МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности Кафедра литературы и методики ее преподавания

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Виды и формы контроля на уроках литературы»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Литературное образование в классах с углубленным изучением предмета»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

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 разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5); – способен разрабатывать и реализовывать методические модели, методики, технологии и приемы обучения литературе в классах с углубленным изучением предмета (ПК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки	
ОПК-5	Проектирование основных и дополнительных образовательных программ, Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	Виды и формы контроля на уроках литературы	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) по Модулю 3	
ПК-1	История методики преподавания литературы, Теория и методика обучения литературе в классах с углублённым преподаванием предмета	Виды и формы контроля на уроках литературы, Изучение детской литературы XX века в 5-8 классах, Изучение современной литературы в практике школьного преподавания, Инновационные технологии в области литературного образования, Интеграция в процессе литературного образования, Использование ИКТ на уроках литературы, Коммуникативнодеятельностный подход к изучению литературных произведений в	Производственная практика (НИР) по Модулю 10, Производственная практика (НИР) по Модулю 5, Производственная практика (НИР) по Модулю 6, Производственная практика (НИР) по Модулю 7, Производственная практика (методическая) по Модулю 4, Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9, Производственная практика) по Модулю 9, Производственная практика) по Модулю 9, Производственная практика (проектнотехнологическая) по	

	школьной практике,	Модулю 8
	Современное прочтение	
	классики	

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	Организация текущего контроля уровня литературного образования учащихся	ОПК-5, ПК-1	знать: — формы оценивания устной и письменной речи обучающихся на уроках литературы; уметь: — использовать возможности образовательной среды для контроля и оценки личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; владеть: — способами диагностического и текущего контроля уровня литературного образования обучающихся;
2	Организация итогового контроля уровня литературного образования учащихся	ОПК-5, ПК-1	знать: — критерии оценки итогового контроля уровня литературного образования учащихся; уметь: — оценивать работы учащихся, написанные в формате ОГЭ и ЕГЭ по литературе, а также в формате итогового сочинения; владеть: — методикой подготовки обучающихся итоговому сочинению, а также к ОГЭ и ЕГЭ по литературе;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
-------------------------	--------------------------------	--	-----------------------------------

ОПК-5	Имеет	Способен	Самостоятельно использует в
OHK-3	теоретические	осуществлять	профессиональной деятельности
	представления об	оценку показателей	различные методы и технологии
	основных этапах,	уровня	оценочных мероприятий
	видах, методах и	воспитанности	(входная, промежуточная,
	формах контроля	обучающихся,	итоговая диагностика
	результатов	составлять	успеваемости) в инклюзивных
	обучения, о	контрольно-	классах (группах), составляет
	методах	проверочные	комплекс мероприятий по
	диагностирования	задания для	преодолению трудностей в
	личности и	текущего и	обучении, проводит оценку
		итогового контроля	сформированности
	коллектива обучающихся,	-	образовательных результатов
	оценки показателей	виды с	
		использованием	обучающихся на основе методов контроля Демонстрирует
	уровня и динамики	различных методов	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	развития	и форм контроля	высокий уровень составления
	обучающихся, о	результатов	контрольно-диагностических
	причинах и	обучения. Выявляет	материалов в соответствии с
	способах	трудности в	федеральными
	преодоления	обучении	государственными
	затруднений в	(диагностика	образовательными стандартами
	обучении на основе	причин отставания	и основными образовательными
	методов	и неуспеваемости	программами.
	диагностирования	обучающихся).	
	образовательных	Составляет	
	результатов.	комплекс	
	Демонстрирует	мероприятий по	
	умение выбора	преодолению	
	оценочных	трудностей в	
	процедур в	обучении.	
	соответствии с	Демонстрирует	
	реальными	умение	
	учебными	использования	
	возможностями	современных	
	обучающихся.	способов	
		диагностики в том	
		числе с учетом	
		применения	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий.	
ПК-1	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и
	представления о	теоретические	методических основ изучения
	закономерностях	знания о	литературы в классах с базовым
	изучения	закономерностях	и профильным уровнем
	литературы в	изучения	преподавания с учётом
	классах с базовым и	литературы в	требований ФГОС. Использует
	профильным	классах с базовым и	творческий подход при
	уровнем	профильным	проектировании методических
	преподавания с	уровнем	моделей, методик, технологий и
	учётом требований	преподавания с	приёмов обучения предмету,
	ФГОС. Может по	учётом требований	при планировании и разработке
	образцу	ФГОС. Может	рабочих программ, конспектов,

проектировать сценариев и технологических самостоятельно карт уроков. Способен методические проектировать самостоятельно проектировать модели, методики, методические содержание элективного курса технологии и модели, методики, приёмы обучения по литературе с учётом технологии и требований ФГОС основного предмету, приёмы обучения общего и среднего (полного) планировать и предмету, разрабатывать планировать и общего образования и рабочие разрабатывать осуществлять программы, рабочие преподавательскую конспекты, программы, деятельность по реализации сценарии и конспекты, данного курса. технологические сценарии и карты уроков. технологические Способен соотнести карты уроков. Способен вносить содержание и структуру определённые элективного курса коррективы в по литературе с содержание требованиями программы ФГОС основного элективного курса общего и среднего по литературе с учётом собственной (полного) общего образования и методической концепции и осуществить требований ФГОС преподавательскую деятельность по основного общего и реализации данного среднего (полного) общего образования курса. и осуществлять преподавательскую деятельность по реализации данного курса.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Конспект (технологическая карта) урока	30	ОПК-5, ПК-1	2л
2	Тест	10	ОПК-5, ПК-1	2л
3	Практико-ориентированый проект	20	ОПК-5, ПК-1	2л
4	Аттестация с оценкой	40	ОПК-5, ПК-1	2л

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 содержиттиповые 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. Конспект (технологическая карта) урока
- 2. Тест
- 3. Практико-ориентированый проект
- 4. Аттестация с оценкой