Аннотация

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

Курс 3, количество з. ед. 2(72 ч.)

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:

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

Код компетенции	Формулировка компетенции					
ОПК-5	Способность использовать в своей профессиональной деятельности					
	современные компьютерные и информационные технологии.					
Знать	- основные информационные технологии, используемые в коррекционно-развивающей процессе; - основы безопасной организации работы с компьютером.					
Уметь	- использовать современные компьютерные и информационные и технологии в области образования; - осуществлять научно-исследовательскую и диагностическую деятельность на основе современных компьютерных и информационных технологий.					
Владеть	- технологиями решения профессиональных задач с использованием					

	современных компьютерных и информационных технологий;						
	- навыками использования персонального компьютера на уровне пользователя.						
	Способностью использовать методы психолого-педагогиче						
	исследования, основы математической обработки информации,						
ПК-9	формулировать выводы, представлять результаты исследования						
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 развитии						
	с использованием информационных технологий;						
	- принципы организации коррекционной работы с детьми с						
	нарушениями в развитии с использованием компьютерных						
	технологий.						
37							
Уметь	- разрабатывать коррекционно-педагогические и реабилитационные						
	программы с учетом использования современных компьютерных и						
	информационных технологий в психолого-педагогическом						
	сопровождении лиц с OB3.						
	- анализировать информационные технологии, применяемые в 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;						
	- 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.						
П	1 v						

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

5 Содержание и структура дисциплины

No	Наименование разделов	Количество часов					
разде		Всего	Аудиторная работа				CPC
ла			Л	П3	ЛР	КСР	
1.	Понятие о глобальной сети ИНТЕРНЕТ	1	1				
2.	Возможности использования Интернет-ресурсов в специальном образовании.	1	1				
3.	Специальные возможности интернета для использования их для обучения детей ограниченными возможностями здоровья (по видам нарушений);	11	1				10

4.	Использование возможностей пакета MicrosoftOffice, видео- и аудиоредакторов в специальном образовании.	11	1			10
5.	Обзор информационных технологий, используемых в коррекционноразвивающей работе с детьми с отклонениями в развитии.	11		1		10
6.	Методика обучения лиц с ОВЗ работе с системой ИНТЕРНЕТ.	11		1		10
7.	Развитие познавательных возможностей детей с OB3 с помощью ИНЕТЕРНЕТа.	11		1		10
8.	Взаимодействие участников коррекционно-педагогического процесса с помощью ИНТЕРНЕТа.	11		1		10
	Контроль	4				
	Итого по дисциплине:	72	4	4		60

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.: Академия, 2008. 189 с. : ил. (Высшее профессиональное образование.Педагогические специальности). Библиогр.: с. 187-188. ЭБС «Университетская б-ка ONLIne»
- **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.: Дрофа, 2008. 313 с. : ил. (Высшее педагогическое образование). ЭБС «Университетская б-ка ONLIne»
- 9. Форма итоговой аттестации: зачет.

Авторы: Худик В.А., д.психол.н., профессор, Матвиенко Е.В., ст. преподаватель