# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по образовательной деятельности

\_\_\_\_\_С.П. Волохов

# МОДУЛЬ "КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕФЕКТОЛОГИИ"

# Клиника интеллектуальных нарушений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Специальной педагогики и психологии

Учебный план zДДO44.03.03\_2023.plx

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 зачеты с оценкой 1

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 94

 часов на контроль
 4

| Программ     | v составил(   | и)   | ١. |
|--------------|---------------|------|----|
| 11poi punini | y cociability | ** ) | ,. |

Почасовик, Соколова Наталья Сергеевна

#### Рабочая программа дисциплины

## Клиника интеллектуальных нарушений

разработана на основании  $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123)

составлена на основании учебного плана 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 24.04.2023, протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Специальной педагогики и психологии

Протокол № 6 от 31.01.2023 г. Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Сурнина Марина Владимировна

## Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                                  | -     | 1   |        | Итого |  |
|---------------------------------------|-------|-----|--------|-------|--|
| Вид занятий                           | УП РП |     | 711010 |       |  |
| Лекции                                | 4     | 4   | 4      | 4     |  |
| Практические                          | 4     | 4   | 4      | 4     |  |
| Контроль<br>самостоятельной<br>работы | 2     | 2   | 2      | 2     |  |
| Итого ауд.                            | 8     | 8   | 8      | 8     |  |
| Контактная работа                     | 10    | 10  | 10     | 10    |  |
| Сам. работа                           | 94    | 94  | 94     | 94    |  |
| Часы на контроль                      | 4     | 4   | 4      | 4     |  |
| Итого                                 | 108   | 108 | 108    | 108   |  |

| 1 1 HETH | OCDOLUNG    | лиспиплины | (DIVION) |
|----------|-------------|------------|----------|
|          | CAC DOLLING |            |          |

1.1.1 овладеть знаниями клиники интеллектуальных нарушений: умственной отсталости (олигофрении), возникающей вследствие недоразвития, генетической патологии и клиники деменции (приобретенного слабоумия), возникающей вследствие воздействия вредностей на головной мозг в различные периоды жизни индивида.

|       | 1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|-------|---|
| 1.2.1 | - уметь диагностировать умственную отсталость, опираясь на симптомы и возрастные особенности интеллектуального недоразвития;  |
| 1.2.2 | - уметь отграничивать умственное недоразвитие от сходных состояний: резидуально-органических деменций, прогрессирующих деменций при текущих органических заболе-ваниях, ЗПР и других;   |
| 1.2.3 | - знать о возможной положительной эволютивной динамике олигофрении, факторах и условиях, способствующих или препятствующих этому процессу; зависимость и особенности этого процесса от глубины и характера дефекта; необходимость раннего начала индивидуальных воспитательно-коррекционных мероприятий для компенсации и репарации |
| 1.2.4 | дефекта.  |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |
|-------|--|
| П     | икл (раздел) ОП: К.М.05  |
| 2.1   | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1 | Психология   |
| 2.1.2 |  |
| 2.1.3 | Основы генетики  |
| 2.1.4 |  |
| 2.1.5 | Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения  |
| 2.2   | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Образование лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития   |
| 2.2.2 | Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии  |
| 2.2.3 | Психология лиц с нарушением эмоционально-волевой сферы и поведения   |
| 2.2.4 | Коррекционно-развивающая работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья                          |
| 2.2.5 | Психология лиц с тяжелыми и множественными нарушениями развития  |
| 2.2.6 | Психология лиц с нарушением интеллекта   |
| 2.2.7 | Основы психокоррекционной работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья                         |
| 2.2.8 | Образование лиц с нарушениями интеллекта   |

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Осуществляет взаимодействие в рамках психолого-медико-педагогического консилиума с другими специалистами

ОПК-8.1: Демонстрирует специальные научные знания в педагогической деятельности

УК-1.1: Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | - принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения поставленных задач;  |
| 3.1.2 | - теорию, закономерности и принципы построения коммуникации в процессе образования, роль речевой культуры в жизни личности и общества;  |
| 3.1.3 | -основные нормативно-правовые документы различных уровней, регламентирующие организацию и содержание деятельности специалистов, осуществляющих сопровождение образовательного процесса обучающих ся с речевыми нарушениями, деятельность психолого-медико-педагогического консилиума в образовательной организации. |
| 3.2   | Уметь:  |

| 3.2.1 | - получать новые знания на основе анализа, синтеза и других теоретических методов; собирать данные, относящиеся к профессиональной области; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения;   |
|-------|--|
| 3.2.2 | - реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и приемы устной и письменной коммуникации, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;  |
| 3.2.3 | - осуществлять взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума образовательной организации.  |
| 3.3   | Владеть:   |
| 3.3.1 | - навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами исследования проблем профессиональной деятельности; способами убеждения и демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;                                   |
| 3.3.2 | - формами и методами коммуникации, в том числе и за рамками учебных занятий; навыками построения эффективного речевого общения в различных видах внеурочной деятельности с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; |
| 3.3.3 | - навыками взаимодействия со специалистами, входящими в психолого-медико-педагогический консилиум образовательной организации.   |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |                   |       |                              |                          |  |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------------------|--------------------------|--|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции             | Литература               |  |
|                | Раздел 1. Предмет и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений», ее отношение к другим разделам медицинской науки и психологии |                   |       |                              |                          |  |
| 1.1            | Предмет и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений», ее отношение к другим разделам медицинской науки и психологии /Пр/      | 1                 | 1     | ОПК-8.1<br>УК-1.1 ПК-<br>3.1 | л1.1 л1.2л2.1 л2.2<br>Э1 |  |
| 1.2            | Предмет и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений», ее отношение к другим разделам медицинской науки и психологии /Лек/     | 1                 | 2     | УК-1.1                       | л1.1 л1.2л2.1 л2.2<br>Э1 |  |
| 1.3            | Предмет и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений», ее отношение к другим разделам медицинской науки и психологии /Ср/      | 1                 | 10    | УК-1.1                       | л1.1 л1.2л2.1 л2.2<br>Э1 |  |
|                | Раздел 2. Этиология и патогенез различных форм интеллектуальной недостаточности   |                   |       |                              |                          |  |
| 2.1            | Этиология и патогенез различных форм интеллектуальной недостаточности /Лек/   | 1                 | 2     | УК-1.1                       | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2<br>Э1 |  |
| 2.2            | Этиология и патогенез различных форм интеллектуальной недостаточности /Ср/  | 1                 | 10    | УК-1.1                       | л1.1 л1.2л2.1 л2.2<br>Э1 |  |

|     | Раздел 3. Характеристика                        |   |    |         |                    |
|-----|---|---|----|---------|--------------------|
|     | развития умственно                              |   |    |         |                    |
|     | отсталых по хронологическому                    |   |    |         |                    |
|     | возрасту, степени ретардации,                   |   |    |         |                    |
|     | уровню  |   |    |         |                    |
|     | интеллектуального,                              |   |    |         |                    |
|     | речевого и социального                          |   |    |         |                    |
|     | функционирования                                |   |    |         |                    |
| 3.1 | Характеристика                                  | 1 | 14 | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | развития умственно                              |   |    |         | Э1                 |
|     | отсталых по хронологическому                    |   |    |         |                    |
|     | возрасту, степени ретардации, уровню            |   |    |         |                    |
|     | интеллектуального,                              |   |    |         |                    |
|     | речевого и социального                          |   |    |         |                    |
|     | функционирования /Ср/                           |   |    |         |                    |
|     | Раздел 4. Характеристика                        |   |    |         |                    |
|     | деменции по клинической картине:                |   |    |         |                    |
|     | с преимущественным нарушением                   |   |    |         |                    |
|     | интеллекта, с преимущественным                  |   |    |         |                    |
|     | нарушением эмоционально                         |   |    |         |                    |
|     | личностной структуры,<br>смешанная              |   |    |         |                    |
| 4.1 |   | 1 | 14 | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
| 4.1 | Характеристика деменции по клинической картине: | 1 | 14 | у N-1.1 | 91                 |
|     | с преимущественным нарушением                   |   |    |         | J1                 |
|     | интеллекта, с преимущественным                  |   |    |         |                    |
|     | нарушением эмоционально личностной              |   |    |         |                    |
|     | структуры,                                      |   |    |         |                    |
|     | смешанная /Ср/                                  |   |    |         |                    |
|     | Раздел 5. Клинические                           |   |    |         |                    |
|     | формы олигофрении                               |   |    |         |                    |
| 5.1 | Клинические                                     | 1 | 2  | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | формы олигофрении /Пр/                          |   |    |         | Э1                 |
| 5.2 | Клинические                                     | 1 | 16 | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | формы олигофрении /Ср/                          |   |    |         | Э1                 |
|     | Раздел 6. Дети с задержкой                      |   |    |         |                    |
|     | психического развития (ЗПР)                     |   |    |         |                    |
| 6.1 | Дети с задержкой                                | 1 | 1  | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | психического развития (ЗПР) /Пр/                |   |    |         | 31                 |
| 6.2 | Дети с задержкой                                | 1 | 14 | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | психического развития (ЗПР) /Ср/                |   |    |         | Э1                 |
|     | Раздел 7. Лечебные и педагогические             |   |    |         |                    |
|     | мероприятия на всех этапах                      |   |    |         |                    |
|     | развития  |   |    |         |                    |
| 7.1 | Лечебные и педагогические                       | 1 | 16 | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     | мероприятия на всех этапах /Ср/                 |   |    |         | Э1                 |
|     | Раздел 8.                                       |   |    |         |                    |
| 8.1 | /ЗачётСОц/                                      | 1 | 4  | УК-1.1  | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 |
|     |   |   |    |         | Э1                 |
|     | -   |   | ,  | •       | ı                  |

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

- ИУК 1.1. Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- ИУК 1.2. Анализирует и выявляет проблемы в различных контекстах на основе системного подхода, современных научных методов и достижений
- ИУК 1.3. Рассматривает альтернативные решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения
- ИОПК 6.3. Составляет совместно с психологом и другими специалистами психолого-педагогическую диагностику и психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося
- ОПК 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в педагогической деятельности
- ПК-3.1. Осуществляет взаимодействие в рамках психолого-медико-педагогического консилиума с другими специалистами.
- ИПК-3.2. Принимает участие в разработке ООП, АООП, СИПР, программы развития универсальных учебных действий
- ИПК-3.3. Разрабатывает коррекционно-развивающие программы для обучающихся с ОВЗ

### 5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Вопросы для самоконтроля (20) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК – 1.3, ИУК - 4.1, ИУК – 4.2, ИУК – 4.3, ИОПК – 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК – 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Вопросы для семинарских занятий (20) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК – 1.3, ИУК - 4.1, ИУК – 4.2, ИУК – 4.3, ИОПК – 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК – 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Вопросы для самоконтроля (10) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК – 1.3, ИУК - 4.1, ИУК – 4.2, ИУК – 4.3, ИОПК – 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК – 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Темы для презентаций и докладов (10) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК – 1.3, ИУК - 4.1, ИУК – 4.2, ИУК – 4.3, ИОПК – 6.1, ИОПК – 8.1, ИОПК – 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Тестовые задания (15) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 4.1, ИУК - 4.2, ИУК - 4.3, ИОПК - 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК - 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Вопросы для самоконтроля (10) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК – 1.3, ИУК - 4.1, ИУК – 4.2, ИУК – 4.3, ИОПК – 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК – 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

Вопросы к зачету с оценкой (15) ИУК - 1.1, ИУК -1.2, ИУК - 1.3, ИУК - 4.1, ИУК - 4.2, ИУК - 4.3, ИОПК - 6.1, ИОПК - 8.1, ИОПК - 8.3, ИПК - 3.1, ИПК 3.3

#### 5.3. Формы контроля и оценочные средства

#### 3.1. Вопросы для семинарских занятий:

Тема 1 «Предмет и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений», ее от- ношение к другим разделам медицинской науки и психологии».

Предмет и задачи дисциплины клиника интеллектуальных нарушений

Краткая история развития дисциплины клиника интеллектуальных нарушений

Подходы к пониманию психической нормы и патологии, здоровья и болезни.

Основоположники клинического направления изучения интеллектуальных нарушений: E.Kraepelin, Г.Е.Сухарева, В.В.Ковалев, С.С.Мнухин, Д.Н.Исаев.

Биологические (генетические, патоморфологические, нейрофизиологические, эндокринологические, антропологические) исследования при интеллектуальных нарушений

Тема 2 «Этиология и патогенез различных форм интеллектуальной недостаточности»

Классификация этиологических факторов интеллектуальных расстройств: генетические, хромосомные, перинатальные (эндогенные и экзогенные), неонатальные и постнатальные факторы.

Средовые влияния на развитие интеллекта.

Патогенез различных форм интеллектуальной недостаточности

Тема 3 «Характеристика развития умственно отсталых по хронологическому возрасту, сте- пени ретардации, уровню интеллектуального, речевого и социального функционирования»

Современное состояние учения об умственной отсталости.

Клинико-психологические и социально-педагогические аспекты проблемы.

Эпидемиология умственной отсталости.

Распространенность умственной отсталости в разных странах.

Преобладание умственной отсталости у представителей мужского пола.

Возрастной аспект и критерии социальной адаптации

Тема 4 «Характеристика деменции по клинической картине: с преимущественным нарушением интеллекта, с преимущественным нарушением эмоционально личностной струк- туры, смешанная»

Сочетание интеллектуального дефекта с психоорганическим синдромом (снижение умственной работоспособности, расстройство памяти, внимания, и поведения).

Проявление деменции в раннем возрасте - утрата поздно приобретенных навыков (речь, навыки самообслуживания, опрятности).

Характерные признаки деменции у детей: общая двигательная расторможенность, аффективная возбудимость, некритичность, преобладание эйфорического настроения.

Особенности деменции в школьном возрасте: нарушение умственной работоспособности, целе- направленности, снижение памяти, внимания.

Распад сформированных школьных навыков, расстройство поведения. Состояния деменции с преимущественным нарушением интеллекта, с преимущественным нарушением эмоционально-личностной структуры, смешанная.

Тема 5 «Клинические формы олигофрении»

Этиология, патогенез, клинические проявления: микроцефалии, Болезнь Дауна, синдром Клайн-фельтера, синдром Шерешевского-Тернера, синдром дубль «Y», трисомия Х. Дизостозические и ксеродермические формы олигофрении (синдром Морфана, синдром слабоумие при ихтиозе).

Олигофрения, обусловленная гемолитической болезнью новорожденных

Олигофрении инфекционного происхождения.

Рубеолярная форма олигофрении.

Олигофрения при врожденном сифилисе.

Паразитарные формы олигофрении.

Синдром слабоумия при водянке головного мозга, олигофрении травматического происхождения. Алкогольный синдром плода, влияние алкоголизма родителей на потомство.

Олигофрения на почве поражений эндокринной системы.

Тема 6 «Дети с задержкой психического развития (ЗПР)»

Неуспеваемость и умственная отсталость.

Определение задержки психического развития, связь задержки психического развития с минимальной мозговой

#### дисфункцией.

Трактовка задержки психического развития зарубежными авторами.

Классификация задержки психического развития, дисгармоническое развитие, психофизический инфантилизм.

Астеническое состояние, церебральная форма задержки психического развития.

Соматические заболевания, которые вызывают задержку психического развития у детей.

Задержка психического развития обусловлена педагогической запущенностью. Дифференциальная диагностика между олигофренией и пограничной умственной отсталостью.

Тема 7 «Лечебные и педагогические мероприятия на всех этапах развития»

Медицинская работа во вспомогательных школах и детских домах для умственной отсталости.

Медико-психолого-педагогические консультирования детей с отклонениями в развитии.

Роль реабилитации и реабилитации в развитии детей с органическим поражение ЦНС

- 3.2. Темы для презентаций и докладов:
- 1. Клинико-психологическая характеристика синдрома Вильямса.
- 2. Клинико-психологическая характеристика синдрома Клайнфельтера.
- 3. Клинико-психологическая характеристика синдрома Шерешевского-Тернера.
- 4. Клинико-психологическая характеристика синдрома Трисомии Х.
- 5. Клинико-психологическая характеристика синдрома Дубовица.
- 6. Клинико-психологическая характеристика синдромов Коккейна, Леша-Нихана.
- 7. Клинико-психологическая характеристика синдрома Барде-Бидля.
- 8. Клинико-психологическая характеристика синдрома Нунан.
- 9. Клинико-психологическая характеристика синдрома Мартина-Белла.
- 10. Клинико-психологическая характеристика синдрома Корнелии де Ланге.
- 11. Клинико-психологическая характеристика синдрома Беквита-Видемана.
- 12. Клинико-психологическая характеристика синдромов, вызванных нарушением углеводного, жирового (липидного), белкового или ферментного обмена в организме.
- 13. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденном токсоплазмозе.
- 14. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при сифилисе нервной системы.
- 15. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденном токсоплазмозе.
- 16. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при цитомегалии.
- 17. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при герпетической инфекции.
- 18. Клинико-психологическая характеристика олигофрении вследствие родовой травмы.
- 19. Алкогольный синдром плода.
- 20. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденной краснухе.
- 21. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при гидроцефалии.
- 22. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при микроцефалии.
- 3.3. Вопросы для самоконтроля:
- 1. Каковы предмет, цели и задачи дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений»?
- 2. Какие компетенции получают студенты-бакалавры в результате освоения этой дисциплины?
- 3. Какие подходы к определению интеллекта описаны в литературе?
- 4. Охарактеризуйте теории и концепции, касающиеся природы и механизмов интеллекта.
- 5. Дайте характеристику понятия «интеллект» с точки зрения психиатрической науки и разных психологических школ.
- 6. Какие методы используются для количественной оценки интеллектуального развития?
- 7. Что такое коэффициент интеллекта?
- 8. Как соотносятся понятия «интеллект» и «обучаемость»?
- 9. Определите понятие «интеллектуальные нарушения».
- 10. Сравните клинические, психологические, педагогические, социологические подходы к определению понятия «интеллект».
- 11. Проанализируйте, какое влияние оказали теории интеллекта на представления о методах воспитания и обучения детей с отклонениями в развитии. 1. Каковы этапы эволюция представлений о людях с ограниченными возможностями?
- 12. Какова история становления медико-психолого-педагогического комплекса в истории социальной поддержки людей с ограниченными возможностями за рубежом и в России?
- 13. Как формировались направления медико-психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями и их семей?
- 14. Какова связь дисциплины «Клиника интеллектуальных нарушений» с другими дисциплинами медико-биологического и психолого-педагогического циклов?
- 15. Какое значение имеет переход отечественной психиатрии на МКБ-10?
- 16. С какими дисциплинами связана «Клиника интеллектуальных нарушений» в едином медико-психологопедагогическом комплексе?
- 17. Каково влияние философских и психологических концепций и теорий на понимание природы нарушений и методов их лечения и коррекции?
- 18. Какие исследования, каких авторов изменили представления о причинах нарушения развития младенцев и детей раннего возраста? Изложите суть этих исследований в рабочей тетради.
- 19. Какие причины могут обусловить нарушение интеллектуального развития?
- 20. Назовите экзогенные, эндогенные и смешанные формы умственной отсталости.
- 21. Назовите вредоносные факторы, неблагоприятно влияющие на развитие мозга в пренатальном периоде развития.
- 22. Какие вирусные и бактериальные заболевания могут обусловить внутриутробное поражение центральной нервной

#### системы?

- 23. Какие заболевания, вызываемые простейшими, опасны для плода?
- 24. Какие физические и химические воздействия во время беременности могут приводить к нарушению развития нервной системы?
- 25. Какие вредности пери— и раннего постнатального периодов развития оказывают неблагоприятное влияние на интеллектуальное развитие ребенка?
- 26. Каковы причины легких форм умственной отсталости?
- 27. Что такое «семейная олигофрения», как она наследуется?
- 28. Какими методами пользуются для изучения роли генетических и экзогенных факторов в возникновении умственной отсталости и формирования интеллекта в норме? Какие получены данные по этому вопросу?
- 29. Перечислите причины выраженных форм умственной отсталости.
- 30. Какие причины могут вызвать декомпенсацию у детей с нарушениями интеллекта в критические периоды развития?
- 31. Какие особенности морфофункционального развития головного мозга выявлены с помощью электрофизиологических методов у умственно отсталых детей?
- 32. Какие данные о патогенезе и этиологии различных форм умственной отсталости получены при патологоанатомических и гистологических исследованиях?
- 33. Какие особенности высшей нервной деятельности, обусловленные недоразвитием мозговых структур умственно отсталых детей, необходимо учитывать при разработке коррекционно-развивающих программ?
- 34. Какие патологоанатомические изменения головного мозга выявлены при синдроме Дауна?
- 35. Перечислите патоморфологические изменения нервной системы, выявленные при выраженной умственной отсталости.
- 36. Какие принципы лежат в основе разных классификаций умственной отсталости?
- 37. Какие классификации учитывают степень тяжести интеллектуального дефекта, кем и когда они разработаны? Чем отличается соматический, неврологический и психический статус этих детей?
- 38. Какие формы олигофрении (умственной отсталости) выделены в классификации М. С. Певзнер?
- 39. Дайте сравнительную характеристику детей с осложненной олигофренией (умственной отсталостью) классификация М. С. Певзнер.
- 40. Какие критерии учитывает классификация олигофрении (умственной отсталости), предложенная Г. Е. Сухаревой?
- 41. Какие формы олигофрении (умственной отсталости) Г. Е. Сухарева называет атипичными?
- 42. Как кодируется умственная отсталость в классификациях, МКБ-9 и МКБ-10?
- 43. Какие изменения произошли в разделе, посвященном умственной отсталости в МКБ-10 по сравнению с МКБ-9?
- 44. Какие механизмы лежат в основе раннего старения при синдроме Дауна?
- 45. Каковы возможные достижения детей с разной степенью интеллектуального дефекта в раннем, дошкольном и подростковом возрасте?
- 46. Каков прогноз социальной адаптации при легких формах интеллектуальной недостаточности?
- 47. Какая помощь потребуется детям с умеренной умственной отсталостью?
- 48. Какие возможности интеграции в общество имеются у детей с тяжелыми формами умственной отсталости?
- 49. Какая помощь необходима детям с глубокой умственной отсталостью?
- 50. Каковы особенности физического развития умственно отсталых детей?
- 51. Каковы особенности неврологического и психического статуса при различных степенях умственной отсталости?
- 52. Каковы причины нарушений социального поведения у детей и подростков с интеллектуальной недостаточностью?
- 53. Как протекает период полового созревания у подростков с интеллектуальными нарушениями?
- 54. Как проявляются психопатоподобные нарушения поведения при умственной отсталости?
- 3.4. Вопросы к зачету с оценкой:
- 1. Понятие интеллектуального нарушения, интеллектуального дефекта, умственной отсталости.
- 2. Понятие дизонтогении, виды врожденных и рано приобретенных дизонтогений.
- 3. Экзо- и эндогенные причины дизонтогений.
- 4. Понятие нейроонтогенеза, его основные этапы и их содержание.
- 5. Варианты патологии у ребенка при воздействии патогенных факторов на разных этапах нейроонтогенеза.
- 6. Клинические аспекты патогенеза олигофрении.
- 7. Клинико-психологическая характеристика синдрома Дауна.
- 8. Клинико-психологическая характеристика синдрома Вильямса.
- 9. Клинико-психологическая характеристика синдрома Клайнфельтера.
- 10. Клинико-психологическая характеристика синдрома Шерешевского-Тернера.
- 11. Клинико-психологическая характеристика синдрома Трисомии Х.
- 12. Клинико-психологическая характеристика синдрома Дубовица.
- 13. Клинико-психологическая характеристика синдромов Коккейна, Леша-Нихана.
- 14. Клинико-психологическая характеристика синдрома Барде-Бидля.
- 15. Клинико-психологическая характеристика синдрома Нунан.
- 16. Клинико-психологическая характеристика синдрома Мартина-Белла.
- 17. Клинико-психологическая характеристика синдрома Корнелии де Ланге.
- 18. Клинико-психологическая характеристика синдрома Беквита-Видемана.
- 19. Клинико-психологическая характеристика синдромов, вызванных нарушением углеводного, жирового (липидного), белкового или ферментного обмена в организме.
- 20. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденном токсоплазмозе.
- 21. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при сифилисе нервной системы.
- 22. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденном токсоплазмозе.

- 23. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при цитомегалии.
- 24. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при герпетической инфекции.
- 25. Клинико-психологическая характеристика олигофрении вследствие родовой травмы.
- 26. Алкогольный синдром плода.
- 27. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при врожденной краснухе.
- 28. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при гидроцефалии.
- 29. Клинико-психологическая характеристика олигофрении при микроцефалии.
- 30. Клинические методы диагностики олигофрении
- 3.5 Тестовые задания

Выберите один или несколько правильных ответов:

- 1. Причины по времени действия
- а) Пренатальные
- b) Перинатальные
- с) Социальные
- d) Постнатальные
- е) Биологические
- f) генетические
- 2. Для синдрома Коккейна не характеры фенотипические признаки:
- а) Микроцефалия
- b) Лунообразное лицо
- с) Тонкий, заостренный подбородок
- d) Карликовость
- е) Полидактилия
- f) Повышенная фоточувствительность
- 3. Фенотипические признаки для синдрома Дауна
- а) Микроцефалия
- b) Гидроцефалия
- с) Монголоидный разрез глаз
- d) Антимонголоидный разрез глаз
- е) Гипермобильность суставов
- f) Пятна Брушфильда по краю радужки
- g) Макроглоссия
- h) Сандалевидная щель
- 4. При анализе клиники интеллектуальных нарушений на первый план выходят
- а) Фенотипические стигмы дизэмбриогенеза, наличие поломок в генетическом наборе хромосом, нарушение логического мышления
- b) Нарушение способности формировать понятия, суждения, умозаключения, адекватные действительности
- 5. Назовите причины умственной отсталости?
- 6. Сколько существует форм умственной отсталости?
- 7. Концепцию возрастной периодизации психического развития ребенка на основе закономерности движения деятельности разработал . . . .

#### 5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

#### ИУК - 1.1.

Неудовл. : не достигнут

Удовл. Пороговый уровень: Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации. Допускает ошибки в их интерпретации.

Умеет: с помощью педагога получать новые знания; собирать данные, относящиеся к профессиональной области по направлению интеллектуальных нарушений.

Владеет: навыками поиска информационных источников по заданному алгоритму; отдельными методами исследования проблем профессиональной деятельности.

Хорошо. Базовый уровень: Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации; методики системного подхода для решения поставленных задач.

Умеет: под контролем педагога получать новые знания на основе анализа, синтеза и других теоретических методов; собирать данные, относящиеся к профессиональной области.

Владеет: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; отдельными методами исследования проблем профессиональной деятельности.

Отлично. Высокий уровень: Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации; методики системного подхода для решения поставленных задач

Умеет: получать новые знания на основе анализа, синтеза и других теоретических методов; собирать данные, относящиеся к профессиональной области; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения

Владеет: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами исследования проблем профессиональной деятельности; способами убеждения и демонстрирования оценочных суждений в решении проблемных

профессиональных ситуаций

ИОПК - 8.1.

Удовл. Пороговый уровень: Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования педагогических систем, роль и место образования в жизни общества и личности; культурно-исторические, нормативноправовые, психологические основы педагогической деятельности, допускает ошибки при их анализе и интерпретации.

Умеет: с помощью педагога осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.

Владеет: владеть готовым алгоритмом осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.

Хорошо. Базовый уровень: Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования педагогических систем, роль и место образования в жизни общества и личности; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, психологические основы педагогической деятельности; педагогические концепции и теории

Умеет: под контролем педагога осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность своей педагогической деятельности по готовой схеме.

Владеет: владеть алгоритмами осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.

Отлично. Высокий уровень: Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования педагогических систем, роль и место образования в жизни общества и личности; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, психологические основы педагогической деятельности; пелагогические концепции и теории

Умеет: осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность своей педагогической деятельности

Владеет: владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии

ИПК - 3.1.

Неудовл. : не достигнут

Удовл.: Пороговый (низкий):

Знает: современные представления о нарушениях в развитии; общие и специфические закономерности нарушенного развития. Допускает отдельные ошибки при их интерпретации; основы диагностической и коррекционной работы при разных вариантах дизонтогенеза.

Умеет: осуществлять выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, испытывает значительные трудности при оценивании эффективности выбранных методов.

Владеет: навыками отбора и применения методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам; навыками использования результатов диагностики при планировании коррекционно-образовательной деятельности с лицами с OB3 по готовой схеме.

Хорошо: Базовый (средний)

Знает: современные представления о нарушениях в развитии, общие и специфические закономерности нарушенного развития; специфику диагностической и коррекционной работы при разных вариантах дизонтогенеза.

Умеет: осуществлять выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, оценивать эффективность их применения; с помощью педагога учитывать структуру нарушения, актуальные и потенциальные возможности лиц с ограниченными возможностями здоровья при определении стратегии тактики коррекционно-образовательной работы:

По готовой схеме осуществлять выбор коррекционно-образовательной программы.

Владеет: навыками отбора и применения методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, с помощью педагога оценивать эффективность их применения; навыками использования результатов диагностики при планировании коррекционно-образовательной деятельности с лицами с ОВЗ.

Отлично: Высокий (продвинутый)

Знает: современные представления о нарушениях в развитии, общие и специфические закономерности нарушенного развития; свободно ориентируется в специфике диагностической и коррекционной работы при разных вариантах дизонтогенеза.

Умеет: осуществлять самостоятельный выбор методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, оценивать эффективность их применения; учитывать структуру нарушения, актуальные и потенциальные возможности лиц с ограниченными возможностями здоровья при определении стратегии тактики коррекционно-образовательной работы; самостоятельно осуществлять выбор и обоснование коррекционно-образовательной программы.

Владеет: навыками самостоятельного отбора и применения методов коррекционно-образовательной работы, соответствующие практическим задачам, оценивать эффективность их применения; использовать результаты диагностики при планировании коррекционно-образовательной деятельности с лицами с OB3; самостоятельно осуществлять отбор коррекционно-образовательной программы.

|         | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ                                   | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ  | ЛЯ)     |
|---------|--|---|---------|
|         |  | 6.1. Рекомендуемая литература   |         |
|         |  | 6.1.1. Основная литература  |         |
|         | Авторы, составители                                | Издание   | Экз.    |
| Л1.1    | А. Г. Московкина, Т. М. Уманская                   | Клиника интеллектуальных нарушений: учебное пособие — Москва : Прометей : МПГУ, 2013 — URL: http://www.iprbookshop.ru/23994             | 9999    |
| Л1.2    | Н. З. Бакиева                                      | Клиника интеллектуальных нарушений: курс лекций: учебное пособие для студентов вузов — Москва: ВЛАДОС, 2017                             | 21      |
|         |  | 6.1.2. Дополнительная литература  |         |
|         | Авторы, составители                                | Издание   | Экз.    |
| Л2.1    | [Л. В. Кузнецова и др.]; под ред. Л. В. Кузнецовой | Основы специальной психологии: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования — Москва: Академия, 2007 | 50      |
| Л2.2    | В. Ф. Шалимов                                      | Клиника интеллектуальных нарушений: учебное пособие для студентов вузов — М.: Академия, 2003  | 105     |
|         | 6.2. Переч   | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"   |         |
| Э1      |  |   |         |
|         |  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |         |
| 6211    | Пакет Microsoft Office                             |   |         |
|         | Пакет LibreOffice                                  |   |         |
|         | Пакет Direoffice.org                               |   |         |
|         |  | a coveranna Windows   |         |
|         | Операционная система Операционная система          |   |         |
|         | Интернет браузер                                   | a cemeciba linux  |         |
| 6.3.1.7 | 1 1 1  | отра электронных документов формата pdf, djvu   |         |
|         | Медиа проигрыватель                                |   |         |
|         |  |   |         |
|         | Программа 7zip                                     |   |         |
| 0.3.1.1 |  | oint Security 10 for Windows  |         |
| 6.3.1.1 | Редактор изображений                               | á Gimp  |         |
|         | -  | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |         |
|         |  | ное-правовое обеспечение  |         |
| 6.3.2.2 |  | льный ресурс IPR Smart / Ай Пи Ар Медиа   |         |
|         |  | ная электронная библиотека  |         |
| 6.3.2.4 | Электронная библиото библиотека                    | ека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагог  | ическая |
| 6.3.2.5 | МЭБ. Межвузовская э                                | лектронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический универси   | гет     |
| 6.3.2.6 | Межрегиональная ана                                | литическая роспись статей: поиск статей в российской периодике (МАРС) / АРБИК   | OH      |
| 6.3.2.7 |  | онная библиотека: федеральная государственная информационная система / Минист<br>Федерации, Российская государственная библиотека       | ерство  |
| 6.3.2.8 | Сетевая электронная б<br>Лань                      | библиотека педагогических вузов // Электронно-библиотечная система Лань / Издате  | льство  |
| 6329    | Президентская библис                               | отека имени Б. Н. Ельцина   |         |

|     | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|-----|---|
| 7.1 | 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета. |
|     | 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.   |
| 7.3 | 3. Аудио, -видеоаппаратура.   |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Данная дисциплина ориентирована на овладение системой знаний и умений, необходимых для включения будущих специалистов профессиональную деятельность. Курс «Психопатология» призван сформировать у студентов представления о различных формах нарушения развития, обозначить круг необходимых знаний и навыков для общения в их профессиональной деятельности. Преподавание дисциплины осуществляется на основе междисциплинарных связей с дисциплинами, освоенными в школе, приобретенные навыки и знания ложатся в основу как отдельных дисциплин, так и процесса обучения и профессионального становления в целом. Курс разработан для студентов заочной формы обучения. Данный курс предполагает следующие формы организации учебного процесса: лекционные, практические и самостоятельные занятия. С целью текущего контроля разработаны вопросы и задания. При организации занятий преподаватель решает следующие учебные и воспитательные цели:

- получение будущими дефектологам общих знаний по основным проявлениям психических нарушений, как отдельных симптомов и синдромов, так и самостоятельных психических заболеваний.

Это поможет им в своей практике определять и оценивать встречающиеся нарушения функционирования психики и решать в отношении таких случаев организационные вопросы в работе с детьми, их родителями

На лекционных занятиях преподавателем осуществляется варьирование учебных задач умственного развития студентов, что способствует наиболее эффективному восприятию нового материала. Организуя самостоятельную работу студентов с источниками, преподаватель обращает внимание студентов на способы учебной деятельности: умение выделять главное в тексте; умение составлять позиции разных исследователей, владеть проработанным материалом; способность аналитического осмысления получаемой информации и собственного опыта; умение объяснить и дать определение встречающимся в тексте новым научным терминам; находить в личной коммуникативной практике иллюстрации для теоретического материала, обсуждаемого на занятиях. Важной формой приобщения студентов к самостоятельной коммуникативной практике является подготовка и реализация публичного выступления на заданную тему. Публичное выступление предполагает три этапа работы, каждый из которых подвергается не только проверке преподавателя, но и самоанализу: этап подготовки текста выступления, речевая подготовка, собственно выступление. Наиболее существенным в подготовке выступления представляется самостоятельность работы студентов с определённым кругом источников, возможность выбора ими одной из альтернативных схем и принципов подачи материала.

Методические рекомендации обучающимся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социально-образовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с огра-ниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и мето-дов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивиду-альному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получе-ния высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного зада-ния, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с OB3 является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар).

Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в ан-кете, и рекомендациями специалистов дефектологического

профиля, разрабатывает фон-ды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоро-вья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образователь-ной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студен-тами с OB3 о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий;
- соблюдать установленный администрацией университета «Порядок предоставления услуг по созданию специальных условий».

При организации учебного процесса лиц с OB3 и инвалидов учитываются их спе-цифические особенности развития и специальные образовательные потребности, в связи с этим создаются необходимые условия для усвоения программных пели и залач.

Так для лиц с нарушениями зрения при изучении основных понятий объяснения даются дополнительно. На занятиях уделяется повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для луч-шего усвоения специальной терминологии термины записываются на доске и контролируется их усвоение.

Для лиц с нарушениями слуха предлагается большое количество наглядного материала, сопровождающего текст лекции, а также видеоматериалы.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата звуковая информация в полном объеме сообщения дублируется зрительной, наглядными материалами, обучающими видеоматериалами.