### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Методология и методы научного исследования»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
\_\_\_\_\_/ <u>Ю.А. Жадаев</u>
« <u>07</u> » ноября 2019 г.

Волгоград 2019

### 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:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетен ции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-2	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки и образования	Дизайн- проектирование, Проектирование товаров и услуг в технологическом предпринимательстве	Научно- исследовательская работа, Педагогическая практика, Преддипломная практика, Технологическая (проектно- технологическая) практика
УК-6	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки и образования, Теория аргументации в исследовательской деятельности		Научно- исследовательская работа, Педагогическая практика, Преддипломная практика, Технологическая (проектно- технологическая) практика
ОПК-1	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки и образования		Научно- исследовательская работа, Научно- исследовательская работа., Педагогическая практика, Преддипломная практика
ОПК-8	Методология и методы научного исследования		Научно- исследовательская работа, Научно-

	исследовательская работа., Педагогическа практика,
	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	Методология педагогического исследования	УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-8	знать:  — методологические основы научного знания, строение, функции и уровни методологии;;  — исследовательские подходы;; уметь:  — конкретизировать теоретические идеи научно-исследовательской деятельности;;  — формулировать исследовательской исследовательские задачи;; владеть:  — способами поиска, анализа и интерпретации научных знаний в сфере образования;;  — практическими умениями осуществления различных этапов научного исследования в сфере образования;;
2	Методы педагогического исследования	УК-2, УК-6, ОПК-1, ОПК-8	знать:  — характеристику теоретических методов педагогического исследования, способы их отбора, модификации и использования, исходя из конкретных задач теоретической и практической деятельности педагога;;  — характеристику эмпирических методов психологопедагогического исследования, способы их отбора, модификации и использования, исходя из конкретных задач теоретической и практической деятельности

педагога;;
уметь:
– отбирать методы, исходя из
конкретных задач исследования;;
– использовать теоретические и
экспериментальные методы и
методики при проведении научного
исследования в сфере образования,
в том числе технологического
образования;
владеть:
– приемами аналогии, сравнения,
анализа, синтеза, систематизации,
классификации, обобщения,
умозаключения и т.д.;
– способами оформления
результатов научного
исследования;;

### Критерии оценивания компетенций

Код компетен ции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует умение
	теоретические	способность к	распределять проектные задания
	представления об	диагностированию	и мотивировать обучающихся к
	использовании	затруднения	участию в проекте, умение
	проектирования в	включённости	управлять процессом
	учебной	обучающихся в	обсуждения и доработки
	деятельности,	проектную	проекта; разработкой
	способен	деятельность,	программы реализации проекта.
	интегрировать	способен к	Демонстрирует умение
	проектную и	селекции методов,	публичного представления
	внеурочную	приёмов, форм	результатов проекта (или
	деятельности.	включённости в	отдельных его этапов) в форме
	Способен	проектирование	отчетов, статей, выступлений на
	разрабатывать	учащихся с	научно-практических семинарах
	концепцию проекта	особыми	и конференциях.
	в рамках	образовательными	
	обозначенной	потребностями.	
	проблемы,	Способен	
	формулируя цель,	формировать план	
	задачи,	реализации проекта	
	актуальность,	и план контроля за	
	значимость	его выполнением,	
	(научную,	прогнозировать	
	практическую,	результат	
	методическую и	деятельности и	
	иную в зависимости	планировать	
	от типа проекта),	последовательность	
	ожидаемые	шагов для его	
	результаты и	достижения.	

	возможные сферы				
	их применения.				
УК-6	Имеет	Демонстрирует	Способен находить, обобщать и		
	теоретические	владение приемами	творчески использовать		
	представления о	и техниками и	имеющийся опыт в соответствии		
	деятельности	методиками	с задачами саморазвития,		
	саморазвития,	самооценки и	самостоятельно выявлять		
	методиках	самоконтроля,	мотивы и стимулы для		
	самооценки,	умение решать	саморазвития, определять		
	самоконтроля и	задачи	реалистические цели		
	саморазвития с	собственного	профессионального роста.		
	использованием	личностного и	Демонстрирует способность		
	подходов	профессионального	планировать профессиональную		
	здоровьесбережени	развития,	траекторию с учетом		
	я, Знает основные	определять и	профессиональных		
	способы	реализовывать	особенностей, а также других		
	совершенствования	приоритеты	видов деятельности и		
	своей деятельности	совершенствования	требований рынка труда.		
	на основе	собственной			
	самооценки.	деятельности.			
ОПК-1	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует способность		
	теоретические	знания о базовых	самостоятельно соединять		
	представления о	нормативно-	функциональные знания и		
	проблемах	правовых актах в	нормы базовых социальных		
	становления и	сфере образования.	практик в эффективном		
	развития правового	Умеет отбирать	решении задач, самостоятельно		
	регулирования	рациональные	организовывать взаимодействие		
	образовательных	методы, методики и	с государственными,		
	отношений в	средства	муниципальными,		
	России, о	практического	общественными организациями,		
	рациональных	регулирования	физическими лицами для		
	методах, методиках	образовательных	решения задач в		
	и средствах	правоотношений.	профессиональной		
	практического		деятельности.		
	регулирования				
	образовательных				
	правоотношений,				
	основных способах				
	практического				
	использования				
	результатов				
	диагностики,				
	анализа и				
	экспертизы				
	деятельности.				
	Имеет опыт верного				
	применения				
	правовой				
	терминологии.				
ОПК-8	Демонстрирует	Знает требования к	Самостоятельно формулирует		
	знание понятия	современному	требования к организации		
	1	•			
	педагогической	преподавателю,	проектнои, исследовательской		
	педагогической деятельности,	преподавателю, требования к	проектной, исследовательской деятельности обучающихся.		

функций, целей профессиональной, необходимой информации из профессиональных баз данных. педагогической научноисследовательской Демонстрирует навыки анализа деятельности, имеет достижений отечественной и представление об и проектной этапах организации деятельности и зарубежной науки и учебнообразовательной практики. иной деятельности профессиональной, Сопоставляет и делает выводы обучающихся. научно-Умеет по возможности применения исследовательской анализировать достижений отечественной и и проектной научную зарубежной науки и образовательной практики в деятельности и информацию, своей педагогической иной деятельности достижения деятельности. Демонстрирует обучающихся, отечественной и нормативно-правовые, этапах выполнения зарубежной науки и образовательной проектных и психолого-педагогические, практики. исследовательских проектно-методические, Формулирует организационно-управленческие работ. требования к Сопоставляет и и специальные знания в т.ч. в организации предметной области. делает выводы по проектной, возможности применения исследовательской достижений деятельности отечественной и обучающихся. зарубежной науки и образовательной практики в своей педагогической деятельности.

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях (проверочные работы на лекционных занятиях)	5	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2
2	Работа на практических занятиях	20	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2
3	Контрольные работы (не менее 2-х в семестр)	10	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2
4	Реферат	15	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2
5	Разработка теоретико- методологической базы магистерского исследования	10	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2
6	Аттестация с оценкой	40	УК-2, УК-6, ОПК- 1, ОПК-8	2

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. Присутствие на лекционных занятиях (проверочные работы на лекционных занятиях)
- 2. Работа на практических занятиях
- 3. Контрольные работы (не менее 2-х в семестр)
- 4. Реферат
- 5. Разработка теоретико-методологической базы магистерского исследования
- 6. Аттестация с оценкой