	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); психологические особенности обучения и воспитания в высшей школе. <i>Уметь</i> подготовить и	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	<b><i>Пороговый:</i></b> В общем ориентируется в основных понятиях педагогической науки и психологических особенностях обучения и воспитания в высшей школе <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя подготовить и провести учебное занятие <i>Имеет</i> представление о приемах работы с аудиторией  <b><i>Повышенный:</i></b> Знает требования к профессиональной деятельности и личности

		<p>провести учебное занятие со студентами, организовать их учебную деятельность. Владеть приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания, понимания студентами лекционного содержания и его применения на семинарских и практических занятиях.</p>			<p>преподавателя высшей школы Умеет самостоятельно готовить и проводить учебные занятия в высшей школе, организовывать учебную деятельность обучающихся <i>Владеет</i> приемами работы с аудиторией</p>
ПК-3	<p>способность к обобщению, анализу, умению логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь педагогической и научной направленности</p>	<p><b>Знать</b> 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; <b>Уметь</b> использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее</p>	<p>1. Проектная деятельность 2. Мозговой штурм 3. Коллективная познавательная деятельность 4. Коллективная творческая деятельность 5. Метод взаимной оценки и самооценки 6. Технология проблемного обучения</p>	<p>Балльно-рейтинговая оценка: эссе, сообщение, доклад, реферат, Защита исследовательского проекта Экзамен</p>	<p><b>Пороговый:</b> В общем ориентируется профессиональных требованиях к преподавателю высшей школы; правовых и нормативных основах функционирования системы высшего образования <i>Умеет</i> в сотрудничестве с научным руководителем применять научные достижения для решения образовательных задач учащихся <i>Владеет</i> базовыми основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе</p> <p><b>Повышенный:</b> Знает сущность и проблемы обучения и воспитания в</p>

		взаимосвязи с другими науками; излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане обучающихся <b>Владеть</b> основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе; методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями			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 <i>Владеет</i> 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 которых 49,25 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 32 часа занятия семинарского типа (семинары, научно-практические занятия, лабораторные работы и т.п.), 1 часа – консультации, 0,25 часа – мероприятия промежуточной аттестации (экзамен)), 34,75 самостоятельная работа студента по подготовке к экзамену, 96 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

**1.2. Формат обучения**

Дисциплина реализуется в форме очного обучения на базе Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина.

## 2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины, форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	В том числе										
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы, из них						Самостоятельная работа обучающегося, часы, из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Мероприятия промежуточной аттестации	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка к экзамену	Подготовка рефератов и т.п.	Подготовка проекта	Всего
Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>
Психологические особенности юности и ранней взрослости	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>
Обучающийся в вузе как субъект личностного и профессионального самоопределения и саморазвития	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>
Психологические основы организации образовательного процесса в вузе	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>
Основы педагогики высшей школы	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>

Дидактика высшей школы	<b>9</b>	1	2				<b>3</b>	2		2	2	<b>6</b>
Современные образовательные технологии в вузе	<b>9</b>	1	2				<b>3</b>	2		2	2	<b>6</b>
Теория воспитания в высшей школе	<b>18</b>	2	4				<b>6</b>	4		4	4	<b>12</b>
Профессиональный стандарт педагога	<b>9</b>	1	2				<b>3</b>	2		2	2	<b>6</b>
Профессионально-личностное саморазвитие преподавателя вуза.	<b>9</b>	1	2				<b>3</b>	2		2	2	<b>6</b>
Промежуточная аттестация (ЭКЗАМЕН) <i>(балльно-рейтинговая система)*</i>	<b>36</b>			1		0,25	<b>1,25</b>		24,75			<b>34,75</b>
Итого	<b>180</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>1</b>		<b>0,25</b>	<b>49,25</b>	<b>32</b>	<b>34,75</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>130,75</b>

## ***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
  6. Дидактика высшей школы
  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.
10. Обучающийся как субъект образовательного процесса в вузе.
11. Образовательный процесс как педагогическое взаимодействие субъектов.
12. Активные и интерактивные формы обучения в высшей школе.
13. Образовательные технологии в вузе.
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 (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)***

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
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
13. Принципы обучения в высшей школе
14. Методы обучения в высшей школе
15. Структура педагогической деятельности в вузе
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 обучающихся.
20. Основы педагогического контроля в высшей школе.
21. Балльно-рейтинговая система контроля успеваемости обучающихся.
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.
26. Деловая игра как форма активного обучения.
27. Эвристические технологии обучения
28. Технология знаково-контекстного обучения
29. Технологии развивающего обучения
30. Информационные технологии обучения
31. Технологии дистанционного образования
32. Средства электронного обучения.
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
46. Дидактика высшей школы
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.
55. Современные тенденции развития высшей школы. Модернизация высшего образования в России.
56. Активные и интерактивные формы обучения в высшей школе.
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 позволяет автору научиться четко и грамотно формулировать мысли, структурировать информацию, использовать основные категории анализа, выделять причинно-следственные связи, иллюстрировать 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, Введение (актуальность темы, степень разработанности, цель, задачи), Основное содержание (текст, структурированный по параграфам, соответствующим задачам реферата), Заключение, включающее выводы-ответы на поставленные задачи, Список использованной литературы (последние пять лет), оформление источников должно соответствовать 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 учебно-методической документацией:

- программой по учебной дисциплине
- перечнем компетенций, знаний и умений, которыми аспирант должен владеть,
- формами отчетности,
- перечнем вопросов к экзамену,
- структурой Индивидуального образовательного маршрута по дисциплине
- 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 web-страниц 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 вид самостоятельной исследовательской деятельности, для выполнения которой студенты осуществляют поиск информации в сети Интернет по указанным адресам. Они создаются для того, чтобы рационально использовать время самостоятельной работы студентов, быстро находить необходимую разнообразную информацию, использовать полученную информацию в практических целях и для развития навыков критического мышления, анализа, синтеза и оценки информации. *Веб-квест* представляет собой специальным образом организованную *веб-страницу*. Веб-квесты могут быть 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
- Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций.



РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по дисциплине	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине и ШКАЛА оценивания		ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ*
	Пороговый	Повышенный	
<p><i>З1 (УК-1) Знать</i> современные научные достижения в педагогике и психологии</p> <p><i>У1 (УК-1) Уметь</i> генерировать новые идеи при решении практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><i>В1(УК-1) Владеть</i> методикой критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области педагогики, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p><b>Пороговый:</b> Знает в основном современные научные достижений в педагогике</p> <p>Умеет в сотрудничестве с научным руководителем осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений в педагогике</p> <p>умеет в сотрудничестве с научным руководителем генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p><b>Повышенный:</b> Знает современные научные достижений в педагогике</p> <p>Умеет самостоятельно осуществлять критический анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Владеет методикой критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p> <p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита индивидуального исследовательского проекта</p>
<p><i>З1(УК-5) Знать</i> этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы</p> <p><i>У1 (УК-5) Уметь</i> следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p><i>В1 (УК-5) Владеть</i> этическими нормами в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Пороговый:</b> Знает в основном этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы</p> <p>Умеет в сотрудничестве с преподавателем осуществлять профессиональную деятельность в контексте этических норм</p>	<p><b>Повышенный:</b> Знает в полной мере этические нормы профессиональной деятельности</p> <p>Умеет самостоятельно следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p> <p>Владеет способностью реализовать этические нормы в профессиональной деятельности</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p> <p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита индивидуального исследовательского</p>

			проекта
<p><i>З1 (УК-6) Знать</i> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы</p> <p><i>У1 (УК-6) Уметь</i> планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p> <p><i>В1 (УК-6) Владеть</i> методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p><b>Пороговый:</b></p> <p><i>Знает</i> в основном требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы</p> <p><i>Умеет</i> при поддержке преподавателя планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного</p>	<p><b>Повышенный:</b></p> <p><i>Знает</i> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы</p> <p><i>Умеет</i> самостоятельно планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного роста</p> <p><i>Владеет</i> методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p> <p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат,</p> <p>- защита индивидуального исследовательского проекта</p>
<p><i>З1 (ОПК-1) Знать</i> методологию и методы педагогического исследования</p> <p><i>У1 (ОПК-1) Уметь</i> применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании</p> <p><i>В1 (ОПК-1) Владеть</i> методикой применения методологии и методов педагогического исследования при его проектировании</p>	<p><b>Пороговый:</b></p> <p><i>Знает</i> в основном методологию и методы педагогического исследования</p> <p><i>Умеет</i> при поддержке преподавателя применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании</p>	<p><b>Повышенный:</b></p> <p><i>Знает</i> в основном методологию и методы педагогического исследования</p> <p><i>Умеет</i> самостоятельно применять методологию и методы педагогического исследования при его проектировании</p> <p><i>Владеет</i> методикой применения методологии и методов педагогического исследования при его проектировании</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p> <p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат,</p> <p>- защита индивидуального исследовательского проекта</p>
<p><i>З1 (ОПК-6) Знать</i> образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения</p>	<p><b>Пороговый:</b></p> <p><i>Знает</i> в основном образовательные</p>	<p><b>Повышенный:</b></p> <p><i>Знает</i> образовательные технологии, методы и средства обучения и</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p>

<p>планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;  <i>У1 (ОПК-6) Уметь</i> отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  <i>В1 (ОПК-6) Владеть</i> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося</p>	<p>технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося</p>	<p>воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  <i>Умеет</i> самостоятельно отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося  <i>Владеет</i> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося</p>	<p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита индивидуального исследовательского проекта</p>
<p><i>З1 (ОПК-8)</i> 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);  <i>З2 (ОПК-8)</i> психологические особенности обучения и воспитания в высшей школе.  <i>У1 (ОПК-8)</i> Уметь подготовить и провести учебное занятие со студентами, организовать их учебную деятельность.  <i>В1 (ОПК-8)</i> Владеть приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания, понимания студентами лекционного содержания и его применения на</p>	<p><b><i>Пороговый:</i></b>  В общем ориентируется в основных понятиях педагогической науки и психологических особенностях обучения и воспитания в высшей школе  <i>Умеет</i> при поддержке преподавателя подготовить и провести учебное занятие  <i>Имеет</i> представление о приемах работы с аудиторией</p>	<p><b><i>Повышенный:</i></b>  Знает требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы  Умеет самостоятельно готовить и проводить учебные занятия в высшей школе, организовывать учебную деятельность обучающихся  <i>Владеет</i> приемами работы с аудиторией</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i>  - эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита индивидуального исследовательского проекта</p>

семинарских и практических занятиях.			
<p><b>З1 (ПК-3) Знать</b> требования к профессиональным и личностным качествам преподавателя высшей школы;</p> <p>32 (ПК-3) сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе;</p> <p>33(ПК-3) правовые и нормативные основы функционирования системы высшего образования;</p> <p><b>У1(ПК-3) Уметь</b> использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками;</p> <p>У2 (ПК-3) излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане обучающихся</p> <p><b>В1 (ПК-3) Владеть</b> основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе;</p> <p>В2 (ПК-3) методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями</p>	<p><b>Пороговый:</b></p> <p>В общем ориентируется профессиональных требованиях к преподавателю высшей школы; правовых и нормативных основах функционирования системы высшего образования</p> <p><i>Умеет</i> в сотрудничестве с научным руководителем применять научные достижения для решения образовательных задач учащихся</p> <p><i>Владеет</i> базовыми основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе</p>	<p><b>Повышенный:</b></p> <p>Знает сущность и проблемы обучения и воспитания в высшей школе</p> <p>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</p> <p><i>Владеет</i> разнообразными образовательными технологиями</p>	<p><i>балльно-рейтинговая система при оценивании</i></p> <p>- эссе, доклад, опорный конспект, сообщение, понятийный тезаурус, презентация, аннотированный список литературы по одной из тем, реферат, - защита индивидуального исследовательского проекта</p>

#### **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

Доклад на семинаре: раскрыта тема; ссылки на источники; логичность; аргументированность; культура речи

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

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

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

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

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

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 знаний 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 умений и владений 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
<i>Я-концепция студента в период ранней взрослости</i>	<i>Доклад с презентацией</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цель и задачи доклада</li> <li>2. Определение понятия «Я-концепция»</li> <li>3. Содержание Я-концепции студента в период ранней взрослости</li> <li>4. Особенности Я-концепции студентов в период ранней взрослости.</li> </ol>

#### **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.

<b>Критерии</b>	<b>Показатели</b>
Усвоение программного теоретического материала	<ul style="list-style-type: none"> <li>-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;</li> <li>- знакомство с основной и дополнительной литературой и источниками по курсу, демонстрирующее полноту знания вопроса;</li> <li>- глубокое, всестороннее знание и понимание сущности рассматриваемых терминов, понятий, закономерностей, теорий, событий;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение умением устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи между изученными событиями, объектами и явлениями;</li> </ul>
<p>Умение применять теоретические знания на практике</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение методологией дисциплины;</li> <li>- умение выполнять типовые задания и задач предусмотренные программой;</li> <li>- умение использовать примеры для подтверждения теоретических положений;</li> <li>- умение опираться на результаты наблюдений и опытов при необходимости, в зависимости от условия учебной задачи;</li> <li>- владение сформированными навыками работы с приборами и другими средствами дисциплины;</li> <li>- умение преобразовывать тематическую информацию из одного вида в другой;</li> <li>- умение применения полученных знаний в незнакомой учебной ситуации;</li> </ul>
<p>Умение излагать программный материал доступным научным языком</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-обоснованно и безошибочно излагает тематический материал, соблюдая последовательность его изложения, используя четкие и однозначные формулировки;</li> <li>-строит логически связанный ответ, используя принятую научную терминологию;</li> <li>-делает обоснованные выводы;</li> <li>-формулирует точные определения терминов и дает научное толкование основных понятий, законов;</li> <li>-творчески перерабатывает текст, адаптируя его под конкретную учебную задачу;</li> <li>-излагает тематический материал литературным языком;</li> <li>- отвечает на дополнительные вопросы преподавателя;</li> <li>-самостоятельно, рационально и адекватно ситуации использует необходимые средства для достижения поставленных целей;</li> <li>-применяет в процессе ответа для демонстрации состояния объектов, протекания явлений общепринятую в науке знаково-символьную систему условных обозначений</li> </ul>

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень основной литературы

Андреев, А.А. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс] / А.А. Андреев. - Режим доступа: <http://www.twirpx.com/file/19229/>

Буланова-Топоркова, М.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Буланова-Топоркова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 544 с. - Режим доступа: <http://www.pedlib.ru/Books/1/0266/index.shtml>

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>

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;>

Зинченко, В.П. Психологические основы педагогики : психолого-педагогические основы построения системы развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова [Электронный ресурс] / В.П. Зинченко ; при участии С.Ф. Горбова, Н.Д. Гордеевой. – М. : Гардарики, 2002. – 431 с. – Режим доступа: <http://psychlib.ru/mgppu/zpo/ZPO-001-.htm> .

Жданко, Т.А., Чупрова, О.Ф. Образовательно-профессиональное пространство вуза как педагогическое условие формирования конкурентоспособности личности аспиранта [Электронный ресурс]: монография / Т.А. Жданко, О.Ф. Чупрова. - Иркутск: Иркутский государственный лингвистический университет, 2012. - 184 с. - Режим доступа: [http://www.bibliorossica.com/book.html?search\\_query=&currBookId=11689&ln=ru](http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=&currBookId=11689&ln=ru)

Макарова, Н.С. Трансформация дидактики высшей школы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.С. Макарова. 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 180 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455365>

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>

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/>



Сериков, В.В. Развитие личности в образовательном процессе: [Электронный ресурс]: монография / В.В. Сериков. М.: Логос, 2012. - 449 с. - Режим доступа: [http://www.bibliorossica.com/book.html?search\\_query=&currBookId=6346&ln=ru](http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=&currBookId=6346&ln=ru)

Татур, Ю.Г. Высшее образование: методология и опыт проектирования [Электронный ресурс]: монография / Ю.Г. Татур. М.: Логос, 2006. - 130 с. - Режим доступа: [http://www.bibliorossica.com/book.html?search\\_query=&currBookId=3294&ln=ru](http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=&currBookId=3294&ln=ru)

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>;

Шадриков, В.Д. Качество педагогического образования [Электронный ресурс]: монография / В.Д. Шадриков. - М.: Логос, 2012. - 200 с. - Режим доступа: [http://www.bibliorossica.com/book.html?search\\_query=14498&ln=ru](http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=14498&ln=ru)

## **5.2. Перечень дополнительной литературы**

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.)

Давыдов, В.В. Теория развивающего обучения [Электронный ресурс] / В.В. Давыдов. - М. : Интор, 1996. - 544 с. - Режим доступа: <http://psychlib.ru/mgppu/DTe/DTe-001.htm>

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/>

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>

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

Наука и школа: общероссийский научный журнал по педагогике, психологии, истории: № 3 / М.: Прометей, 2010. - 161 с. - Режим доступа: [http://www.bibliorossica.com/book.html?search\\_query=&currBookId=5853&ln=ru](http://www.bibliorossica.com/book.html?search_query=&currBookId=5853&ln=ru)

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.)

Смирнов, С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Электронный ресурс] / С.Д. Смирнов. - М.: Академия, 2006. – 304 с. - Режим доступа: <http://www.gumfak.ru/pedagog.shtml>

Фокин, Ю.Г. Преподавание и воспитание в высшей школе: Методология, цели и содержание, творчество [Электронный ресурс] / Ю.Г. Фокин. - Режим доступа: <http://www.gumfak.ru/pedagog.shtml> [gumfak](#)

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - <http://window.edu.ru/>
2. Федеральный портал «Российское образование». - <http://www.edu.ru/>
3. Каталог образовательных интернет-ресурсов - <http://catalog.vlgmuk.ru/index.pl>
4. *Психологические сайты:*
5. <http://www.psychology.ru> – на сайте представлены психологическая библиотека, психодиагностическая лаборатория, персоналии в психологии.
6. <http://www.nsu.ru/psych/internet/> – на сайте имеется психологическая библиотека, история мировой психологии, психологическая периодика, информация о психологических конференциях.
7. <http://www.psy.piter.com/> – данный сайт содержит актуальные новости психологии, психологическую библиотеку, психологическое тестирование, базу психологических ресурсов в Интернете, психологический магазин.
8. <http://www.psycho.all.ru> – сайт для практических психологов.
9. <http://www.psychology.net.ru> – данный сайт содержит компьютерные программы для психологов (софт).
10. <http://www.flogiston.ru> – сайт психологического факультета МГУ.
11. *Психологические библиотеки и периодика:*
12. [http://www.psycheya.ru/lib\\_index.html](http://www.psycheya.ru/lib_index.html);
13. <http://www.psylib.kiev.ua>;
14. <http://www.zovu.ru/psy/>;
15. <http://www.voppsy.ru>;
16. <http://www.psychologies.ru>.
17. ГАРАНТ - Законодательство (кодексы, законы, указы ... Режим доступа: [www.garant.ru/](http://www.garant.ru/)
18. Консультант [Consultant.ru](http://www.consultant.ru) - Консультант Плюс - Режим доступа: [www.consultant.ru/](http://www.consultant.ru/)

5.5. Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

1. Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);
3. Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);
4. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
5. Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);
6. PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);
7. Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);
8. Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);
9. DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

1. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);
2. Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);
3. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
4. Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);
5. PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);
6. Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);
7. Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);
8. DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

#### 5.6. Описание материально-технической базы.

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные аудитории для проведения лекционных и практических занятий – видеопроектор, экран настенный. Компьютерный класс.

Требования к специализированному оборудованию: отсутствует

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ**

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Гуманистическая психология как методологическая основа психологии высшей школы	УК-1, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-8, ПК-3	Балльно-рейтинговая система Эссе, сообщение, доклад, реферат, исследовательский проект
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	Современные образовательные технологии в вузе		
8	Теория воспитания в высшей школе		
9	Профессиональный стандарт педагога		
10	Профессионально-личностное саморазвитие преподавателя вуза.		

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Элементы компетенции	Индекс элемента
УК -1	- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений,	<i>Знать</i> современные научные достижения в педагогике	31 (УК-1)
		<i>Уметь</i> осуществлять критический анализ и оценку современных научных	У1 (УК-1)

	генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	достижений в педагогике	
<i>Уметь</i> генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в том числе в междисциплинарных областях		У2 (УК-1)	
<i>Владеть</i> методикой критического анализа и оценки современных научных достижений в педагогике		В1(УК-1)	
УК-5	- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;	<i>Знать</i> этические нормы профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	З1(УК-5)
		<i>Уметь</i> следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	У1 (УК-5)
		<i>Владеть</i> этическими нормами в профессиональной деятельности	В1 (УК-5)
УК-6	-способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<i>Знать</i> требования к профессиональной деятельности и личности преподавателя высшей школы	З1 (УК-6)
		<i>Уметь</i> планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	У1 (УК-6)
		<i>Владеть</i> методикой планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	В1 (УК-6)
ОПК-1	- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	<i>Знать</i> методы педагогического исследования	З1 ( ОПК-1)
		<i>Уметь</i> применять методологию и методы педагогического исследования в проектировании и проведении научного исследования	У1 (ОПК-1)
		<i>Владеть</i> методикой применения методологию и методы педагогического исследования в проектировании и проведении научного исследования	В1(ОПК-1)
ОПК-6	- способность обоснованно выбирать	<i>Знать</i> образовательные технологии, методы и средства	З1 (ОПК-6)

	и эффективно использовать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося	обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося;	
<i>Уметь</i> отбирать образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося		У1 (ОПК-6)	
<i>Владеть</i> методикой отбора образовательных технологий, методов и средств обучения и воспитания с целью обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития обучающегося		В1 (ОПК-6)	
ОПК-8	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	<i>Знать</i> 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)	31 (ОПК-8)
		психологические особенности обучения и воспитания в высшей школе.	32 (ОПК-8)
		<i>Уметь</i> подготовить и провести учебное занятие со студентами, организовать их учебную деятельность.	У1 (ОПК-8)
		<i>Владеть</i> приемами работы с аудиторией, обеспечения внимания, понимания студентами лекционного содержания и его применения на семинарских и практических занятиях.	В1(ОПК-8)
ПК-3	способность к обобщению, анализу, умению логически верно, аргументированно и	<i>Знать</i> требования к профессиональным и личностным качествам преподавателя высшей школы;	31 (ПК-3)
		сущность и проблемы	32 (ПК-3)

ясно строить устную и письменную речь педагогической и научной направленности	обучения и воспитания в высшей школе;	
	правовые и нормативные основы функционирования системы высшего образования	33 (ПК-3)
	<b>Уметь</b> использовать в образовательном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной области и ее взаимосвязи с другими науками;	У1 (ПК-3)
	излагать предметный материал во взаимосвязи с дисциплинами, представленными в учебном плане обучающихся	У2 (ПК-3)
	<b>Владеть</b> основами научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе;	В1 (ПК-3)
	методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, разнообразными образовательными технологиями	В2 (ПК-3)

### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Экзамен)

№	*Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Исследовательский проект	31 (УК-1); У1 (УК-1); У2 (УК-1); В1(УК-1); 31(УК-5); У1 (УК-5); В1 (УК-5); 31 (УК-6); У1 (УК-6); В1 (УК-6); 31 ( ОПК-1); У1 (ОПК-1); В1(ОПК-1); 31 (ОПК-6); У1 (ОПК-6); В1 (ОПК-6); 31 (ОПК-8); 32 (ОПК-8); У1 (ОПК-8); В1(ОПК-8); 31 (ПК-3); 32 (ПК-3); 33 (ПК-3); У1 (ПК-3); У2 (ПК-3); В1 (ПК-3); В2 (ПК-3)

### 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					<b>ЭКЗАМЕН</b>
	<b>100 (отлично);</b> <b>99-90 (хорошо);</b> <b>89-80 (удовлетворительно)</b>					