### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт иностранных языков Кафедра немецкого языка и методики его преподавания

> Приложение к программе учебной дисциплины

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Дистанционные технологии в обучении иностранным языкам»

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

> > заочная форма обучения

«30» \_ и м 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 осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-2	Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Методика обучения иностранному языку, Педагогика, Психология	Дистанционные технологии в обучении иностранным языкам, Литературные средства психологического влияния, Основы психосемантики и построение психосемантического пространства, Педагогическое общение и невербальная коммуникация, Психологические основы педагогической работы с детьми с трудностями обучения, Психологическое здоровье личности учителя, Психология межкультурных коммуникаций	Исследовательская практика, Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-2	Информационные технологии в образовании, Методика обучения иностранному языку, Основы математической обработки информации	Взаимодействие школы и современной семьи, Дистанционные технологии в обучении иностранным языкам, Практический курс перевода, Современные технологии оценки учебных достижений учащихся	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, 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	Современные информационные технологии в обучении иностранным языкам	ОПК-2, ПК-2	знать:  — современные тенденции развития в языковом образовании в целом и в том числе на основе ИКТ и ДТ; дидактические и технологические возможности современных ИКТ и ДТ для обучения иностранному языку в различных типах средних учебных заведений (с учетом их достоинств и недостатков); уметь:  — оценивать достоинства и недостатки современных ДТ и перспективы использования их дидактического потенциала с учетом решаемых профессиональных задач; уметь пользоваться электронной почтой (писать сообщения, отвечать на сообщения, присоединять к сообщению файлы, цитировать текст сообщений и пр.), критически анализировать дидактические и технологические возможности современных ИКТ и ДТ для обучения иностранному языку в различных типах средних учебных заведений с точки зрения их эффективности и недостатков; работать самостоятельно с ресурсами обучающей платформы «Мооdle»; владеть:  — навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения; навыками работы с дидактическим инструментарием обучающей платформы «Мооdle»; Средствами оперативного общения с преподавателем и и студентами

			(форум, э/почта, чат, скайп, блог);
2	Организация	ОПК-2, ПК-2	знать:
	интегрированного курса	·	– концептуальные принципы
	обучения иностранным		организации интегрированного
	языкам на базе		обучения ИЯ на базе ИКТ и ДТ;
	компьютерных		Сущность интеграции очных и
	коммуникационных		дистанционных форм обучения ИЯ,
	технологий		достоинства и недостатки обеих
			форм обучения; пути реализации
			идей личностно-ориентированного
			подхода (ЛОП) и конструктивизма
			на базе ДТ; организационные и
			технические предпосылки для
			создания интегрированного курса/
			модуля обучения ИЯ в условиях
			школы; дидактические
			возможности программных средств
			и оболочки для разработки
			интегрированного курса модуля
			обучения ИЯ в условиях школы;
			структуру и дидактические ресурсы
			обучающей платформы, их
			достоинства и недостатки;
			уметь:
			– разрабатывать элементарные
			тесты различных форм для формирования лингвистической
			компетенции учащихся с помощью
			ресурсов обучающей платформы;
			применить полученные знания при
			анализе дидактических
			возможностей программных
			средств и оболочки для разработки
			интегрированного курса модуля
			обучения ИЯ в условиях школы;
			владеть:
			<ul> <li>базовыми навыками создания для</li> </ul>
			организации интегрированного
			учебного модуля для учащихся
			средней ступени обучения ИЯ в
			школе;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует уверенное
	теоретические	знание основных	знание основных положений
	представления о	положений	научных концепций,
	социальных,	научных	объясняющих природу
	индивидуально-	концепций,	индивидуальных, социальных,
	личностных,	позволяющих	психофизических и возрастных

психофизических особенностях человека, о закономерностях функционирования особых образовательных потребностей учащихся. Может осуществить демонстрацию понимания современных проблем обучения, воспитания, и развития учащихся с учетом их возрастных, психофизических, индивидуальных особенностей и наличием различных социальных и культурных контекстов. Обладает ограниченным опытом проектирования образовательного процесса на основе анализа возрастных особенностей личности; фрагментарно владеет диагностическим инструментарием для изучения индивидуальных особенностей школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями.

выстраивать стратегии обучения, воспитания и развития учащихся с учетом их социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, а так же понимание закономерностей реализации особых образовательных потребностей обучающихся. Умеет осуществлять выбор показателей освоения предмета в соответствии с возрастными, психофизическими и индивидуальными особенностями личности, разрабатывать способы педагогической поддержки школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в преодолении различного рода **учебных** и личностных затруднений. Владеет опытом применения диагностического инструментария для изучения индивидуальных особенностей школьников; опытом решения профессиональных задач в ситуациях, предполагающих анализ деятельности личности, в том

особенностей личности, в том числе с особыми образовательными потребностями, и возможности их использования в выстраивании обучения, воспитания и развития учащихся. Умеет проводить отбор критериев оценки показателей освоения предмета в соответствии с возрастными, психофизическими и индивидуальными особенностями личности, обосновывает необходимость и способы педагогической поддержки школьников, в том числе с особыми образовательными потребностями в преодолении различного рода учебных и личностных затруднений. Обладает опытом решения сложных профессиональных задач на основе использования диагностического инструментария и разработки стратегий педагогической поддержки обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

		***************************************	
		числе с особыми	
		образовательными	
TIK 2	H	потребностями.	П
ПК-2	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	теоретические	знание теории о	теории современных методов и
	представления о	современных	технологий обучения и
	методах и	методах и	психолого-педагогической
	технологиях	технологиях	диагностики: критически
	обучения и	обучения и	подходит к анализу
	психолого-	психолого-	традиционных и современных
	педагогической	педагогической	методов и технологий обучения
	диагностики,	диагностики: четко	и психолого-педагогической
	применяемых в	видит различия	диагностики; устанавливает
	практике	между	связи между ними, видит
	современной	традиционными и	проблемы их применения в
	школы: называет	современными	практике современной школы;
	основные методы и	методами и	имеет собственную точку зрения
	технологии	технологиями	по их использованию в будущей
	обучения и	обучения и	профессиональной
	диагностики; в	диагностики,	деятельности. Может
	общих чертах	подробно	разработать и обосновать
	раскрывает их	раскрывает их	программу психолого-
	содержание;	сущность, осознает	педагогического обследования с
	ориентируется в	их роль и	учетом возрастных и
	алгоритме действий	специфику	индивидуальных различий
	по их применению	применения в	обучающегося, целями
	в образовательном	образовательном	диагностики и условиями ее
	процессе школы.	процессе школы в	проведения; творчески подходит
	Может	соответствии с	к разработке диагностического
	организовать	возрастными	инструментария для контроля и
	обследование с	особенностями	оценки учебных достижений
	применением	обучающихся.	учащихся (интегрирование,
	основных методов	Может построить	преобразование различных
	психолого-	программу	технологий и методов,
	педагогической	психолого-	оптимизация ресурсов, поиск
	диагностики;	педагогического	новых подходов, новой
	разработать по	обследования с	структуры и др.);
	образцу	учетом возрастных	применительно к заданным
	диагностический	и индивидуальных	условиям профессиональной
	инструментарий	различий	деятельности может
	для контроля и	обучающегося;	осуществить проектирование
	оценки учебных	самостоятельно	содержания урока с
	достижений	разработать	использованием различных
	учащихся;	диагностический	современных методов и
	осуществить по	инструментарий	технологий обучения.
	четко заданному	для контроля и	Демонстрирует владение
	алгоритму действий	оценки учебных	разнообразными способами
	проектирование	достижений	качественного анализа данных,
	содержания урока с	учащихся;	формулирования результатов
	применением	самостоятельно	психолого-педагогического
	современных	осуществить	обследования в соответствии с
	методов и	проектирование	целями обучения и
	технологий	содержания урока с	потребностями обучающегося.
	обучения.	использованием	Предлагает творчески решать
	ooy iciinii.	11011031D30DdillfloW	предлагает твор тески решатв

Демонстрирует	современных	типовые и поисковые
владение	методов и	профессиональные задачи,
технологией	технологий	определённые в рамках
интерпретации	обучения.	формируемой деятельности, с
первичных данных	Демонстрирует	использованием современных
по итогам	владение	методов и технологий обучения
проведения	ОСНОВНЫМИ	и оценки учебных достижений
психолого-	инструментами	учащихся.
педагогической	анализа данных,	
диагностики; может	позволяющими	
использовать	сделать	
современные	достоверные	
методы и	выводы по итогам	
технологии	проведения	
обучения и оценки	психолого-	
учебных	педагогической	
достижений	диагностики; может	
учащихся для	использовать	
решения типовых	современные	
профессиональных	методы и	
задач.	технологии	
	обучения и оценки	
	учебных	
	достижений	
	учащихся для	
	решения как	
	типовых, так и	
	нестандартных	
	профессиональных	
	задач.	
методы и технологии обучения и оценки учебных достижений учащихся для решения типовых профессиональных	проведения психолого- педагогической диагностики; может использовать современные методы и технологии обучения и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных	

# Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Защита исследовательского проекта	12	ПК-2	2л
2	Участие в деловой игре «Метод	6	ОПК-2, ПК-2	2л
	экспертов»			
3	Электронное тестирование / к.р	10	ПК-2	2л
4	Эссе	4	ОПК-2, ПК-2	2л
5	Ведение терминологического словаря	8	ОПК-2, ПК-2	2л
6	Презентация сценария портфолио мини-	20	ОПК-2, ПК-2	2л
	сценария курса на базе обучающей			
	платформы			
7	Зачет	40	ОПК-2, ПК-2	2л

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

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

### 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. Защита исследовательского проекта
- 2. Участие в деловой игре «Метод экспертов»
- 3. Электронное тестирование / к.р
- 4. Эссе
- 5. Ведение терминологического словаря
- 6. Презентация сценария портфолио мини-сценария курса на базе обучающей платформы
- 7. Зачет