МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности Кафедра литературы и методики ее преподавания

my.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

30» мая 2022 г.

Инновационные технологии в преподавании литературы в школе

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Русский язык», «Литература»

заочная форма обучения

Волгоград 2022

Обсуждена на заседании кафедры литерат «26» апреля 2022 г., протокол № 8	уры и методики ее преподавания
Заведующий кафедрой (подпись)	Савина Л.Н. «26» апреля 2022 г. (зав. кафедрой) (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседании учён словесности «16» мая 2022 г., протокол №	
Председатель учёного совета Брысина Е.В	(подпись) «16» мая 2022 г. (дата)
Утверждена на заседании учёного совета Ф «30» мая 2022 г., протокол № 13	РГБОУ ВО «ВГСПУ»
Отметки о внесении изменений в програ	MMY:
ратуры в школе	
Лист изменений № (подг	ись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	owouse americanouls
подг	ись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	
(подг	ись) (руководитель ОПОП) (дата)
Разработчики: Путило О.О., к. филол. н., доцент кафедры	литературы и методики ее преподавания ВГСПУ.
Программа дисциплины «Инновационные соответствует требованиям ФГОС ВО по нобразование (с двумя профилями подготов образования и науки РФ от 22 февраля 201 направлению подготовки 44.03.05 «Педаго	технологии в преподавании литературы в школе» аправлению подготовки 44.03.05 «Педагогической ки)» (утверждён приказом Министерства 8 г. N 125) и базовому учебному плану по гическое образование (с двумя профилями Інтература»), утверждённому Учёным советом

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у бакалавров способности использовать на уроках литературы в школе инновационные методы и технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные технологии в преподавании литературы в школе» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Инновационные технологии в преподавании литературы в школе» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История зарубежной литературы», «История русской литературы», «История языка», «Методика обучения литературе», «Методика обучения русскому языку», «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Методы математической обработки данных», «Основы вожатской деятельности», «Психология воспитательных практик», «Русская диалектология», «Современный русский язык», «Старославянский язык», «Теория литературы», «Теория языка», «Технологии цифрового образования», «Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)», «Философия», «Фольклор», «Античная литература», «Древние языки», «Инновационные технологии в преподавании русского языка в школе», «Практикум по орфографии и пунктуации», «Филологический анализ текста», прохождения практик «Производственная (педагогическая вожатская) практика», «Производственная (педагогическая по русскому языку) практика», «Производственная (текстологическая) практика», «Производственная (филологическая) практика», «Учебная (диалектологическая) практика», «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика», «Учебная (текстологическая) практика», «Учебная (фольклорная) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Детская литература», «Методика обучения литературе», «Актуальные проблемы русского языка», «Проблемы лингвистического анализа», прохождения практики «Производственная (научно-исследовательская работа) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
 - способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– особенности воспитательной деятельности и методы ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета «Литература»;

- структуру, состав и дидактические единицы предметной области «Литература»;
- особенности системного и критического мышления;

уметь

- определять воспитательные цели и осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность в рамках учебного предмета «Литература»;
- использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач;
- аргументированно формировать собственное суждение и оценку информации, принимать обоснованное решение;

владеть

- практическими умениями и навыками в предметной области «Литература», навыками проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета «Литература»;
- способностью к анализу источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμι νημοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	63
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	62	62
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Модуль 1. Роль	Модернизация образовательной системы. Определение
	инновационных технологий	педагогической технологии. Классификация
	в процессе литературного	инновационных педагогических технологий.
	образования в школе	Коммуникативно-деятельностный подход в
		современном школьном литературном образовании.
		Банк готовых электронных ресурсов: ОМС, «Умная
		школа», презентации, хронолинии, электронные
		учебники и т.д. Правила создания и оформления
		оригинальных электронных ресурсов. Использование
		графических редакторов, видеоредакторов для
		создания мультимедийного ресурса. Информационные
		ресурсы сети Интернет, использование соцсетей в
		практике школьного литературного образования.

	2.17			
2	Модуль 2. Использование	Мультимедийные технологии на уроках изучения		
	инновационных технологий	творческой биографии писателя, заочной экскурсии,		
	на уроках литературы и во	уроках-викторинах. Использование ИКТ в проектной		
	внеурочной деятельности	деятельности. Создание книги, журнала, газеты,		
		словаря, презентации, хронолинии, видеоресурса		
		(буктрейлера, плейкаста, мультфильма, клипа),		
		коллажа (эскиз герба, обложки, костюма, афиши,		
		постера, портрета и т.п.), странички героя или автора в		
		социальной сети, ментальной карты, литературной		
		карты и др. Применение стратегий технологии		
		развития критического мышления через чтение и		
		письмо в процессе литературного образования.		
		Применение стратегии «Чтение с остановками» на		
		уроке литературы. Технология формирования типа		
		правильной читательской деятельности: приемы		
		работы с текстом до чтения, во время чтения и после		
		чтения. Игровые технологии на уроках литературы и		
		во внеклассной деятельности (литературная гостиная,		
		ток-шоу, флешмоб и т.д.). Кейс-метод как основная		
		форма урочной учебно-исследовательской		
		деятельности учащихся: структура кейса, особенно		
		формулировки проблемы и подбора документов,		
		методика его использования на уроке. Технология		
		«Дебаты» на занятиях по литературе.		
3	Модуль 3. Информационно-	Анализ и диагностика качества обучения учащегося		
	аналитическое обеспечение	при помощи электронного тестирования и построения		
	процесса преподавания	графиков динамики успеваемости по литературе.		
	литературы как средство	Использование компьютерных программных средств		
	подготовки классно-	(Moodle и т.п.) при изучении литературы в процессе		
	обобщающего контроля	реализации различных форм дистанционного		
		обучения.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Модуль 1. Роль инновационных	_	_	_	13	13
	технологий в процессе					
	литературного образования в					
	школе					
2	Модуль 2. Использование	1	3	_	37	41
	инновационных технологий на					
	уроках литературы и во					
	внеурочной деятельности					
3	Модуль 3. Информационно-	_	1	_	12	13
	аналитическое обеспечение					
	процесса преподавания					
	литературы как средство					
	подготовки классно-					
	обобщающего контроля					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Лавлинский С.П. Технология литературного образования. Коммуникативно-деятельностный подход. Учебное пособие для студентов-филологов. М.: Прогресс-Традиция; ИНФРА-М, 2003..
- 2. Путило О.О., Путило А.О. Инновационные технологии в области литературного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие. Волгоград: Перемена, 2021. URL: https://ipr-smart.ru/117518.htm.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Заир-Бек С.И., Муштавинская И.В. Развитие критического мышления на уроке: пособие для учителя. 2-е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011..
- 2. Маранцман В.Г., Чирковская Т.В. Проблемное изучение литературного произведения в школе. Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1977..
- 3. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб. пособие для студ. высш. пед. вузов и системы повышения квалиф. пед. кадров / под ред. Е.С. Полат. М.: Изд. центр «Академия», 2005..
- 4. Подругина И.А., Сафонова О.В. Проектная деятельность старшеклассников на уроках литературы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2013. 128 с..
- 5. Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников: пособие для учителя. М.: Просвещение, 2011..
- 6. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. М.: Народное образование, 1998.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru; iprsmart.ru/117518.html.
- 2. Инновационные технологии в области школьного литературного образования: http://lms.vspu.ru/courses/mol_34/.
 - 3. Методика обучения литературе: http://lms.vspu.ru/courses/mol/.
 - 4. Методико-литературный сервер: http://www.mlis.ru/.
 - 5. Проекты ВГСПУ: http://iteach.vspu.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Microsoft Office или Open Office.
- 2. Gimp, Paint Brush.
- 3. Windows Movie Maker.
- 4. Хронолайнер 1.0.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Инновационные технологии в преподавании литературы в школе» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
 - 2. Учебная аудитория для проведения занятий в лекционных потоках.
 - 3. Учебная аудитория для проведения практических занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Инновационные технологии в преподавании литературы в школе» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и

углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инновационные технологии в преподавании литературы в школе» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.