

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор	 МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 16.05.2025 09:43:05 Уникальный идентификатор документа: 04c19ed8bf0981596c077a48809a678808522525	Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образовани" направленности (профиль) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		стр. 1

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе

Направление подготовки (специальность)

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образовани

Направленность (профиль)

Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья

Присваиваемая квалификация (степень)

Магистр

Форма обучения

заочная

Год(ы) набора 2024

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2024 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у будущих магистров современного комплексного теоретико-методологического, научно-исследовательского, педагогического мышления в преподавании спецдисциплин в высшей школе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.03.03

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

«Методика преподавания спецдисциплин» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» магистерской программы по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование. В содержательном, методическом плане и в рамках формирования квалификационных компетенций связана с такими дисциплинами бакалавриата как: «Психология», «Педагогика». «Методология психологического исследования», а также дисциплинами магистратуры: «Специальная психология и методология специального (дефектологического) исследования», «Психолого-педагогическое, медицинское и социальное сопровождение лиц с ОВЗ в разных системах образования».

Методологический аппарат исследований в специальном (дефектологическом) образовании

Проектирование программ и технологий сопровождения в специальном (дефектологическом) образовании

Современные технологии поиска и обработки информации

Методология и методы научного исследования в образовании (научный семинар)

Самоменеджмент

Современные проблемы специальной психологии

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Педагогическая практика

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

ОПК-2: Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации

Знать:

методику преподавания, современные научно-обоснованные психолого-педагогические технологии;

Уметь:

выявлять взаимосвязи научно-исследовательского и учебного процессов в контексте преподавания спецдисциплин;

Владеть:

владеть методикой преподавания дисциплин профессионального цикла,

ОПК-3: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями

Знать:

теоретические основы управления проектной деятельностью обучающихся;

Уметь:

формировать у обучающихся специфические знания и навыки проектной деятельности: анализа, планирования, структурирования, создания и презентации проекта;

Владеть:

владеть навыками проектно-исследовательской деятельности; руководства, организации и консультирования в процессе проектной деятельности обучающихся;

ОПК-8: Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Знать:



Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образовани" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 4

- современные научно-обоснованные психолого-педагогические технологии;
- основные способы и средства оценки качества современного образования.

Уметь:

-использовать знания современных научно-обоснованных психолого-педагогических технологии и основных способов и средств оценки качества современного образования в профессионально-педагогической деятельности; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; применять приемы педагогического общения, соблюдать этические нормы поведения;

Владеть:

- владеть навыками разработки и применения современных образовательных технологий, выбора оптимальной стратегии преподавания.
- владеть различными способами и методиками оценки качества образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- психологические свойства личности, их роль в профессиональной деятельности педагога, причины возникновения и способы разрешения конфликтных ситуаций, особенности профессиональной этики, основные нормы и правила современного этикета;
3.1.2	- методику преподавания, современные научно-обоснованные психолого-педагогические технологии;
3.1.3	- теоретические основы управления проектной деятельностью обучающихся;
3.1.4	- основные способы и средства оценки качества современного образования.
3.2	Уметь:
3.2.1	-использовать знания в профессионально-педагогической деятельности; предотвращать и регулировать конфликтные ситуации; применять приемы педагогического общения, соблюдать этические нормы поведения;
3.2.2	- выявлять взаимосвязи научно-исследовательского и учебного процессов в контексте преподавания спецдисциплин;
3.2.3	- формировать у обучающихся специфические знания и навыки проектной деятельности: анализа, планирования, структурирования, создания и презентации проекта;
3.2.4	- выбирать адекватные способы и средства оценки качества образования.
3.3	Владеть:
3.3.1	- владеть навыками по преодолению барьеров в деловом профессионально-педагогическом общении, соблюдать этику и приемы делового профессионально-педагогического общения;
3.3.2	- владеть навыками преподавания дисциплин профессионального цикла, разработки и применения современных образовательных технологий, выбора оптимальной стратегии преподавания.
3.3.3	- владеть навыками проектно-исследовательской деятельности; руководства, организации и консультирования в процессе проектной деятельности обучающихся;
3.3.4	- владеть различными способами и методиками оценки качества образования.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 108	Виды контроля на курсах: зачеты 2
в том числе :	
аудиторные занятия : 12	
самостоятельная работа : 90,55	
часов на контроль : 4	
контактная работа: 13,45 ИКР: 1,45	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
-------------	---	----------------	-------	------------



Раздел 1. Высшее образование в историко-педагогическом и современном аспекте				
1.1	Высшее образование в историко-педагогическом и современном аспекте /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
1.2	Нормативно-правовое обеспечение высшего профессионального образования /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
1.3	Высшее образование в историко-педагогическом и современном аспекте /Ср/	2	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
1.4	Нормативно-правовое обеспечение высшего профессионального образования /Ср/	2	6,55	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
Раздел 2. Дидактико-методические и организационные основы обучения по спецдисциплинам				
2.1	Дидактические основы методики преподавания спецдисциплин. /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.2	Дидактические основы методики преподавания спецдисциплин. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.3	Дидактические основы методики преподавания спецдисциплин. /Ср/	2	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.4	Организация обучения по спецдисциплинам. Формы и виды учебных занятий. /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.5	Организация обучения по спецдисциплинам. Формы и виды учебных занятий. /Ср/	2	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.6	Методика разработки учебного курса по спецдисциплине /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.7	Методика разработки учебного курса по спецдисциплине /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.8	Педагогический контроль в системе преподавания спецдисциплин. /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.9	Педагогический контроль в системе преподавания спецдисциплин. /Ср/	2	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7



Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образование" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 6
2.10	Организация самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов в рамках изучения спецдисциплин /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.11	Организация самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов в рамках изучения спецдисциплин /Ср/	2	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7
2.12	Экзамен /Экзамен/	2	4	
Раздел 3. Иная контактная работа				
3.1	Индивидуальные консультации, текущий контроль /ИКР/	2	1,45	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Статьи для аннотирования
Контрольное задание
Вопросник
Оценочные средства представлены подборкой статей для аннотирования, контрольными заданиями и вопросником для устного собеседования.
Статьи для аннотирования представляют собой подборку актуальных современных исследований в области дидактики и методики высшей школы.
Контрольное задание предполагает выполнение дополнительных творческих, ситуативных и исследовательских заданий и оценивается преподавателем.
Вопросник представляет собой перечень вопросов для устного собеседования.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Перечень вопросов для обсуждения:

1. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
2. Компетентностный подход в современном высшем профессиональном образовании.
3. Может ли учебная дисциплина составлять 2,5 кредита?
4. Зависит ли начисление кредитов от итоговой оценки студента по данной дисциплине?
5. На каком году обучения у студентов могут быть введены дисциплины по выбору?
6. На какие года обучения необходимо поставить предметы непрофессионального цикла, а также физкультуру и иностранный язык?
7. Может ли кафедра самостоятельно определять объем и соотношение лекций и практических занятий по дисциплинам?
8. Насколько близки понятия «образование», «развитие» и «личность», насколько образование и развитие личности обеспечивается системой образования?
9. Какие идеи развития личности заложены в образовательных стандартах и почему мы пока не каждую из них можем воплотить в жизнь?
10. Обеспечивает ли Профессиональный стандарт развитие личности преподавателя?
11. Каковы перспективы развития высшей школы как социального института для развития личности?
12. Относимся ли мы к образованию через всю жизнь как к ценности для человека и общества?
13. Как понимается контроль в МПСД? Каковы его задачи?
14. Каковы требования к контролю, обеспечивающие результаты обучения?
15. Опишите содержательную сторону контроля. Назовите основные функции контроля.
16. Дайте характеристику видам контроля.
17. Что понимается под методами контроля? В каких формах осуществляется контроль?
18. Сформулируйте понятие дидактического теста и перечислите требования, которым тест должен удовлетворять.
19. Каковы особенности рейтингового контроля?
20. Назовите причины неудач в обучении студентов и пути их устранения.

Перечень практических заданий:

1. Выберете учебную дисциплину и тип образовательного учреждения.



Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образовани" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 7

2. Разработайте примерный тематический план данной дисциплины.
3. Разработайте учебную программу по выбранной дисциплине.
4. Разработайте два занятия (форма, содержание и пр.)
5. Разработайте технологическую модель педагогического процесса (одного из занятий).

Список статей для аннотирования

- 1) Асмолов А.Г., Ягодин Г.А. Образование как расширение возможностей развития личности. интернет-ресурс: <http://www.voppsy.ru/issues/1992/921/921006.htm>
- 2) Вершловский С.Г. образование и социальное развитие личности интернет-ресурс: http://www.znanie.org/journal/n1/st_obraz_socrazv.html
- 3) Смирнов С.Д. Психологические факторы успешной учебы студентов вуза [Электронный ресурс]. URL: <http://www.psy.msu.ru/science/public/smirnov/students.html>
- 4) Идеальный преподаватель: харизма, справедливость и умение слушать // «Учительская газета», №20 от 15 мая 2018 года
- 5) Асташова Т.А. Современная лекция в ВУЗе глазами студентов и преподавателей // Открытое образование. – 2017. - №4. Т. 21. – С. 34-41 [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/sovremennaya-lektsiya-glazami-studentov-puti-razvitiya>
- 6) Киреева З.А. Особенности подготовки и использования проблем-ной лекции в ВУЗе // Вестник Курганского университета. – 2013. - № 4. – С. 87-89 [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/osobennosti-podgotovki-i-ispolzovaniya-problemnoy-lektsii-v-vuze>
- 7) Дятлов В.В. Лекция как форма учебно-воспитательного процесса студентов в высших учебных заведениях // Вестник донецкого педагогического института. – 2018. - № 1. - С. 34-44 [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/lektsiya-kak-forma-uchebno-vozpitatelnogo-protsessa-studentov-v-vysshih-uchebnyh-zavedeniyah>
- 8) Дьяченко Н.В. Методические особенности подготовки лекции в ВУЗе // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2019. - № V1. – 0,5 п.л. [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/v/metodicheskie-osobennosti-podgotovki-lektsii-v-vuze>

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету

1. Исторический аспект преподавания в высшей школе.
2. Тенденции современного высшего образования в России в соотношении с общемировыми тенденциями.
3. Типы последипломого психолого-педагогического образования за рубежом и в России. Формы повышения квалификации и дополнительного психолого-педагогического образования в России.
4. Болонский процесс.
5. Общие требования к организации учебного процесса в ВУЗа
6. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.
7. Учебный план специальности.
8. Основная образовательная программа.
9. Рабочая программа дисциплины.
10. Сущностные характеристики процесса обучения в высшем профессиональном образовании
11. Современные методы обучения в высшей школе.
12. Использование активных методов обучения в современной образовательной практике по спецдисциплинам.
13. Определение научной основы курса, формирование научных понятий.
14. Технология разработки лекций и практических занятий.
15. Оценка эффективности образовательной программы по спецдисциплинам.
16. Виды и формы и сущность педагогического контроля.
17. Рейтинговый контроль знаний.
18. Способы оценивания учебных достижений.
19. Фонд оценочных средств.
20. Тестирование, его возможности и место в системе контроля знаний по спецдисциплинам.
21. Методика разработки тестовых заданий по спецдисциплинам.
22. Управление самостоятельной работой студентов.
23. Руководство написанием курсовых и дипломных проектов.
24. Руководство написанием научной статьи.
25. Организация педагогической практики.
26. Характеристика основных видов деятельности преподавателя вуза – обучающей, научно-методической, научно-исследовательской.



27. Профессионально важные качества преподавателя вуза: понятие, типология, показатели проявления.
28. Педагогическое мастерство преподавателя вуза: понятие, структура, стадии развития.
29. Профессионализм преподавателя высшей школы: понятие, компоненты
30. Методика обучения как наука: понятие, этапы развития, основные методологические характеристики, связь с другими науками.
31. Общая характеристика методов активизации обучения в вузе: анализ конкретных ситуаций, методы проблемного обучения, деловая игра, мозговой штурм. учебная дискуссия, методы развития критического мышления.
32. Основные организационные формы обучения в вузе: лекция, семинар, практикум, лабораторные занятия. Основные функции лекции и семинара.
33. Типология вузовской лекции (по научному уровню, дидактическим целям, ведущим методам).
34. Типология семинарских занятий в вузе (по дидактическим целям, по способу переработки учебной информации).
35. Методика подготовки и чтения лекции. Критерии оценки лекционного занятия.
36. Подготовка и проведение семинарских занятий. Критерии оценки семинарских занятий.
37. Цель преподавания психолого-педагогических и специальных дисциплин. Связь цели обучения с видами деятельности будущего специалиста, методами профессиональной деятельности. Связь цели с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования.
38. Проектирование психолого-педагогических и специальных дисциплин. Принципы построения учебных программ по педагогике.
39. Преподавание спецдисциплины как учебной дисциплины (на примере).
40. Связь педагогической теории с практикой. Методы и формы организации изучения практической педагогики.
41. Изучение педагогического (психолого-педагогического) опыта.
42. Формирование практической готовности студентов к осуществлению психолого-педагогической деятельности.
43. Организация самостоятельной работы студентов в процессе преподавания психолого-педагогических и специальных дисциплин.
44. Контроль и учет знаний по психолого-педагогическим и специальным дисциплинам.
45. Сходство и различие науки и учебного предмета. Фундаментальные и прикладные психологические дисциплины.
46. Формы обучения, виды учебных занятий в высших учебных заведениях.
47. Особенность научной литературы. Важнейшие дидактические критерии учебника (на примере дисциплины в рамках курса).
48. Основные технологические этапы разработки учебного курса по методике преподавания спецдисциплин.

6.4. Критерии оценивания

При подведении итогов учитываются результаты текущей аттестации. Полученные за текущую аттестацию баллы суммируются с баллами, полученными при прохождении промежуточной аттестации.

Итоговый балл рассчитывается по формуле $S=S1+S2+S3+S4$, где:

S1 – баллы, полученные за выполнение практической работы и защиту

S2 – баллы, полученные за аннотирование статей

S3 – баллы, полученные за выступления с сообщениями в процессе устного опроса

S4 – баллы, полученные за ответ на зачете

и оценивается следующим образом:

0 - 60 баллов - не зачтено;

61-100 баллов - зачтено.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
---------	----------	---------------	--------



Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образовани" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 9

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л1.1	Демина Т. З.	Методика преподавания специальных дисциплин: учебно-методический комплекс по специальности 071301 «Народное художественное творчество», специализации «Народный хор», квалификация «Художественный руководитель вокально-хорового коллектива, преподаватель»: учебно-методический комплекс (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274215)	Кемерово : Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2013	ЭБС
Л1.2	Мандель Б. Р.	Методика преподавания педагогики в современном высшем учебном заведении: учебное пособие для обучающихся в магистратуре: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480428)	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л2.1	Ляудис В. Я., Сорокоумова Е. А.	Методика преподавания психологии: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2007	
Л2.2	Бобрович Т. А., Соломахин В. Д.	Методика преподавания общепрофессиональных и специальных предметов и дисциплин: методические рекомендации: методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485916)	Минск : РИПО, 2016	ЭБС

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Ресурс
Л3.1	Юшко Г. Н.	Организация самостоятельной работы студентов в кредитно-рейтинговой системе обучения: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241213)	Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . – Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 28.08.2018). – Яз. рус., англ.			
Э2	2. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Москва, 2011 - 2018 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://znanium.com/ (дата обращения: 28.08.2018).			
Э3	3. Издательство Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС). — Санкт-Петербург, 2016 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: http://e.lanbook.com/ (дата обращения: 28.08.2018).			
Э4	4. Moodle [Электронный ресурс] : система управления обучением : [база данных] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, б.г. – Доступ из сети ЧелГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php (дата обращения: 28.08.2018).			
Э5	5. Научная библиотека Челябинского государственного университета [Электронный ресурс] : [сайт] / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, [2001 –]. – Режим доступа: http://www.lib.csu.ru/ , свободный. – Загл. с экрана. (дата обращения: 28.08.2018).			
Э6	6. Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг. – Москва, 2001 – . – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ЧелГУ – URL: http://biblioclub.ru/ (дата обращения: 28.08.2018).			



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образование" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 10

Э7 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос.б-ка. – Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 – . –Режим доступа: <http://diss.rsl.ru/> (дата обращения: 28.08.2018).

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

MS Office365

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал : сайт. – URL: <http://www.garant.ru/>, свободный (дата обращения: 28.08.2018).

2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . – Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 28.08.2018). – Яз. рус., англ.

3. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : официальный сайт / Компания Консультант Плюс. – Москва, 1997 — . – Режим доступа: http://www.consultant.ru/?utm_source=sps, свободный (дата обращения: 28.08.2018).

4. Статистические издания России и стран СНГ // EastView [Электронный ресурс] : база данных. – Доступ из сети университета: <http://udbstat.eastview.com/search/simple.jsp?enc=rus> (дата обращения: 28.08.2018).

5. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992 .

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины «Методика преподавания спецдисциплин» обучающимися осуществляется с использованием средств обучения общего назначения:

– лекционная аудитория: лекционные занятия проводятся в ауди-ториях, рассчитанных на соответствующее численности обучающихся количество мест, с возможностью использования мультимедийного оборудование (экран, компьютер, проектор, колонки).

– учебная аудитория для практических занятий: проведение практических занятий осуществляется в специализированной учебной аудитории, рассчитанной на соответствующее численности обучающихся количество мест, с мультимедийным оборудованием. Для практических занятий может использоваться компьютерный класс.

– учебная аудитория для самостоятельной работы: стандартные учебные рабочие места, в том числе (по согласованию) с персональными компьютерами.

- электронный читальный зал научной библиотеки ЧелГУ (аудитория 206), оснащенный персональными компьютерами, мультимедийной аппаратурой. В аудитории обеспечен доступ к различной справочной литературе, энциклопедиям, библиографическим и полнотекстовым базам данных, информационным ресурсам «Интернет».

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются:

- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Методика преподавания спецдисциплин»:

- цифровые образовательные ресурсы (мультимедийные презентации и научно-популярные фильмы).

- нормативно-правовые документы, регламентирующие организацию учебного процесса в ВУЗе.

Освоение дисциплины «Методика преподавания спецдисциплин» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения, согласно установленных в Российской Федерации требований СанПиН и требований к зданиям (сооружениям) по организации доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в СНиП (ВСН) РФ. Так, в учебные аудитории обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Методика преподавания спецдисциплин» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции и практические занятия) и самостоятельную работу магистрантов.

С целью обеспечения успешного обучения магистрант должен готовиться к лекционным занятиям, которые являются важнейшей формой организации учебного процесса и предполагают: знакомство с новым учебным материалом;



разъяснение учебных элементов, трудных для понимания;
систематизацию учебного материала;
ориентировку и направление в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практические занятия дисциплины «Методика преподавания спецдисциплин» предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий.

Подготовка к семинарским и практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;

уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;

готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;

рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

При выполнении заданий в рамках СРМ обучающимся прививается практика работы с нормативной, специальной литературой, а также навыки самостоятельного научного поиска и исследовательской работы. Такие занятия помогают осуществлять обратную связь и оказать практическую помощь магистрантам при подготовке к семинарским занятиям.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях и выполнение заданий в рамках СРМ позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

В освоении дисциплины «Методика преподавания спецдисциплин» инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа.

Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению положительного психологического контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и голо информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося.

1. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения: портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля с синтезатором речи «EIBraile-W14J G2»; ноутбуки с программной экранной доступности NVDA; электронные увеличители для удаленного просмотра; видеоувеличители портативные; тифлоплеер; цифровые диктофоны.

2. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями слуха: система свободного звукового поля со встроенной совместимостью с FM-устройствами; радиоклассы «Сонет-PCM» с передатчиком,



заушным индуктором и индукционной петлей; система информационная для слабослышащих переносная «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором; документ-камера; программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования.

3. Ассистивные информационные технологии: программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи NVDA; программы экранного увеличения; программы речевого синтеза для компьютеров и ноутбуков; программы речевого синтеза для мобильных устройств; экранная клавиатура; экранная лупа.

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации NVDA, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах, с помощью специальных технических и программных средств (рабочее место для незрячего пользователя с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи NVDA, рабочее место с компьютерным роллером и клавиатурой Clevy с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме шрифтом Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Adobe Connect Pro и пр.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации направлены на индивидуализацию обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Методика преподавания специальных дисциплин в ВУЗе" по направлению подготовки (специальности) 44.04.03 "Специальное (дефектологическое) образовани" направленности (профилю) Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 13

дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

