МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт иностранных языков Кафедра теории английского языка

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Иностранный (английский) язык»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

mon 2016 r

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 использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
OK-3	Естественнонаучная картина мира, Информационные технологии в образовании, Основы математической обработки информации	Информационные технологии в лингвистике	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Преддипломная практика
OK-6	Педагогика	Зарубежная литература и культура, Практический курс перевода, Страноведение и лингвострановедение	Педагогическая практика (воспитательная), Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Преддипломная практика
ПК-1	Методика обучения иностранному языку	Теоретическая грамматика	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-11	Педагогика	Иностранный язык: ретроспективный аспект, История иностранного языка, Стилистика,	Исследовательская практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,

		Теоретическая	Практика по получению
		грамматика	первичных умений и
			навыков научно-
			исследовательской
			деятельности,
			Преддипломная
			практика
ПК-12	Педагогика, Психология	Лингвокультурология	Исследовательская
		эмоций, Межкультурная	практика, Практика по
		коммуникация	получению первичных
			профессиональных
			умений и навыков,
			Практика по получению
			первичных умений и
			навыков научно-
			исследовательской
			деятельности

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	Ознакомительный этап	ОК-3, ОК-6, ПК-1, ПК-11- 12	знать: — основы систематизации теоретических и практических знаний; уметь: — осуществлять самонаблюдение с целью постановки задач по самообразованию; владеть: — навыками решения практических педагогических задач самоорганизации и самообразования;
2	Исследовательский этап	ОК-3, ОК-6, ПК-1, ПК-11- 12	знать: — различные подходы к сущности самоорганизации деятельности; уметь: — применять способы формирования информационной базы работы для осуществления исследовательской деятельности; владеть:

	- теоретичесими основами
	исследовательской деятеьности;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
OK-3	имеет представление об основных законах естественнонаучны х и математических дисциплин, используемых в современном информационном пространстве. Соотносит основные законы естественнонаучны х и математических дисциплин с разнообразными видами профессиональной деятельности. Опирается на основные законы естественнонаучны х и математических дисциплин для ориентирования в современном информационном пространстве и при решении практических задач в учебнопрофессиональной деятельности.	Осознает место и понимает роль основных законов естественнонаучны х и математических дисциплин в современном мире и профессиональной деятельности. Классифицирует основные законы естественнонаучны х и математических дисциплин с точки зрения эффективности их использования в современном информационном пространстве. Осуществляет практическую деятельность с учетом основных законов естественнонаучны х и математических дисциплин.	Умеет применять полученные знания при решении прикладных и практико-ориентированных задач. Оценивает результаты своей профессиональной деятельности в соответствии с основными законами естественнонаучных и математических дисциплин. Владеет ИКТ на уровне, позволяющем продуктивно решать профессиональные задачи.
OK-6	Имеет теоретические представления о самообразовательно й деятельности, эмоциональноволевых процессах человека, о способах профессионального самообразования, личностного	Демонстрирует знание разных научных подходов к сущности самоорганизации деятельности, эмоциональноволевых процессов человека, о значении профессионального и личностного	Способен выбрать наиболее оптимальный способ профессионального и личностного саморазвития, научно обосновывает систему самообразования для достижения профессиональных и личностных целей. Владеет способностью модифицировать программы профессионального самообразования и личностного самосовершенствования в

саморазвития. Умеет осуществлять самонаблюдение в профессиональных ситуациях с целью постановки задач по самообразованию. Обладает опытом разработки программы самообразования. самообразования. Осуществляет обоснование программы профессионального самообразования и личностного самосовершенствов ания на основе самонаблюдения. Обладает опытом оценки реализации программы личностного и профессионального самообразования. соответствии с различными контекстами (социальными, культурными, национальными), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации. Владеет навыками решения практических педагогических задач самоорганизации и самообразования, используя психологические знания, полученные в ходе изучения психологии.

ПК-1

Имеет общие теоретические представления о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может по образцу проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен проводить экспертизу программы элективного курса по предмету, соотносить его содержание с требованиями ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и

самообразования. Демонстрирует прочные теоретические знания о закономерностях изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Может самостоятельно проектировать методические модели, технологии и приёмы обучения предмету, планировать и разрабатывать рабочие программы, конспекты, сценарии и технологические карты уроков. Способен вносить определённые коррективы в содержание программы элективного курса по предмету с учётом собственной метолической концепции и требований ФГОС

основного общего и

Демонстрирует глубокие знания теоретико-методологических и методических основ изучения предмета в классах с базовым и профильным уровнем преподавания с учётом требований ФГОС. Использует творческий подход при проектировании методических моделей, технологий и приёмов обучения предмету, планировании и разработке рабочих программ, конспектов, сценариев и технологических карт уроков. Способен самостоятельно проектировать содержание элективного курса по предмету с учётом требований ФГОС основного общего и среднего (полного) общего образования и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

осуществлять среднего (полного) преподавательскую общего образования деятельность по и осуществлять преподавательскую реализации данного курса. деятельность по реализации данного курса. ПК-11 Имеет общие Демонстрирует Демонстрирует глубокое знание теоретических и практических представления о знание теоретических и основ исследовательской теоретических и практических практических основ деятельности в образовании, основах исследовательской применяемых в практике современной школы: критически исследовательской деятельности в подходит к анализу деятельности в образовании, применяемых в традиционных и современных образовании, исследовательских методов, применяемых в практике устанавливает связи между практике современной современной школы: четко видит ними, видит проблемы их применения в практике школы: называет различия между современной школы; имеет основные традиционными и исследовательские современными собственную точку зрения по их использованию в будущей методы; в общих исследовательским чертах раскрывает и методами, профессиональной их содержание; подробно деятельности. Может ориентируется в раскрывает их разработать и обосновать алгоритме действий сущность, осознает программу научного по их применению их роль и исследования с учетом в образовательном специфику возрастных и индивидуальных процессе школы. применения в различий обучающегося; творчески подходит к Может образовательном разработке диагностического сформулировать процессе школы в исследовательскую инструментария для контроля и соответствии с оценки научных достижений задачу в рамках возрастными образовательного особенностями учащихся; реализует программу процесса; обучающихся. по решению исследовательских разработать по Может построить задач в области образования с образцу программу использованием различных диагностический научного современных научноисследования с исследовательских методов. инструментарий для контроля и учетом возрастных Демонстрирует владение оценки научных и индивидуальных разнообразными способами достижений различий применения теоретических и учащихся; обучающегося; практических знаний для осуществить по самостоятельно постановки и решения четко заданному разработать исследовательских задач в алгоритму действий диагностический области образования. решение инструментарий Предлагает творчески решать исследовательских для контроля и исследовательские задачи, определённые в рамках научной задач в области оценки научных образования. деятельности учащихся, с достижений использованием современных Демонстрирует учащихся; владение опытом самостоятельно методов и технологий. применения осуществить теоретических и реализацию

практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения типовых профессиональных задач. программы по решению исследовательских задач в области образования. Демонстрирует владение основами применения теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования; может использовать современные исследовательские методы для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач.

ПК-12

Имеет теоретические представления о закономерностях руководства учебноисследовательской деятельностью; знает критерии и условия эффективности **учебно**исследовательской деятельности. Определяет по образцу цели и способы организации учебноисследовательской деятельности обучающихся; по образцу выбирает приемы руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся.

Демонстрирует теоретические знания закономерностей, факторов и условий продуктивного руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся; анализирует причины неэффективного руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся. Самостоятельно определяет цели, способы организации и коррекции результатов управления учебноисследовательской деятельностью обучающихся;

Демонстрирует способность к научному анализу теоретикометодологических оснований закономерностей, факторов и условий продуктивной организации учебноисследовательской деятельности обучающихся и руководства ею; системно анализирует причины неэффективного управления учебно-исследовательской деятельностью обучающихся и способы их преодоления. Проектирует условия продуктивной организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся и руководства ею, адекватно определяя цели, способы и приемы, адекватные профессиональным задачам обучения, воспитания и развития учащихся. Способен выбрать наиболее оптимальный подход к решению профессиональных задач в области построения продуктивной организации учебно-исследовательской

Может по четко	самостоятельно	деятельности обучающихся и
заданному	выбирает	руководства ею.
алгоритму решать	адекватные	
профессиональные	способы	
задачи организации	руководства.	
учебно-	Может	
исследовательской	самостоятельно	
деятельности	решать	
обучающихся и	профессиональные	
руководства ею.	задачи организации	
	продуктивной	
	учебно-	
	исследовательской	
	деятельности	
	обучающихся и	
	руководства ею.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Реферативная работа на русском языке с	40	ОК-3, ОК-6, ПК-1,	1л
	презентацией на заявленную тему		ПК-11-12	
2	Письменная работа в формате	40	ОК-3, ОК-6, ПК-1,	1л
	descriptive composition на заявленную		ПК-11-12	
	тему			
3	Презентация результатов практики	20	ОК-3, ОК-6, ПК-1,	1л
	_		ПК-11-12	

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. Реферативная работа на русском языке с презентацией на заявленную тему
- 2. Письменная работа в формате descriptive composition на заявленную тему
- 3. Презентация результатов практики