Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 «Основы пользования интернетресурсами» направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Наименование программы: Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика), квалификация (степень) выпускника: академический бакалавр

Курс - 3, количество з. е. -2 (72 часа)

1. Цель: формирование общекультурных и профессиональных компетенций, направленных на теоретическое освоение и практическое использование информационных технологий, используемых в изучении и образовании детей дошкольного и младшего школьного возраста с различными нарушениями развития.

2. Задачи:

- 1. Дать общее представление о роли и месте новых средств обучения в системе специального образования для детей с особыми образовательными потребностями.
- 2. Сформировать у студентов общее представление о зарубежных и отечественном подходах к использованию в специальном образовании информационных технологий.
- 3. Сформировать у студентов умения использовать современные научно обоснованные и наиболее адекватные приемы, методы и средства обучения.
- 4. Познакомить с инновационными формами обучения и воспитания детей в специальном образовании.
- 5. Сформировать умения планировать и проводить коррекционно-педагогические занятия с учетом структуры нарушения, используя информационные технологи.
- 6. Сформировать умения вести отчетную документацию с использованием компьютера.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Основы пользования интернет-ресурсами» представляет собой дисциплину вариативной части цикла математических и естественнонаучных дисциплин. Дисциплина базируется на курсах цикла математических и профессиональных дисциплин, изучаемых с 1 по 3 семестры: «Математика и информатика»; «Специальная педагогика»; «Специальная психология».

Областью профессиональной деятельности бакалавров, на которую ориентирует дисциплина, является образование детей дошкольного и школьного возраста с нарушениями психофизического развития на базе учреждений образования, социальной сферы и здравоохранения.

Категория лиц с OB3 из числа студентов могут обучаться по данной программе с учетом их психофизиологических особенностей с применением индивидуального подхода к освоению разделов дисциплины и индивидуальных средств проверки знаний.

4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции				
ОПК-5	способность использовать в своей профессиональной деятельности				
	современные компьютерные и информационные технологии.				
Знать	- специфику использования современных компьютерных и				
	информационных технологий в области психолого-педагогического				
	сопровождения лиц с ОВЗ;				
	- теоретические и методические аспекты изучения и образования				
	детей дошкольного и школьного возраста с отклонениями в				

	1				
	развитии с использованием информационных технологий;				
	- основные информационные технологии, используемые в				
	коррекционно-развивающей процессе;				
	- основы безопасной организации работы с компьютером;				
	- принципы организации коррекционной работы с детьми с				
	нарушениями в развитии с использованием компьютерных				
	технологий.				
Уметь	- использовать современные компьютерные и информационные и				
	технологии в области образования;				
	- осуществлять научно-исследовательскую и диагностическую				
	деятельность на основе современных компьютерных и				
	информационных технологий;				
	- разрабатывать коррекционно-педагогические и реабилитационные				
	программы с учетом использования современных компьютерных и				
	информационных технологий в психолого-педагогическом				
	сопровождении лиц с ОВЗ.				
	- анализировать информационные технологии, применяемые в				
	1 1 1				
	работе с детьми с нормальным развитием и применять их для детей				
	с отклонениями в развитии;				
	- проводить обследование детей с нарушениями в развитии с				
	помощью информационных технологий и определять уровень				
	психического и речевого развития.				
Владеть	- современными компьютерными и информационными				
	технологиями в области образования;				
	- технологиями решения профессиональных задач с				
	использованием современных компьютерных и информационных				
	технологий;				
	- навыками использования персонального компьютера на уровне				
	пользователя;				
	- логической культурой мышления, способами анализа и синтеза				
	информации, способами работы с информацией в глобальных				
	компьютерных сетях;				
	- дистанционными технологиями в специальном образовании;				
	- навыками проектирования специализированных образовательных				
	технологий.				
ПК- 9	способность использовать основы математической обработки				
	информации, формулировать выводы, представлять результаты				
	исследования.				
Знать	- теоретические основы использования методов психолого-				
Shaib	педагогического исследования, методов математической обработки				
	информации с помощью современной компьютерной техники;				
	- современные подходы к оценке и представлению полученных				
	данных;				
	– пути и способы поиска информации для решения				
	исследовательских задач при разработке проекта;				
	- традиционные и новые методы, основные и современные				
37	технологии психолого-педагогического исследования				
Уметь	- использовать систематизированные теоретические и практические				
	знания, в своей предметной области, для постановки и решения				
	задач связанных с реализацией предметного проекта;				
	- осуществлять отбор методов исследования в соответствии с				
	целями и задача-ми предметного проекта;				
	- формулировать выводы и представлять результаты на основе				
	анализа полученных данных после завершения реализации				

	предметного проекта.					
Владеть	- приемами адекватного отбора методов психолого-					
	педагогического исследования, методов математической обрабо					
	информации, обобщения, и систематизации получаемых					
	теоретических и эмпирических данных, комплексом основных					
	методов психолого-педагогического исследования;					
	- навыками поиска и отбора необходимой информации для					
	постановки и решения задач предметного проекта.					
	- навыками представления данных предметного проекта.					

5.Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Лек.	Пр.	CPC	Всего часов
1.	Понятие о глобальной сети ИНТЕРНЕТ	1	2	2	5
2.	Возможности использования Интернет-ресурсов в специальном образовании.	1	-	4	5
3.	Специальные возможности интернета для использования их для обучения детей ограниченными возможностями здоровья (по видам нарушений);	1	-	10	11
4.	Использование возможностей пакета MicrosoftOffice, видео- и аудиоредакторов в специальном образовании.	1	-	10	11
5.	Обзор информационных технологий, используемых в коррекционно-развивающей работе с детьми с отклонениями в развитии.	1	1	10	12
6.	Методика обучения лиц с ОВЗ работе с системой ИНТЕРНЕТ.	-	1	10	11
7.	Развитие познавательных возможностей детей с OB3 с помощью ИНЕТЕРНЕТа.	-	1	8	9
8.	Взаимодействие участников коррекционно- педагогического процесса с помощью ИНТЕРНЕТа.	-	1	8	9
	Подготовка к зачету	-	-	-	4
	Итого:	4	4	60	72

6. Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

7.Образовательные технологии, включая интерактивные: семинары, видео практикумы, мастер-классы, деловые игры, проектирование и моделирование коррекционно-образовательного процесса детей с OB3, презентации.

8.Основная литература:

- 1. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании: учебное пособие для студентов вузов / И. Г. Захарова. 5-е изд., стер. М., 2008.
- 2. Информационные и коммуникационные технологии в образовании: учебнометодическое пособие / И. В. Роберт, С. В. Панюкова, А. А. Кузнецов, А. Ю. Кравцова ; [под ред. И. В. Роберт]. М., 2008. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE».

9. Форма итоговой аттестации: зачет.

Автор-разработчик: Матвиенко Елена Владимировна, преподаватель кафедры дефектологии и специальной психологии КубГУ.