

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и
безопасности жизнедеятельности
Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности
жизнедеятельности

*Приложение к программе
практики*

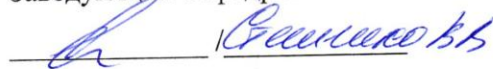
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов
по практике «**Научно-исследовательская работа**»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование»
Магистерская программа «Теория и методика физической культуры»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой


«17» июня 2016 г.

Волгоград
2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности (ОК-3);
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- способностью анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5);
- готовностью к организации образовательного процесса по физической культуре, проведению научных исследований в предметной области и осуществлению профессионального самообразования (СК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ОК-3	Инновационные процессы в образовании 2, Методология и методы научного исследования	Компетентностный подход в процессе профессиональной подготовки педагога по физической культуре, Теоретико-методологические и организационные основы управления физической культурой и спортом	Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика
ПК-3	Методология и методы научного исследования	Современные проблемы наук о физической культуре и спорте	Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа
ПК-5	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки	Современные проблемы наук о физической культуре и спорте	Научно-исследовательская практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика
СК-1		Профессионально-педагогическое мастерство магистра физической культуры, Профессионально-прикладные аспекты теории и методики физической культуры,	Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика

		Технология возрастных основ теории физической культуры	
--	--	--	--

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 прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Накопление и систематизация научной информации по исследуемой проблеме	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	владеть: – способами анализа научной информации и навыками её адаптации к специфике научного исследования в сфере образования;
2	Планирование и реализация эксперимента	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	владеть: – современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности образовательной деятельности;
3	Анализ результатов исследования	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	владеть: – способами осмысления и критического анализа существующего опыта исследования, проектирования и организации собственного исследования;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОК-3	Имеет теоретические представления о новых методах исследования, отличительных признаках новых методов исследования; о подходах к освоению и использованию	Демонстрирует знание о новых методах исследования и их отличительных признаках, характеризует новые сферы профессиональной деятельности. Осуществляет обоснованный	Демонстрирует глубокое знание о новых методах исследования и возможностях их использования в исследовательском поиске и новых сферах профессиональной деятельности. Способен выбрать наиболее оптимальный выбор новых методов исследования с аргументацией своего решения для исследовательского поиска и освоения новых сфер

	<p>новых методов исследования, о новых сферах профессиональной деятельности. Может применять новые методы исследования для решения задач исследования, освоения новых сфер профессиональной деятельности. Обладает опытом самостоятельного применения новых методов исследования, освоения новых сфер профессиональной деятельности.</p>	<p>выбор новых методов исследования для решения исследовательских задач и освоения новых сфер профессиональной деятельности. Обладает опытом самостоятельного применения новых методов исследования, освоения новых сфер профессиональной деятельности.</p>	<p>профессиональной деятельности. Обладает опытом самостоятельного применения новых методов исследования для получения новых научных результатов и освоения новых сфер профессиональной деятельности.</p>
ПК-3	<p>Имеет теоретические представления о сущности, логики, закономерностях и принципах организации исследовательской деятельности и структуры исследовательской работы обучающихся. Может организовывать исследовательскую деятельность обучающихся как форму организации образовательного процесса; создавать педагогические условия для выполнения обучающимся исследовательской работы. Разрабатывает учебные и внеучебные занятия проблемно-</p>	<p>Критически осмысливает критерии развития исследовательской компетентности в контексте собственного опыта. Составляет индивидуальные программы исследовательской деятельности обучающихся. Демонстрирует педагогически целесообразные способы включения исследовательской деятельности обучающихся в образовательный процесс.</p>	<p>Системно анализирует педагогические условия развития собственной исследовательской компетентности и обучающихся. Комплексно включает исследовательскую деятельность обучающихся в различные формы организации обучения и воспитания. Критически осмысливает опыт адаптации исследовательской деятельности к процессам обучения, воспитания, сопровождения.</p>

	<p>исследовательской и эвристической направленности; адаптирует свой опыт исследовательской деятельности к формам организации образовательного процесса.</p>		
ПК-5	<p>Имеет теоретические представления об основных типах изучаемых источников и формах заключенной в них информации; о характеристиках (проблема, задача, гипотеза...) и критериях оценки научных исследований (актуальность, новизна...); о способах использования методов науки для достижения исследовательского результата; о логике научного мышления в определении актуальных проблем и конкретных аспектов в предметной области исследования. Может включить различные виды научно-педагогического знания в контекст решения учебных задач; использовать в процессе исследовательской деятельности отдельные</p>	<p>Демонстрирует знание о содержании основных источников, наиболее важных положениях и концепциях в избранной области исследования; о критериях оценки научных исследований для анализа научных достижений; о типичных ошибках в выборе методов решения исследовательских проблем; об основных закономерностях в формировании магистральных тенденций научного поиска применительно к избранной области исследования. Осуществляет отбор оптимальных видов научно-педагогического знания для решения конкретной проблемы; интерпретирует возможность достижения результата исследования с помощью различных</p>	<p>Демонстрирует глубокое знание содержания большинства источников, значимых положениях и концепциях с выделением смысловых единиц и сущностных признаков; интерпретирует, отбирает и использует результаты исследований в контексте анализа конкретной проблемы; аргументирует основания выбора способов использования научных методов для достижения исследовательского результата; имеет системно-целостное представление о содержании теории и истории вопроса при разграничении предмета и объекта собственного исследования. Способен самостоятельно составить индивидуальный план исследования; комплексно использовать в процессе исследовательской деятельности современные научные методы; находить оригинальные и продуктивные решения для реализации поставленных задач и обобщать полученные результаты. Обладает опытом разработки и использования комплекса методов для анализа и результатов исследований; владеет навыками проецирования и внедрения полученных результатов в научно образовательную практику.</p>

	<p>современные методы науки; реализовать план исследования в русле основных направлений для избранной области научной деятельности. Демонстрирует владение объективными методами обработки информации в контексте решения исследовательской задачи; навыками аргументирования и доказательности научного анализа с учетом современных методологических подходов.</p>	<p>современных методов; умеет самостоятельно определять элементы научной новизны исследования при соотнесенности с его этапами и ожидаемыми результатами. Обладает опытом критического осмысления методов сбора и обработки информации для анализа конкретной проблемы; владеет исследовательским инструментарием в междисциплинарном формате научной деятельности.</p>	
СК-1	<p>Имеет теоретические представления об основных понятиях теории и методики физического воспитания, о возрастных основах теории физического воспитания, видах планирования и контроля в физическом воспитании, методологических характеристиках педагогического исследования, основных направлениях инноваций в сфере физической культуры. Может осуществить выбор средств и методов физического воспитания применительно к учебно-</p>	<p>Демонстрирует знания теоретико-методических основ физического воспитания, возрастных основ теории физического воспитания, видов планирования и контроля в физическом воспитании, методологических характеристик педагогического исследования, основных направлений инноваций в сфере физической культуры. Осуществляет обоснованный выбор средств и методов физического воспитания для организации учебно-</p>	<p>Демонстрирует глубокое знание теоретическо-методических основ физического воспитания, возрастных основ теории физического воспитания, видов планирования и контроля в физическом воспитании, методологических характеристик педагогического исследования, основных направлений инноваций в сфере физической культуры. Способен выбрать наиболее эффективные средства и методы физического воспитания для организации учебно-воспитательного процесса по физической культуре с учетом специфики возраста, аргументированно и обоснованно подходить к выбору видов контроля над уровнем развития физической подготовленности занимающихся, разрабатывать документы планирования по физическому воспитанию, использовать методологические характеристики для организации педагогического исследования и</p>

	<p>воспитательному процессу физической культуры, контроль над уровнем развития физической подготовленности занимающихся, а также проводить занятия с учетом специфики возраста, разрабатывать документы планирования по физическому воспитанию, применять методологические характеристики для организации педагогического исследования и использовать современные научные методы в исследовании актуальных проблем теории и методики физической культуры, проектировать образовательную среду, с учетом инноваций, в сфере физической культуры. Обладает умением использования стандартных методик по развитию физических качеств, технологиями физкультурно-оздоровительной деятельности, отражающими специфику возраста занимающихся, технологией</p>	<p>воспитательному процессу по физической культуре с учетом специфики возраста, аргументированно и обоснованно подходит к выбору видов контроля над уровнем развития физической подготовленности занимающихся, к разработке документов планирования по физическому воспитанию, использованию методологических характеристик для организации педагогического исследования и использованию современных научных методов в исследовании актуальных проблем теории и методики физической культуры, а также проектировании образовательной среды с учетом инноваций в предметной области. Обладает опытом реализации методик по развитию физических качеств у занимающихся с учетом их индивидуальных психо-физиологических особенностей, а также технологией разработки документов планирования по</p>	<p>современные научные методы в исследовании актуальных проблем теории и методики физической культуры, а также проектировать образовательную среду с учетом инноваций в предметной области Обладает опытом творческого подхода к использованию и разработке авторских методик по развитию физических качеств у занимающихся с учетом их индивидуальных психо-физиологических особенностей, а также технологией разработки документов планирования по физическому воспитанию, приемами научного исследования в области теории и методики физической культуры и опытом проектирования инновационной образовательной среды в сфере физической культуры.</p>
--	---	---	--

	тестирования уровня развития физических качеств занимающихся, технологией разработки документов планирования по физическому воспитанию, приемами научного исследования в области теории и методики физической культуры и опытом проектирования инновационной образовательной среды в сфере физической культуры.	физическому воспитанию, приемами научного исследования в области теории и методики физической культуры и опытом проектирования инновационной образовательной среды в сфере физической культуры.	
--	---	---	--

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Научная статья	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	1л
2	Выступление с докладом на научно-практической конференции	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	1л
3	Зачет (отчет по итогам НИР)	40	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	1л
4	Научная статья	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	2л
5	Выступление с докладом на научно-практической конференции	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	2л
6	Зачет (отчет по итогам НИР)	40	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	2л
7	Научная статья	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	3л
8	Выступление с докладом на научно-практической конференции	30	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	3л
9	Зачет (отчет по итогам НИР)	40	ОК-3, ПК-3, ПК-5, СК-1	3л

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

{!404_DOCXTemplate_exam_explanation}

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. Научная статья
2. Выступление с докладом на научно-практической конференции
3. Зачет (отчет по итогам НИР)