МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Кафедра педагогики
Кафедра специальной педагогики и психологии

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Мониторинг качества образования»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой
______/Бондаренко Т.А.
« <u>9</u> » марта 20<u>21</u> г.

Волгоград 20<u>21</u>

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 проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (ОПК-3);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-3	Проектирование основных и дополнительных образовательных программ, Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ, Технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ		Учебная практика ((технологическая (проектно-технологическая))
ОПК-6	Практикум по проектированию психологически безопасной среды, Технологии проектирования адаптированного образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ, Технологии проектирования индивидуального образовательного		Учебная практика ((технологическая (проектно-технологическая))

T T	
маршрута для	
обучающихся с ОВЗ,	
Технологии	
проектирования	
индивидуальных	
образовательных	
маршрутов	
обучающихся,	
Философия	
современного	
образования,	
Ценностно-целевые	
ориентиры	
современного	
воспитания	

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»)
	Нормативно-правовые основы технологий проектирования индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ	ОПК-3, ОПК-6	знать: - основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; - диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: - создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативноправавыми документами, ФГОС

			обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ФГОС
			обучающихся с умственной
			отсталостью (интеллектуальными
			нарушениями);
			– использовать знания об
			особенностях психофизического
			развития обучающихся с
			ограниченными возможностями
			здоровья для планирования и
			реализации индивидуального
			образовательного маршрута;
			владеть:
			– технологией проектирования
			индивидуального образовательного
			маршрута в соответствии с ФГОС
			обучающихся с ограниченными
			возможностями здоровья, ФГОС
			обучающихся с умственной
			отсталостью (интеллектуальными
			нарушениями);
			 готовностью выстраивать
			индивидуальную траекторию
			развития обучающегося с ОВЗ на
			основе принципов специальной
			педагогики и специальной
			психологии;
2	Технологии проектирования	ОПК-3, ОПК-6	знать:
	индивидуального		– основы применения
			_
	индивидуального образовательного маршрута для обучающихся с ОВЗ		коррекционно-развивающих
	образовательного маршрута		_
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью;
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь:
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативно-
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативноправавыми документами, ФГОС
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативноправавыми документами, ФГОС обучающихся с ограниченными
	образовательного маршрута		коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для проектирования индивидуального образовательного маршрута с учетом индивидуальных особенностей обучения в инклюзивной среде обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; — диагностические методики выявления особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; уметь: — создавать специальные образовательные условия в рамках реализации индивидуального образовательного маршрута в соответствии нормативноправавыми документами, ФГОС

отсталостью (интеллектуальными
нарушениями);
– использовать знания об
особенностях психофизического
развития обучающихся с
ограниченными возможностями
здоровья для планирования и
реализации индивидуального
образовательного маршрута;
владеть:
– технологией проектирования
индивидуального образовательного
маршрута в соответствии с ФГОС
обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья, ФГОС
обучающихся с умственной
отсталостью (интеллектуальными
нарушениями);
– готовностью выстраивать
индивидуальную траекторию
развития обучающегося с ОВЗ на
основе принципов специальной
педагогики и специальной
психологии;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень	
ОПК-3	ИОПК-3.1.	ИОПК-3.1.	ИОПК-3.1. Демонстрирует	
	Демонстрирует	Демонстрирует	глубокое, системное знание	
	фрагментарное	достаточно полное	основ применения	
	знание основ	знание основ	образовательных технологий (в	
	применения	применения	том числе в условиях	
	образовательных	образовательных	инклюзивного образовательного	
	технологий (в том	технологий (в том	процесса), необходимых для	
	числе в условиях	числе в условиях	адресной работы с различными	
образовательного образовательного то процесса), процесса), об необходимых для необходимых для		инклюзивного	категориями обучающихся, в	
		1 -	том числе с особыми	
		образовательными		
		l .	потребностями; особые приемы	
	различными различными индив		и типологию технологий	
			индивидуализации обучения.	
	категориями	категориями	ИОПК-3.2. Свободно	
	обучающихся, в том	обучающихся, в том	взаимодействует с другими	
	числе с особыми	числе с особыми	специалистами в процессе	
	образовательными	образовательными	реализации образовательного	
	потребностями;	потребностями;	процесса. Самостоятельно,	
	особые приемы и	особые приемы и	грамотно соотносит виды	
	типологию	типологию	адресной помощи с	
	технологий	технологий	индивидуальными	
	индивидуализации	индивидуализации	образовательными	

обучения. ИОПК-3.2. Не достаточно уверенно взаимодействует с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса. Соотносит отдельные виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования, допуская при этом много неточностей. ИОПК-3.3. Не в полной мере владеет методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.

обучения. ИОПК-3.2. Достаточно уверенно взаимодействует с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса. Самостоятельно соотносит основные виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования, допуская при этом незначительные погрешности. ИОПК-3.3. В достаточной мере владеет методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.

потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования, допуская при этом незначительные погрешности. ИОПК-3.3. Свободно владеет методами (первичного) выявления обучающихся с особыми образовательными потребностями; действиями оказания адресной помощи обучающимся на соответствующем уровне образования.

ОПК-6

ИОПК-6.1. Имеет общие теоретические представления о психолого-педагогических основах учебной деятельности; не в полной мере ориентируется в принципах проектирования и особенностях использования

ИОПК-6.1. Демонстрирует достаточно полное и прочное теоретическое знание психологопедагогических основ учебной деятельности; хорошо ориентируется в принципах проектирования и особенностях ИОПК-6.1. Демонстрирует всестороннее и глубокое теоретическое знание (эрудицию) в области психологопедагогических основ учебной деятельности; свободно с использованием убедительной аргументации ориентируется в принципах проектирования и особенностях использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом

психологопедагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.2. Использует только отдельные знания об особенностях развития обучающихся при планировании учебновоспитательной работы; может по заданному плану/программе действий применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, допуская при этом много неточностей. ИОПК-6.3. Не в полной мере владеет навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; навыками отбора и использования психологопедагогических (в том числе инклюзивных) технологий в

использования психологопедагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.2. Использует основные знания об особенностях развития обучающихся при планировании учебновоспитательной работы; может самостоятельно применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, допуская при этом незначительные погрешности. ИОПК-6.3. В достаточной мере владеет навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; навыками отбора и использования психологопедагогических (в том числе инклюзивных)

технологий в

личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.2. В полной мере использует знания об особенностях развития обучающихся при планировании учебно-воспитательной работы; может самостоятельно и с применением творческого подхода применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ИОПК-6.3. Свободно владеет навыками учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; навыками отбора и использования психологопедагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; навыками разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальноориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).

профессиональной	профессиональной
деятельности для	деятельности для
индивидуализации	индивидуализации
обучения, развития,	обучения, развития,
воспитания, в том	воспитания, в том
числе обучающихся	числе обучающихся
с особыми	с особыми
образовательными	образовательными
потребностями;	потребностями;
навыками	навыками
разработки и	разработки и
реализации	реализации
индивидуальных	индивидуальных
образовательных	образовательных
маршрутов,	маршрутов,
индивидуально-	индивидуально-
ориентированных	ориентированных
образовательных	образовательных
программ	программ
(совместно с	(совместно с
другими	другими
субъектами	субъектами
образовательных	образовательных
отношений).	отношений).

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Проектирование ИОМ для школьников	20	ОПК-3, ОПК-6	2
	с нарушением слуха			
2	Проектирование ИОМ для школьников	20	ОПК-3, ОПК-6	2
	с нарушением зрения			
3	Проектирование ИОМ для школьников	20	ОПК-3, ОПК-6	2
	с НОДА			
4	Проектирование ИОМ для школьников	20	ОПК-3, ОПК-6	2
	c PAC			
5	Проектирование ИОМ для школьников	20	ОПК-3, ОПК-6	2
	с нарушением интеллекта			

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. Проектирование ИОМ для школьников с нарушением слуха
- 2. Проектирование ИОМ для школьников с нарушением зрения
- 3. Проектирование ИОМ для школьников с НОДА
- 4. Проектирование ИОМ для школьников с РАС
- 5. Проектирование ИОМ для школьников с нарушением интеллекта