МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.06.03 Клиника интеллектуальных нарушений

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Логопедия

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование — бакалавриат / высшее образование — специалитет, магистратура / высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр

квалификация

заочная

форма обучения

2020

год набора

Составитель(-и):

Морозова Д. А., старший преподаватель кафедры СПиСП

Утверждено на заседании кафедры специальной педагогики и специальной психологии Психолого-педагогического института (протокол № 8 от 11.06.2020 г.)

Зав. кафедрой

Афонькина Ю.А.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — формирование системы знаний умений и навыков о клинических проявлениях заболеваний, сопровождающихся умственной отсталостью, о структуре дефекта, его локализации, многообразии и степени выраженности патологических проявлений, определяющих способность к проведению психолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья, анализу результатов комплексного медикопсихолого-педагогического обследования лиц с ограниченными возможностями здоровья на основе использования клинико-психолого-педагогических классификаций нарушения развития, а также готовность укреплять здоровье, поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ-ЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами постижения компетенций

индикаторами достижения компетенций										
Компетенция	Индикаторы компе-	Результаты обучения								
	Ÿ									
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	тенций ОПК-8.1. Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области ОПК-8.2. Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизическими, возрастными особенностями обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-8.3. Владеет методами научнопедагогического исследования в предметной области	 Знать: морфофункциональные особенности организма в норме и у лиц с ОВЗ, физиологические и генетические закономерности и особенности развития лиц с ОВЗ; суть механизмов, лежащих в основе формирования и динамики психических расстройств; признаки основных психических и поведенческих расстройств; сущность феномена отклоняющегося развития; этиопатогенез слухоречевых и нервно-психических расстройств; клинические и психологопедагогические методы обследования лиц с ОВЗ Уметь: использовать данные медицинской документации в процессе организации и осуществления коррекционно-педагогической работы с лицами с ОВЗ; организовывать и осуществлять психолого-педагогическое обследование лиц с ОВЗ с целью уточнения структуры нарушения для выбора индивидуальной 								

	– выявлять потенциальные воз-
	можности обучения, воспита-
	ния, социальной адаптации и
	интеграции лиц с ОВЗ, опреде-
	1
	лять образовательный маршрут,
	задачи оказания комплексной
	помощи лицам с ОВЗ
	Владеть:
	– навыками получения знаний об
	основных нервно-
	физиологических процессах,
	при формировании нервно-
	психических процессов;
	<u> </u>
	- навыками проведения обследо-
	вания детей, которые имеют
	нейропсихологические патоло-
	гии.
	1 1111.

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОС-НОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Клиника интеллектуальных нарушений» относится к обязательной части программы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) Логопедия.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКА-ЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы или 144 часа (-ов) (из расчета 1 3E = 36 часов)

			L	(час.)	Контактная работа				ной	Кол-во часов			
	Kypc	Сессия	Трудоемкость в ЗЕТ	Общая трудоемкость	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Общее количество на дасов на	из них – на кур- совую работу	Кол-во часов на кон- троль	Форма контроля
	4	2	3	108	4	6	-	10	6	94	-	4	Зачет
	Ит	ого:	3	108	4	6	-	10	6	94	-	4	Зачет

Интерактивная форма реализуется в виде круглых столов, деловых игр и т.д.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕ-

СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

		Конта	ктная р	абота	<u> </u>					
№ п/п	/п раздела, темы		ПР	ЛБ	Всего контактных часов	Из них в интерак- тивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль		
Основы дисциплины										
1	Интеллект – интегральная деятель- ность высших мозговых функций	1	-	-	1	-	10	-		
2	Клинико-психологический метод оценки интеллектуального развития	-	2	-	2	2	12	-		
	Клиника интеллектуальных нарушений при умственной отсталости									
2	Этиопатогенез умственной отстало-									
3	сти	1		-	1	-	12	-		
4	Степени и формы умственной отсталости	_	-	_	-	-	12	-		
5	Клинические особенности отдель-	_	2	_	2	2	12	_		
	ных нозологических форм							_		
	Клиника форм пограничной и	нтеллек	туалы	ной нед	остато	ЧНОСТІ	X			
6	Общая характеристика форм пограничной интеллектуальной недостаточности	1	-	-	1	-	12	-		
7	Классификация дизонтогенетиче- ской, энцефалопатической и сме- шанной форм пограничной интел- лектуальной недостаточности	-	2	-	2	2	12	-		
8	Дифференциальная диагностика сходных состояний	1	-	_	-	-	12	-		
	Зачет	-	-	-	-	-	-	4		
	ИТОГО:	4	6	-	10	6	94	4		

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Интеллект – интегральная деятельность высших мозговых функций

Предмет, цель и задачи дисциплины. Интеллект и высшие мозговые функции. Коэффициент интеллекта как нормативный показатель. Классификация интеллектуальных нарушений

Тема 2. Клинико-психологический метод оценки интеллектуального развития

Медико-генетическое консультирование: клинико-психологическое исследование, медико-генетическое консультирование. Критерии наследования моногенных заболеваний, понятие мультифакториальные заболевания. Описание схемы формирования клини-ко-психологического заключения.

Тема 3. Этиопатогенез умственной отсталости

Причины возникновения умственной отсталости. Влияние факторов в пренатальных и натальный период на развитие умственной отсталости. Врожденные пороки разви-

тия. Классификация генетических мутаций, определяющих появление наследственных форм умственной отсталости.

Тема 4. Степени и формы умственной отсталости (УО)

Классификация степеней умственной отсталости: легкая, умеренная и тяжелая умственная отсталость и их характеристика. Психолого-педагогическая дифференциация детей с различными степенями умственной отсталости. Формы умственной отсталости их характеристика: основная, брадипсихическая, дислалическая, диспрактическая, дисместическая.

Тема 5. Клинические особенности отдельных нозологических форм

УО, обусловленная предшествующей инфекцией или интоксикацией. УО, обусловленная предшествующей травмой или физическим агентом. УО, обусловленная фенилкетонурией. УО, обусловленная хромосомными нарушениями. УО, обусловленная гипертиреозом. УО, обусловленная гипотиреозом. УО, обусловленная недоношенностью. УО, обусловленная другими уточненными причинами.

Тема 6. Общая характеристика форм пограничной интеллектуальной недостаточно- сти

Принципы классификации пограничных форм интеллектуальной недостаточности. Клинико-психологическая структура вариантов ЗПР. Симптомокомплексы нейропсихологических показателей, обуславливающих пограничную интеллектуальную недостаточность.

Тема 7. Классификация дизонтогенетической, энцефалопатической и смешанной форм пограничной интеллектуальной недостаточности

Клиника интеллектуальных нарушений при: состояниях психического инфантилизма, задержке возрастного созревания отдельных компонентов психической деятельности, раннем детском аутизме, церебрастеническом и психоорганическом синдромах, детских церебральных параличах, общем недоразвитии речи, сенсорных дефектах.

Тема 8. Дифференциальная диагностика сходных состояний

Отграничение УО от ЗПР, УО от деменции, УО от раннего детского аутизма (РДА), РДА от деменции, ДА от речевых нарушений. Сравнительная характеристика детей с УО и ЗПР

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХО-ДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная:

- 1. Гольдфельд, И.Л. Клинико-психологические основы интеллектуальных нарушений у детей / И.Л. Гольдфельд. 2-е изд., испр. и доп. Петрозаводск : Изд-во КГПУ, 2007. 240 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214578 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-98774-073-6. Текст : электронный.
- 2. Колосова, Т. А. Психология детей с нарушением интеллекта: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Т. А. Колосова, Д. Н. Исаев; под общей редакцией Д. Н. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 151 с. (Бакалавр и специалист). ISBN 978-5-534-11243-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444815 (дата обращения: 17.10.2019).

3. Московкина, А.Г. Клиника интеллектуальных нарушений / А.Г. Московкина, Т.М. Уманская. – Москва : Прометей, 2013. – 246 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240491 (дата обращения: 20.08.2019). – ISBN 978-5-7042-2472-3. – Текст : электронный.

Дополнительная:

- 1. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с овз: учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12039-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/446758 (дата обращения: 20.08.2019).
- 2. Колесник, Н. Т. Нейро- и патопсихология. Патопсихологическая диагностика: учебник для академического бакалавриата / Н. Т. Колесник, Е. А. Орлова; под редакцией Г. И. Ефремовой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 240 с. (Бакалавр. Академический курс. Модуль). ISBN 978-5-9916-9643-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433704 (дата обращения: 20.08.2019).
- 3. Колосова, Т. А. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии. Дети с нарушением интеллекта: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Колосова, Д. Н. Исаев; под общей редакцией Д. Н. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12299-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/447242 (дата обращения: 17.10.2019).
- 4. Пузанов, Б.П. Социальная адаптация, реабилитация и обучение детей с нарушениями интеллектуального развития: учебное пособие для вузов : [16+] / Б.П. Пузанов. Москва : Владос, 2017. 89 с. : ил. (Специальное инклюзивное образование). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486127 (дата обращения: 17.10.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500674-6-4. Текст : электронный.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО-ДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «МАГУ».

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМО-ГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: Kaspersky Anti-Virus

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

MS Office Visual Studio Windows 7 Professional Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

Не предусмотрено.

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Не предусмотрено

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- 1. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- 1. Нормативные акты РФ http://sudact.ru/
- 2. Информационно-аналитическая система SCIENCEINDEX
- 3. Электронная база данных Scopus
- 4. Базы данных компании CLARIVATEANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- 2. OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре». http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.