МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

«29 »

20161

Математика и информатика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Сурдопедагогика»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафе, ИКТ | | ики преподавания физики | и и математики, |
|---|--------------------|---|---------------------------------|
| « <u>З</u> » <u>66</u> 201 <u>6</u> г., прот | | | |
| Заведующий кафедрой | одпись) (зав. | кафедрой) « <u>Го</u> » <u>О с</u> (дат | 201 <u>6</u> г. |
| Рассмотрена и одобрена на заскоррекционной педагогики «Д | | | юй и |
| Председатель учёного совета∠ | 1.1.topogaela (| (подпись) « <u>19</u> » <u>авиус</u> (подпись) (дата | <u>та</u> 201 <u>6</u> г. a) |
| Утверждена на заседании учён «19 »авирта 2016 г., прот | | ВО «ВГСПУ» | |
| Отметки о внесении изменен | ний в программу: | | |
| Лист изменений № | | | <u> </u> |
| Jinei Hamellellilli 3/2 | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| | | | |
| Лист изменений № | | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | | | |
| Лист изменении из | (подпись) | (руководитель ОПОП) | (дата) |
| | | | |
| Разработчики: Сабанова Людмила Витальевн математики, ИКТ ФГБОУ ВО | "ВГСПУ", | | |
| Лобанова Наталья Владимиро | вна, доцент кафедр | ы физики, методики прег | одавания физики и |
| математики, ИКТ ФГБОУ ВО Смыковская Татьяна Констан | тиновна профессог | ь кафелры физики. метод | ики преподавания |
| физики и математики. ИКТ Ф | ГБОУ ВО "ВГСПУ | " | |

Программа дисциплины «Математика и информатика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 1 октября 2015 г. № 1087) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Сурдопедагогика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 ноября 2015 г., протокол № 5).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систематизированные знания основ классической математики и теории информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика и информатика» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является исследовательская профессиональная деятельность.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Информационные технологии в специальном образовании», «Аудиовизуальные технологии обучения», «Аудиология и слухопротезирование», «Инновационные технологии в специальном образовании глухих», «Психологопедагогическая диагностика детей с нарушением слуха», «Технические средства и информационные технологии в обучении лиц с нарушением слуха», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (в средних и старших классах специальных учреждений для детей с нарушениями слуха)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать в профессиональной деятельности современные компьютерные и информационные технологии (ОПК-5);
- способностью использовать методы психолого-педагогического исследования, основы математической обработки информации, формулировать выводы, представлять результаты исследования (ПК-9).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, основные математические структуры и их сущностные характеристики;
- место и роль информационных технологий в деятельности личности и общества, в собственной учебно-профессиональной и квазипрофессиональной деятельности; их возможности для оптимального решения учебно-профессиональных, квазипрофессиональных и профессиональных задач;
- основные математические понятия и методы решения типовых статистических задач на классическое, статистическое, аксиоматическое и геометрическое определения вероятности;

уметь

- строить и исследовать простейшие математические модели;
- обрабатывать текстовую, числовую, мультимедиа информацию с учетом этикоправовых норм жизнедеятельности в информационной среде;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов, осуществлять статистическое оценивание и прогноз;

владеть

- методами познания и методами доказательства утверждений;методами математического анализа и моделирования;
 - опытом информационной деятельности;
 - обобщенным методами анализа информации статистического характера.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Dyna yaya ƙwa ƙa ma ƙaraya | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 2 |
| Аудиторные занятия (всего) | 40 | 40 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 20 | 20 |
| Практические занятия (ПЗ) | 20 | 20 |
| Лабораторные работы (ЛР) | _ | _ |
| Самостоятельная работа | 32 | 32 |
| Контроль | _ | _ |
| Вид промежуточной аттестации | | 3Ч |
| Общая трудоемкость часы | 72 | 72 |
| зачётные единицы | 2 | 2 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| № | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|---|---|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | Основные математические структуры. Компьютерное моделирование | Математика как часть общечеловеческой культуры. Аксиоматический метод. Система аксиом. Границы применимости аксиоматического метода при решении задач и доказательстве теорем. Понятие: сущностные характеристики, определения, виды понятий, классификация. Основные математические понятия. Задача и теорема; виды; свойства и признаки. Примеры «правдоподобных» рассуждений, приводящих к ложным результатам. Множества. Функции. Дифференциальное и интегральное исчисление. Математические модели в науке как средство работы с информацией. Моделирование как способ познания. Основные этапы построения моделей. Виды моделей. Способы представления моделей. Моделирование закономерностей предметных областей средствами математической логики. Связь между логическими операциями и операциями с множествами. Интерпретация информации на основе использования законов логики. Информатика и математика: взаимосвязь и место в системе научного знания. Компьютерное моделирование |
| 2 | Технологии обработки мультимедиа, аудио и | Классификация ИТ. Классификация компьютерных программ, используемых в коррекционно- |
| | видео, текстовой и | развивающем процессе. Компьютерная и интернет- |
| | числовой информации | зависимость. Возможности использования интернет- |
| | | сетей, электронной почты, видеопрезентаций в |

| | 1 | , | | |
|---|---------------------------|--|--|--|
| | | дефектологическом образовании. Тематические вебсайты по специальному образованию. Интернет | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | ресурсы (в т.ч. специальные и специфические | | |
| | | ресурсы). Информационные технологии, используемые | | |
| | | в коррекционно-развивающей работе. Создание | | |
| | | презентаций. Возможности использования | | |
| | | электронных таблиц и баз данных для составления | | |
| | | протоколов психолого-педагогической диагностики и | | |
| | | ведения речевых карт детей с ОВЗ. Видео-и | | |
| | | аудиоредакторы, виды, принципы их работы. | | |
| | | Подготовка видео и аудио материалов. Применение в | | |
| | | образовательном процессе. Обзор программ по | | |
| | | созданию web-продуктов. Сервисы сети Интернет: | | |
| | | форумы, чаты, телеконференции и др. | | |
| 3 | Элементы комбинаторики, | Случайные исходы; исходы; невозможные события. | | |
| | теории вероятности и | События: сравнение планов; вероятностная шкала, | | |
| | математической статистики | сравнение шансов наступления события. Абсолютная и | | |
| | как средства обработки и | относительные частоты; гистограмма. Классическое, | | |
| | интерпритации | статическое, аксиоматическое и геометрическое | | |
| | информации | определения вероятности. Исходы случайного | | |
| | | эксперимента; подсчет шансов в многоэтапном | | |
| | | эксперименте; комбинаторика. Математическое | | |
| | | ожидание, дисперсия, медиана, мода, | | |
| | | среднеквадратичное отклонение, кривые | | |
| | | распределения и критерии согласия. Понятие о | | |
| | | математической статистике. Статистическое | | |
| | | оценивание и прогноз. | | |
| | | оценивание и прогноз. | | |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----|-------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| п/п | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Основные математические | 8 | 4 | _ | 8 | 20 |
| | структуры. Компьютерное | | | | | |
| | моделирование | | | | | |
| 2 | Технологии обработки | 4 | 12 | _ | 16 | 32 |
| | мультимедиа, аудио и видео, | | | | | |
| | текстовой и числовой | | | | | |
| | информации | | | | | |
| 3 | Элементы комбинаторики, | 8 | 4 | _ | 8 | 20 |
| | теории вероятности и | | | | | |
| | математической статистики как | | | | | |
| | средства обработки и | | | | | |
| | интерпритации информации | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Казиев В.М. Введение в математику и информатику [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Казиев В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,

Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007.— 301 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15850.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Баврин И.И. Математическая обработка информации [Электронный ресурс]: учебник для студентов всех профилей направления «Педагогическое образование»/ Баврин И.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2016.— 262 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58146.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Мирзоев М.С. Основы математической обработки информации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мирзоев М.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2016.— 316 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58165.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Тишин В.И. Информатика и математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: решение задач комбинаторики и теории вероятностей/ Тишин В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20712.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Единая коллекция электронных образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/.
- 2. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
- 3. Http://www.math.ru/ математический сайт, в библиотеке которого представлены полнотекстовые книги по всем основным разделам математики.
 - 4. Http://graphfunk.narod.ru/parabola.htm графики элементарных функций.

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 Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Математика и информатика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Компьютерные классы ауд. 1301, 1505, 1507.
- 2. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий с мультимедийной поддержкой.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Математика и информатика» относится к базовой 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 «Математика и информатика» 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.