### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Кафедра педагогики

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методы организации самостоятельной работы студентов»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Высшее образование»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

«28» 06 2016 г.

Волгоград 2016

### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- готовностью использовать индивидуальные креативные способности для самостоятельного решения исследовательских задач (ПК-6).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Инновационные процессы в образовании	Методы организации самостоятельной работы студентов, Педагогича высшей школы, Педагогические технологии в высшей школе, Проектирование основных образовательных программ в вузе, Руководство научно исследовательской работой студентов	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
ПК-3	Современные проблемы науки и образования	Методы организации самостоятельной работы студентов, Руководство научно исследовательской работой студентов	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
ПК-6	Методология и методы научного исследования	Методы организации самостоятельной работы студентов, Технология проведения опытно-экспериментальной работы в педагогическом исследовании	Научно- исследовательская практика, Научно- исследовательская работа, Преддипломная практика

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Самостоятельная работа студентов	ПК-3	знать:  — особенности организации исследовательской деятельности обучающихся; владеть:  — технологией организации исследовательской деятельности обучающихся;
2	Организация самостоятельной работы студентов	ПК-1	знать:  — сущностные характеристики, классификации и особенности реализации современных методик и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; уметь:  — применять современные методики и технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам;
3	Организация исследовательской работы студентов	ПК-6	знать:  — современные подходы, методы и технологии, необходимые для самостоятельного решения исследовательских задач; уметь:  — организовывать творческую деятеьлность в процессе исследования;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
ПК-1	Имеет	Демонстрирует	Имеет целостное системное	
	теоретические	целостное знание о	знание о способах организации	
	представления о	способах	образовательного процесса и	
	способах	организации	диагностической деятельности	

организации образовательного процесса и диагностической деятельности педагога для оценивания качества образовательного процесса; о различных подходах к пониманию образовательных технологий; об особенностях проектирования и разработки диагностического инструментария мониторинга качества образовательного процесса. Может в учебных условиях осуществить проектирование образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса по различным образовательным программам; проектировать и разрабатывать диагностический инструментарий мониторинга качества образовательного процесса; применять способы обработки, анализа и интерпретации

образовательного процесса и диагностической деятельности педагога для оценивания качества образовательного процесса; научнообоснованных принципах отбора современных образовательных методик и технологий и технологий диагностики и оценивания качества образовательного процесса в соответствии с целевыми установками и видами педагогических задач. В учебных условиях способен творчески подойти к проектированию и реализации образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного по различным образовательным программам; самостоятельно проектировать и разрабатывать диагностический инструментарий мониторинга качества

образовательного

педагога для оценивания качества образовательного процесса; имеет глубокое понимание дидактических и психологических механизмов влияния современных образовательных методик и технологий на становление личности обучающихся. Адаптирует современные методики и технологии организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса в зависимости от образовательного контекста и ситуации. использует креативный подход при проектировании и осуществлении образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса по различным образовательным программам. Обладает опытом самостоятельного обоснованного анализа, отбора и использования современных методик и технологий проектирования и организации образовательного процесса и диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; проявляет потребность в осуществлении педагогической рефлексии эффективности использования современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики и оценивания качества образовательного процесса.

	результатов	процесса. Владеет	
	диагностики для	способами	
	организации и	самостоятельного	
	коррекции	обоснованного	
	образовательного	анализа, отбора и	
	процесса. Владеет	использования	
	способами анализа,	современных	
	отбора и	методик и	
	использования	технологий	
	современных	проектирования и	
	методик и	организации	
	технологий	образовательного	
	проектирования и	процесса и	
	организации	диагностики и	
	образовательного	оценивания	
	процесса и	качества	
	диагностики и	образовательного	
	оценивания	по различным	
	качества	образовательным	
	образовательного	программам.	
	процесса по	Проявляет	
	различным	устойчивую	
	образовательным	мотивацию к	
	программам.	использованию	
	r · r · · · ·	современных	
		образовательных	
		методик и	
		технологий, к	
		выявлению	
		эффективности	
		использования	
		современных	
		методик и	
		технологий	
		организации	
		образовательной	
		деятельности и	
		диагностики и оценивания	
		качества образовательного	
		-	
ПК-3	Имеет	процесса.	Систамно анализируст
1117-3		Критически	Системно анализирует
	теоретические	осмысливает	педагогические условия
	представления о	критерии развития	развития собственной
	сущности, логики,	исследовательской	исследовательской
	закономерностях и	компетентности в	компетентности и обучающихся.
	принципах	контексте	Комплексно включает
	организации	собственного	исследовательскую
	исследовательской	опыта. Составляет	деятельность обучающихся в
	деятельности и	индивидуальные	различные формы организации
	структуры	программы	обучения и воспитания.
	исследовательской	исследовательской	Критически осмысливает опыт
	работы	деятельности	адаптации исследовательской

	Γ _		
	обучающихся.	обучающихся.	деятельности к процессам
	Может	Демонстрирует	обучения, воспитания,
	организовывать	педагогически	сопровождения.
	исследовательскую	целесообразные	
	деятельность	способы включения	
	обучающихся как	исследовательской	
	форму организации	деятельности	
	образовательного	обучающихся в	
	процесса; создавать	образовательный	
	педагогические	процесс.	
	условия для	1	
	выполнения		
	обучающимся		
	исследовательской		
	работы.		
	Разрабатывает		
	учебные и		
	внеучебные занятия		
	проблемно-		
	исследовательской		
	и эвристической		
	направленности;		
	адаптирует свой		
	ОПЫТ		
	исследовательской		
	деятельности к		
	формам		
	организации		
	образовательного		
	процесса.		
ПК-6	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует системное
1110	теоретические	глубокое знание	знание способов
	представления об	способов	диагностирования своих
	основных способах	диагностирования	индивидуальных креативных
	диагностирования	своих	способностей; обоснованное
	СВОИХ	индивидуальных	соотнесение принципов
	индивидуальных	креативных	организации собственной
		_	организации соостреппои
	I KUGATURUSIY	способиостей	=
	креативных	способностей,	исследовательской деятельности
	способностей;	принципов	исследовательской деятельности с практикой организации
	способностей; принципах	принципов организации	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере
	способностей; принципах организации	принципов организации исследовательской	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую
	способностей; принципах организации исследовательской	принципов организации исследовательской деятельности и	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и	принципов организации исследовательской деятельности и современных	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий,	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях,	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской деятельности.	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской деятельности в	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской деятельности. Осуществляет	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследований в сфере
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской деятельности в сфере образования.	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской деятельности. Осуществляет сопоставление	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследования в сфере образования по комплексу
	способностей; принципах организации исследовательской деятельности и современных подходах, методах и технологиях, необходимых для организации исследовательской деятельности в	принципов организации исследовательской деятельности и современных подходов, методов и технологий, необходимых для организации исследовательской деятельности. Осуществляет	исследовательской деятельности с практикой организации научного исследования в сфере образования; дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для организации исследовательской деятельности в сфере образования. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследований в сфере

направления

научных

экспериментальные разработки

научных исследований в в сфере науки и образования к исследований в сфере образования решению нестандартных задач по одному или профессиональной сфере образования; адаптировать новые деятельности. Обладает опытом нескольким теоретические и рефлексивного осмысления и заданным экспериментальные критического анализа параметрам; разработки к цели адаптирует новые существующего опыта своего теоретические и исследования, проектирования и исследования и с экспериментальные организации исследования в разработки в сфере образования; учетом совершенствования собственной индивидуальных области креативных исследовательской деятельности организации способностей. собственного с учетом перспективных линий творческого саморазвития. Обладает опытом исследования. использования Владеет способами основных способов осмысления и критического осмысления и критического анализа существующего анализа существующего опыта опыта исследования, проектирования и исследования, проектирования и организации организации собственного собственного исследования; исследования; основными основными навыками совершенствования навыками собственной совершенствования исследовательской исследовательской деятельности на деятельности. различных уровнях мониторинга качества образования.

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Эссе	6	ПК-6	4
2	Исследовательский проект	20	ПК-3	4
3	Реферат	6	ПК-1	4
4	Рецензирование	8	ПК-3, ПК-6	4
5	Итоговый тест	20	ПК-1, ПК-3	4
6	Зачет	40	ПК-1, ПК-3, ПК-6	4

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Эссе
- 2. Исследовательский проект
- 3. Реферат
- 4. Рецензирование
- 5. Итоговый тест
- 6. Зачет