

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный педагогический университет  
им. В.П. Астафьева»  
Институт социально-гуманитарных технологий  
Кафедра-разработчик: кафедра коррекционной педагогики

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры  
Протокол № 8 от «14» апреля 2026 г.  
Заведующий кафедрой Беляева О.Л.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета  
специальности (направления подготовки)  
Протокол № 8 от «21» апреля 2026 г.  
Председатель НМСС(Н) Беляева О.Л.

ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

**СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ**

Направление подготовки:

*44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование*

Направленность (профиль) образовательной программы:

*Логопедия и олигофренопедагогика*

Квалификация: (степень):

*Бакалавр*

*(очная форма обучения)*

Составитель: Жуковин И.Ю., к.п.н., доцент, доцент кафедры коррекционной  
педагогики

## 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Специальная методика обучения математике» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

### 1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;

- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;

- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

### 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата);

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы «Логопедия и олигофренопедагогика»;

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

### 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации

образовательных программ.

ПК-1 Способен реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты

ПК-3 Способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/ или реабилитационных программ

## 2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
			Номер	Форма
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Модуль 1 "Социально-гуманитарный модуль"; Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности; Модуль 8 "Образование и психолого-педагогическая реабилитация лиц с нарушениями речи"; Специальная методика преподавания русского языка; Специальная методика обучения математике; Производственная практика; Производственная практика (научно-исследовательская работа); Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Правовые основы профилактики экстремизма и зависимых форм поведения в молодежной среде	текущий контроль успеваемости	1, 2, 3, 4	Картотека литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»  Презентация/ доклад  Дидактический материал для занятий по ФЭМП  Устное обсуждение с позиции формируемой компетенции и индикаторов достижения.
		промежуточная аттестация		
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся,	Модуль 9 "Методический модуль"; Производственная практика технологическая (проектно-технологическая); Модуль 4 "Психолого-педагогический модуль"; Общая психология; Возрастная психология; Специальная педагогика и психология;	текущий контроль успеваемости	1, 2, 3, 4	Картотека литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»  Презентация/ доклад
		промежуточная аттестация		

<p>в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов</p>	<p>Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании; Учебная практика (ознакомительная); Модуль 8 "Образование и психолого-педагогическая реабилитация лиц с нарушениями речи"; Специальная методика преподавания русского языка; Специальная методика обучения математике; Производственная практика (Педагогическая); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>			<p>Дидактический материал для занятий по ФЭМП</p> <p>Устное обсуждение с позиции формируемой компетенции и индикаторов достижения.</p>
<p>ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.</p>	<p>Модуль 9 "Методический модуль"; Производственная практика технологическая (проектно-технологическая); Модуль 4 "Психолого-педагогический модуль"; Специальная педагогика и психология; Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ; Психолого-педагогическое сопровождение ребенка с ОВЗ и его семьи; Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании; Учебная практика (ознакомительная); Модуль 8 "Образование и психолого-педагогическая реабилитация лиц с нарушениями речи"; Специальная методика обучения математике; Производственная практика (Педагогическая); Производственная практика;  Производственная летняя (вожатская) практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Правовые основы профилактики экстремизма и</p>	<p>текущий контроль успеваемости промежуточная аттестация</p>	<p>1, 2, 3, 4</p>	<p>Картотека литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»</p> <p>Презентация/ доклад</p> <p>Дидактический материал для занятий по ФЭМП</p> <p>Устное обсуждение с позиции формируемой компетенции и индикаторов достижения.</p>

	зависимых форм поведения в молодежной среде			
ПК-1 Способен реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты	<p>Развитие зрительного восприятия обучающихся с нарушением зрения;</p> <p>Социально-бытовая ориентировка лиц с нарушением зрения;</p> <p>Технологии формирования предметно-практических действий у детей с нарушением зрения;</p> <p>Обучение рельефно-точечному шрифту Брайля;</p> <p>Теоретические основы образования детей с нарушением зрения;</p> <p>Офтальмо-гигиенические основы обучения и воспитания детей с нарушением зрения;</p> <p>Тифлотехнические устройства и образовательные средства для лиц с нарушением зрения;</p> <p>Технологии развития осязания и мелкой моторики;</p> <p>Технологии развития ориентировки в пространстве детей с нарушением зрения;</p> <p>Методы реабилитации детей с нарушениями зрения;</p> <p>Технологии формирования вербальных и невербальных средств общения у слепых обучающихся;</p> <p>Практикум письма по Гебольду;</p> <p>Практикум тифлокомментирования;</p> <p>Технологии формирования вербальных и невербальных средств общения у слабовидящих обучающихся</p> <p>;</p> <p>Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья;</p> <p>Изучение, образование и реабилитация лиц с</p>	<p>текущий контроль успеваемости</p> <p>промежуточная аттестация</p>	<p>1, 2, 3, 4</p>	<p>Картотека литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники</p> <p>Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»</p> <p>Презентация/ доклад</p> <p>Дидактический материал для занятий по ФЭМП</p> <p>Устное обсуждение с позиции формируемой компетенции и индикаторов достижения.</p>

	<p>нарушением опорно-двигательного аппарата; Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями аутистического спектра; Изучение, образование и реабилитация лиц с комплексными нарушениями в развитии; Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ; Модуль 8 "Образование и психолого-педагогическая реабилитация лиц с нарушениями речи"; Функциональный базис речи;</p> <p>Дислалия; Дизартрия; Нарушения голоса. Ринолалия; Алалия. Афазия.; Нарушения письма и чтения;</p> <p>Заикание; Фонетико-фонематическое недоразвитие; Общее недоразвитие речи; Специальная методика преподавания русского языка; Специальная методика обучения математике; Логоритмика; Производственная практика (Педагогическая); Производственная практика;</p> <p>Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>			
ПК-3 Способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение	<p>Модуль 9 "Методический модуль"; Воспитание и обучение дошкольников с нарушениями зрения; Образование и реабилитация младших школьников с нарушением зрения; Развитие зрительного восприятия обучающихся с нарушением зрения;</p>	<p>текущий контроль успеваемости</p> <p>промежуточная аттестация</p>	1, 2, 3, 4	<p>Картотека литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»</p>

<p>для реализации образовательных и/или реабилитационных программ</p>	<p>Социально-бытовая ориентировка лиц с нарушением зрения;  Обучение рельефно-точечному шрифту Брайля;  Производственная практика технологическая (проектно-технологическая);  Теоретические основы образования детей с нарушением зрения;  Офтальмо-гигиенические основы обучения и воспитания детей с нарушением зрения;  Тифлотехнические устройства и образовательные средства для лиц с нарушением зрения;  Технологии развития осязания и мелкой моторики;  Технологии развития ориентировки в пространстве детей с нарушением зрения;</p> <p>Методы реабилитации детей с нарушениями зрения;  Технологии формирования вербальных и невербальных средств общения у слепых обучающихся;  Практикум письма по Гебольду;  Практикум тифлокомментирования;  Технологии формирования вербальных и невербальных средств общения у слабовидящих обучающихся</p> <p>;  Русский язык в профессиональной деятельности;  Ранняя помощь и реабилитация детей с проблемами здоровья;  Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата;  Изучение, образование и</p>			<p>Презентация/ доклад</p> <p>Дидактический материал для занятий по ФЭМП</p> <p>Устное обсуждение с позиции формируемой компетенции и индикаторов достижения.</p>
---	--	--	--	---

	<p>реабилитация лиц с нарушениями аутистического спектра; Изучение, образование и реабилитация лиц с комплексными нарушениями в развитии; Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ; Модуль 8 "Образование и психолого-педагогическая реабилитация лиц с нарушениями речи"; Дислалия; Дизартрия; Нарушения голоса. Ринолалия; Алалия. Афазия.; Нарушения письма и чтения;</p> <p>Заикание; Фонетико-фонематическое недоразвитие; Общее недоразвитие речи; Специальная методика преподавания русского языка; Специальная методика обучения математике; Логоритмика; Моделирование образовательных программ для детей с нарушением речи; Производственная практика (Педагогическая); Производственная практика;</p> <p>Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p>			
--	---	--	--	--

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к зачету.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство вопросы и задания к зачету

Критерии оценивания по оценочному средству 1 - вопросы и задания к зачету

Формируемые компетенции	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций	Пороговый уровень сформированности компетенций
	(87 - 100 баллов) зачтено	(73 - 86 баллов) зачтено	(60 - 72 баллов)* зачтено
УК-2	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	высоком уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	среднем уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	удовлетворительном уровне способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов	Обучающийся на высоком уровне способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов	Обучающийся на среднем уровне способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов
ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Обучающийся на высоком уровне способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Обучающийся на среднем уровне способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
ПК-1 Способен	Обучающийся на высоком уровне способен	Обучающийся на среднем уровне способен	Обучающийся на удовлетворительном

реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты	реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты	реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты	уровне способен реализовывать программы коррекции нарушений развития, образования, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в образовательных организациях, а также в организациях здравоохранения и социальной защиты
ПК-3 Способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ	Обучающийся на высоком уровне способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ	Обучающийся на среднем уровне способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ	Обучающийся на удовлетворительном уровне способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ

\*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

#### Вопросы к экзамену

1. Теория и методика математического образования дошкольника с ОВЗ как научная и учебная дисциплина
2. Исторические этапы становления и развития теории и методики математического образования дошкольника
3. Основные математические понятия. Психолого-педагогические понятия, используемые данной наукой
4. Проблема содержания математического развития ребенка с ОВЗ дошкольного возраста в психолого-педагогической литературе
5. Структура содержания математического развития дошкольника с ОВЗ

6. Представление содержания математического развития дошкольника с ОВЗ в основных общеобразовательных программах
7. Развитие у детей с ОВЗ представлений о множестве
8. Развитие у детей дошкольного возраста представлений о числе
9. Этапы формирования количественных представлений у детей с ОВЗ.
10. Дочисловой этап и обучение счету детей с ОВЗ
11. Формирование количественных и числовых представлений у детей с ОВЗ в старшем дошкольном возрасте
12. Величина и ее измерение. Величины, с которыми знакомятся дошкольники с ОВЗ
13. Значение ознакомления дошкольников с величиной
14. Особенности восприятия величины детьми с ОВЗ раннего и дошкольного возраста
15. Задачи и содержание формирования представлений о величине предметов в дошкольном возрасте у детей с ОВЗ
16. Задачи и методика ознакомления детей с ОВЗ младшего дошкольного возраста с величиной предметов
17. Развитие представлений о величине в старшем дошкольном возрасте у детей с ОВЗ
18. Задачи и методика обучения детей с ОВЗ измерению протяженностей, жидких и сыпучих веществ
19. Особенности восприятия формы предметов и геометрических фигур у детей с ОВЗ
20. Задачи и содержание ознакомления детей с ОВЗ формой предмета
21. Методика формирования представлений о форме предметов у детей с ОВЗ в разных возрастных группах
22. Содержание понятия «пространство». Особенности восприятия пространства дошкольниками с ОВЗ
24. Содержание и методика работы по развитию пространственных представлений у дошкольников с ОВЗ разных возрастных групп
25. Время и особенности его восприятия детьми с ОВЗ
26. Содержание представлений о времени у детей с ОВЗ дошкольного возраста
27. Пути и средства развития представлений о времени у дошкольников с ОВЗ
28. Основные понятия проектирования математического развития детей с ОВЗ
29. Предметно-развивающая среда как условие эффективного математического развития ребенка с ОВЗ
30. Современные требования к отбору содержания, средств, методов и приемов, стимулирующих активность и направленных на развитие детской самостоятельности и инициативности детей с ОВЗ
31. Интеграция разных видов деятельности в процессе формирования и развития математических представлений у детей с ОВЗ
32. Формы организации детской деятельности по развитию математических представлений у детей с ОВЗ

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

Оценочное средство № 1 Карточка литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники

Оценочное средство № 2 Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ»

Оценочное средство № 3 Презентация/ доклад

Оценочное средство № 4 Дидактический материал для занятий по ФЭМП

4.1.1. Критерии оценивания по оценочному средству – карточка литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
---------------------	-------------------------------------

картотек литературы «Мир чисел для дошкольников» письменно со ссылками на источники – не менее 5	15
В устном ответе сообщил с позиции формируемой компетенции, как лично он может применить на практике предложенный материал	10
Максимальный балл	25

4.1.2. Критерии оценивания по оценочному средству – Аналитическая записка «В чем состоит специфика разделов по математике для детей с ОВЗ».

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Отражают содержание прослушанных лекций и материала изученного самостоятельно, конкретные, понятные выводы и примеры по каждой нозологической группе	15
Составлены грамотно, читабельно, кратко и по сути в соответствии с требованиями ГОСТ	10
Максимальный балл	25

4.1.3. Критерии оценивания по оценочному средству – Демонстрация презентаций / доклада.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Презентация представлена по преподаваемому предмету, содержит правильную структуру (цель, задачи, этапы), обучающийся ориентируется в слайдах, доступно излагает информацию и отвечает на вопросы	15
Презентация оформлена эстетично, соответствует правилам оформления, текст понятный и читабельный.	10
Максимальный балл	25

4.1.4. Критерии оценивания по оценочному средству – Дидактический материал для занятий по ФЭМП.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Дидактический материал для занятий по ФЭМП соответствует возрасту ребенка, теме, особенностям в развитии	15
Материал оформлен эстетично, ярко, логично, соответствуя правилам оформления.	10
Максимальный балл	25