Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич Должность: Ректор Пиколаевич Должность: Ректор Образования и на уки Российской Федерации

дата подписа Федеральное: посударственное бюджет ное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19<sup>г</sup> (Курский государственный университет»

# Колледж коммерции, технологий и сервиса

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями»

Специальность 44.02.02. Преподавание в начальных классах



Разработчик: Хомутова О.М.,

преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

#### Аннотация

Самостоятельная работа обучающихся в СПО является важным видом учебной и научной деятельности студента. В связи с этим, обучение в СПО включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесс обучения и процесс самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет определенных способностей наличие выпускников y умения самостоятельно добывать знания источников, различных систематизировать полученную информацию. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие обучающихся в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- -изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- -подготовку докладов и рефератов;
- -участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических занятиях для подготовки к итоговым зачетам.
- В образовательном процессе среднего профессионального образовательного учреждения выделяется два вида самостоятельной работы аудиторную, под руководством преподавателя, и внеаудиторную.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной преподавателем учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к практическим работам, их оформление;
- подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренных учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита практических работ (во время проведения практических работ);

### Оглавление

- 1. Рекомендации по составлению глоссария.
- 2. Перечень основных категорий для составления глоссария.
- 3. Рекомендации по созданию презентаций.
- 4. Тематика презентаций.
- 5. Рекомендации по составлению таблиц.
- 6. Тематика таблиц.
- 7. Информационное обеспечение обучения.

### Рекомендации по составлению глоссария

Составление глоссария — вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации категорий, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение категорий, слов и понятий в алфавитном порядке.

Затраты времени зависят от сложности материала по теме, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя в составлении глоссария:

- определить тему, рекомендовать студенту источник информации;
- проверить использование категорий и степень эффективности в рамках практического занятия.

Роль студента:

- прочитать материал источника, выбрать главные категории, непонятные слова;
- подобрать к ним и записать основные определения или расшифровку понятий;
- критически осмыслить подобранные категории и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
- оформить работу и представить в установленный срок.

Критерии оценки:

- соответствие категорий теме;
- многоаспектность интерпретации категорий и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучения дисциплины;
- соответствие оформления требованиям;
- работа сдана в установленный срок.

## Перечень основных тем для составления глоссария

- 1. Абилитация.
- 2. Адаптация.
- 3. Асинхрония развития.
- 4. Ведущая деятельность.
- 5. Депривация.
- 6. Дизонтогенез.
- 7. Задержка психического развития.
- 8. Инклюзивное образование.
- 9. Компенсация.
- 10. Коррекция.
- 11. Нарушенное.
- 12.Онтогенез.
- 13.Особые образовательные потребности.
- 14. Психическая депривация.
- 15. Психологическая диагностика.
- 16. Психологическая коррекция.
- 17. Реабилитация.
- 18. Социализация.
- 19. Структура нарушенного развития.

### Рекомендации по созданию презентаций

Создание материалов-презентаций — это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов-презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере.

Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

Затраты времени на создание презентаций зависят от степени трудности материала по теме, его объема, уровня сложности создания презентации, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя:

- помочь в выборе главных и дополнительных элементов темы;
- консультировать при затруднениях.

Роль студента:

- изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное;
- установить логическую связь между элементами темы;
- представить характеристику элементов в краткой форме;
- выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы;
- оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется, если студент самостоятельно и творчески подходит к составлению презентации:

- обнаруживает всестороннее системное и глубокое знание программного материала;
- обстоятельно раскрывает соответствующие теоретические положения;
- презентация соответствует предъявляемым к ней требованиям;
- ориентируется в информационном пространстве;
- систематизирует материал задания;
- глубоко и всесторонне раскрывает тему проекта;
- умение самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических проблем;
- высокий уровень сформированности исследовательских навыков.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент отличается меньшей обстоятельностью и глубиной знаний:

- не достаточно полно раскрыта тема;
- способен применять знания теории в творческом проекте;
- обнаруживает твердые знания программного материала;
- самостоятельно изучает различные источники информации по теме.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном знает программный материал, но не достаточно полно и обстоятельно:

- уровень теоретических знаний недостаточно высок;
- раскрыты лишь некоторые вопросы темы;
- допускает логические ошибки;
- многие выводы необоснованны.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студентне усвоил тему и отсутствует ориентация в материале:

- проект не подготовлен;
- не выявлена и не решена проблема на должном уровне;
- не раскрыта тема;
- не ориентируется в материале исследования.

### Тематика презентаций

- 1. Изменение представлений в специальной психологии о причинах возникновения нарушений в онтогенезе.
- 2. Синдром Клайнфельтера.
- 3. Синдром Патау.
- 4. Синдром Тёрнера-Шерешевского.
- 5. Л.С. Выготский об общих и специфических закономерностях аномального развития.
- 6. Синдром Дауна.
- 7. Синдром Лежена.
- 8. Синдром Эдвардса.
- 9. Фенилкетонурия.
- 10.Особенности познавательной деятельности детей с ЗПР.
- 11. Поврежденное развитие в работах В.В. Лебединского.
- 12. Биография Луи Брайля.
- 13. Шрифт Брайля.

#### Рекомендации по составлению таблиц

- 1) Необходимо прочитать текст учебника.
- 2) Определить признаки, по которым можно систематизировать материал.
- 3) Начертить таблицу с определенным количеством граф.
- 4) Записать название признаков в графы.
- 5) Записать в соответствующие графы таблицы материалы из текста в сокращенном виде.
- 6) Сделать вывод.
- 7) Дополнить текст собственными соображениями, систематизировать их в таблицу.

## Критерии оценивания:

#### Оценка «5» выставляется, если:

- графы схемы (таблицы) заполнены полностью, соответствуют изучаемому материалу, соблюдены требования к внешнему оформлению;
- основные требования к заполнению граф схемы (таблицы) соблюдены полностью

#### Оценка «4» выставляется, если:

- основные требования к заполнению граф схемы (таблицы) соблюдены, но при этом допущены недочеты, например: имеются неточности в изложении материала, имеются упущения в оформлении;

#### Оценка «3» выставляется, если:

- тема раскрыта не полностью, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены ошибки в оформление работы;
- схема (таблица) учащимся представлена не полностью.

#### Тематика таблиц

- 1. Нормы развития: среднестатистическая, функциональная, социальная, идеальная.
- 2. Основные этапы, параметры физического развития ребенка в норме.
- 3. Общие и специфические закономерности аномального развития.
- 4. Характеристика основных видов дизонтогенеза.
- 5. Анализ психологических параметров дизонтогенеза (В.В. Лебединский).
- 6. Резидуальная и прогрессирующая деменция.
- 7. Анализ патологического формирования личности. Значении социальной ситуации для развития личности.
- 8. Составление сравнительной характеристики ведущей деятельности на разных этапах онтогенеза у нормально развивающимся ребенка и ребенка со сложным дефектом.

## Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### Основные источники:

- 1. Богданова Т.Г. Основы специальной педагогики и специальной психологии. Сурдопсихология: учебник для среднего профессионального образования / Т.Г. Богданова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09112-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493619 (дата обращения: 22.06.2022).
- 2. Бойков Д.И. Обучение и организация различных видов деятельности общения детей с проблемами в развитии : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. И. Бойков, С. В. Бойкова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13325-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495971 (дата обращения: 22.06.2022).
- 3. Глухов В.П. Основы специальной педагогики и специальной психологии: учебник для среднего профессионального образования / В.П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13973-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494823 (дата обращения: 22.06.2022).
- 4. Колесникова Г.И. Основы специальной педагогики и специальной психологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.И.Колесникова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07973-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494518 (дата обращения: 22.06.2022).
- 5. Колесникова Г.И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития: учебное пособие для вузов / Г.И. Колесникова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 215 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06551-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490935 (дата обращения: 22.06.2022).
- 6. Педагогика инклюзивного образования: учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.]; под ред. Н.М. Назаровой. Москва: ИНФРА-М, 2022. 335 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/20170. ISBN 978-5-16-011182-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864193 (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: по подписке.

- 7. Специальная педагогика: учебник для среднего профессионального образования / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03925-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492422 (дата обращения: 22.06.2022).
- 8. Специальная психология в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. И. Лубовский [и др.]; ответственный редактор В. И. Лубовский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 428 с.
- 9. Специальная психология: учебник для вузов / Л. М. Шипицына [и др.]; под редакцией Л. М. Шипицыной. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02326-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489688 (дата обращения: 22.06.2022).

### Дополнительные источники:

- 1. Аксенова Л.И. Ранняя помощь детям с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. И. Аксенова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 377 с.
- 2. Волковская Т.Н. Логопсихология: учебник для вузов / Т.Н. Волковская, И. Ю. Левченко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 190 с.
- 3. Годовникова Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 218 с.
- 4. 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, 2020. 151 с.
- 5. Лапп Е.А. Коррекционная педагогика. Проектирование и реализация педагогического процесса : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.А. Лапп, Е.В. Шипилова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 147 с.
- 6. Лечебная педагогика в дошкольной дефектологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н.В. Микляевой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 521 с.
- 7. Микляева Н.В. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии: воспитание и обучение детей с задержкой психического развития: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 236 с.

- 8. Медико-биологические основы дефектологии: учебное пособие для вузов / Р.И. Айзман, М.В. Иашвили, А.В. Лебедев, Н.И. Айзман; ответственный редактор Р. И. Айзман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 224 с.
- 9. Прищепова И.В. Логопедическая работа по формированию предпосылок усвоения орфографических навыков у младших школьников с общим недоразвитием речи: монография / И.В. Прищепова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 201 с
- 10. Соловьева, Л.Г. Логопедия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л.Г. Соловьева, Г.Н. Градова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 191 с.
- 11. Специальная психология в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В.И. Лубовский [и др.] ; ответственный редактор В. И. Лубовский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 428 с.
- 12. Фесенко Ю.А. Коррекция речевых расстройств детского возраста: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю.А. Фесенко, М.И. Лохов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 203 с.

### Интернет-ресурсы

- 1. Главный информационно-аналитический центр Мин. образования РБ www. giac.unibel.by
- 2. Дефектолог http://www.defectolog.ru/
- 3. Психолого-педагогическое http://www.lekoteka.ru/index.html

сопровождение