

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра специального (дефектологического) образования

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

ири И.В. Андрусева

<u>«11» 06</u> 20<u>21</u> г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

ирасти.В. Андрусева

<u>«11» Ов</u> 20<u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.03.01 «Проектирование и реализация адаптированной основной образовательной программы»

направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование профиль подготовки «Логопедия»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.01 «Проектирование и реализация адаптированной основной образовательной программы» для бакалавров направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Профиль «Логопедия» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 123.

рабочей программы Ф.Р. Якубова, преп.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специального
(дефектологического) образования
от 09.06 20 № г, протокол № 13
Заведующий кафедрой и Л.В. Андрусева
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
психологии и педагогического образования
от 11.06. 20 № г протокол № 10
Председатель УМК И.В Зотова

пущинсь

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.03.01 «Проектирование и реализация адаптированной основной образовательной программы» для бакалавриата направления подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль подготовки «Логопедия».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 способствовать освоению ключевых компетенций в области проектирования образовательных программ.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Способствовать формированию системы знаний по теоретикометодологическим и технологически аспектам проектной деятельности в образовании.
- Способствовать формированию методологически обоснованных подходов при проектировании образовательных программ.
- Способствовать формированию мотивационных установок к осуществлению деятельности по проектированию образовательных программ.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.03.01 «Проектирование и реализация адаптированной основной образовательной программы» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-3 Способен планировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ
- ПК-5 Способен к реализации просветительских программ, способствующих формированию в обществе здорового образа жизни и толерантного отношения к лицам с OB3
- ПК-6 Способен проводить психолого-педагогическое изучение особенностей психофизического развития, образовательных возможностей, потребностей и достижений лиц с OB3
- ПК-7 Способен осуществлять консультирование и психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

содержание непрерывного образовательно- коррекционного адаптированной основной общеобразовательной программой;

- программы абилитации, реабилитации и социальной адаптации и профессионального самоопределения в образовательных организациях.
- содержание специальной индивидуальной программой развития;
- содержание программы коррекционной работы для лиц с нарушениями

Уметь:

- классифицировать образовательные системы и образовательные технологии;
- разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной
- применять отдельные компоненты основных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде;
- применять отдельные компоненты дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде.

Владеть:

- приемами разработки программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- приемами реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- средствами формирования навыков, коммуникационными технологиями на уровне пользователя.
- средствами формирования навыков, коммуникационными технологиями на общепедагогическом уровне и уровне преподаваемой дисциплины.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.03.01 «Проектирование и реализация адаптированной основной образовательной программы» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Программно-методическое обеспечение образования детей с нарушением речи" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	I			Контроль (время на контроль)
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	CCM.	ИЗ	СР	
7	108	3	36	18		18			72	ЗаО
Итого по ОФО	108	3	36	18		18			72	
9	108	3	22	10		12			82	ЗаО (4 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	22	10		12			82	4

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов							_							
Наименование тем	очная форма				заочная форма						Форма текущего				
(разделов, модулей)	Всего	в том, челе			Всего	в том, чсле					контроля				
		Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1 Ключевые	1					Te	ма								
аспекты ФГОС НОО для обучающихся с OB3.	24	4		2			18	24	2		2			20	реферат
Тема 2. Особенности и реализация особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.	24	4		2			18	26	2		4			20	реферат
Тема 3. Адаптированные основные общеобразовательны е программы начального общего образования для обучающихся с ОВЗ.	30	6		8			16	28	4		4			20	практическое задание
Тема 4. Разработка адаптированных образовательных программ для работы в инклюзивном образовании с детьми с ОВЗ школьного возраста.	30	4		6			20	26	2		2			22	практическое задание
Всего часов за 7 /9 семестр	108	18		18			72	104	10		12			82	
Форма промеж. контроля	т зачет с опенкой т			Зачёт с оценкой - 4 ч.											
Всего часов дисциплине	108	18		18			72	104	10		12			82	
часов на контроль											4				

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1 Ключевые аспекты ФГОС НОО для	Интеракт.	4	2
	обучающихся с OB3.			
2.	Тема 2. Особенности и реализация особых	Интеракт.	4	2
	образовательных потребностей обучающихся с			
	OB3.			
3.	Тема 3. Адаптированные основные	Интеракт.	6	4
	общеобразовательные программы начального			
	общего образования для обучающихся с OB3.			
4.	Тема 4. Разработка адаптированных	Интеракт.	4	2
	образовательных программ для работы в			
	инклюзивном образовании с			
	детьми с OB3 школьного возраста.			
	Итого		18	10

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1 Ключевые аспекты ФГОС НОО для	Акт.	2	2
	обучающихся с OB3.			
2.	Тема 2. Особенности и реализация особых	Акт.	2	4
	образовательных потребностей обучающихся с			
	OB3.			
3.	Тема 3. Адаптированные основные	Акт.	8	4
	общеобразовательные программы начального			
	общего образования для обучающихся с OB3.			
4.	Тема 4. Разработка адаптированных	Акт.	6	2
	образовательных программ для работы в			
	инклюзивном образовании с			
	детьми с OB3 школьного возраста.			
	Итого		18	12

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка реферата; написание конспекта; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; конспектирование первоисточников (конспектанализ); подготовка к зачёту с оценкой.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1 Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ.	подготовка реферата; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; конспектирован ие первоисточнико в (конспектанализ):	18	20	
2	Тема 2. Особенности и реализация особых образовательных потребностей обучающихся с OB3.	подготовка к практическому занятию; написание конспекта	18	20	
3	Тема 3. Адаптированные основные общеобразовательные программы начального общего образования для обучающихся с ОВЗ.	подготовка реферата	16	20	
4	Тема 4. Разработка адаптированных образовательных программ для работы в инклюзивном образовании с детьми с OB3 школьного возраста.	подготовка реферата	20	22	
	Итого		72	82	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Тескрип Компетенции	
торы	Компетенции	средства
	ПК-3	
Знать	содержание непрерывного образовательно-	практическое
	коррекционного адаптированной основной	задание;
	общеобразовательной программой	реферат
Уметь	классифицировать образовательные системы и	практическое
	образовательные технологии	задание;
		реферат
Владеть	приемами разработки программ учебных дисциплин в	зачёт с оценкой
	рамках основной общеобразовательной программы	зачет с оценкои
	ПК-5	
Знать	программы абилитации, реабилитации и социальной	практинаског
	адаптации и профессионального самоопределения в	практическое
	образовательных организациях.	задание
Уметь	разрабатывать отдельные компоненты основных и	
	дополнительных образовательных программ в	реферат
	реальной и виртуальной образовательной среде.	
Владеть	приемами реализации программ учебных дисциплин в	зачёт с оценкой
	рамках основной общеобразовательной программы	зачет с оценкой
	ПК-6	
Знать	содержание специальной индивидуальной программой развития	реферат
Уметь	применять отдельные компоненты основных	практическое
	образовательных программ в реальной и виртуальной	задание;
	образовательной среде	реферат
Владеть	средствами формирования навыков,	
	коммуникационными технологиями на уровне	зачёт с оценкой
	пользователя.	
	ПК-7	
Знать	содержание программы коррекционной работы для	практическое
	лиц с нарушениями речи	задание
Уметь	применять отдельные компоненты дополнительных	
	образовательных программ в реальной и виртуальной	реферат
	образовательной среде.	

Владеть	средствами формирования навыков,	
	коммуникационными технологиями на	201127 2 211211127
	общепедагогическом уровне и уровне преподаваемой	зачёт с оценкой
	дисциплины.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные	Уровни сформированности компетенции					
средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности		
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы. Материал не структурирован без учета специфики	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели. Материал слабо структурирован, не связан с ранее изученным, не	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении. Материал структурирован, оформлен согласно	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям. Материал структурирован, оформлен согласно требованиям		
	проблемы	выделены существенные признаки проблемы.	требованиям, однако есть несущественные недостатки.			
зачёт с оценкой	Не раскрыт полностью ни один теоретический вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Изучите содержание международных правовых документов, в части получения образования лицами с ОВЗ и инвалидами, заполните таблицу.
- 2.Изучите содержание российских законодательных документов, в части получения образования лицами с ОВЗ и инвалидами, заполните таблицу.
- 3.Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании Российской Федерации". Изучите содержание данного документа в части образования детей с ОВЗ (формы обучения, кто относится к категории детей с ОВЗ и т.д.).
- 4.Изучите содержание документа "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".
- 5.Заполните таблицу "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".
- 6.Заполните таблицу «Комплектование классов (групп) для обучающихся с OB3».
- 7.Заполните таблицу «Основные положения и понятия закона об образовании детей с OB3».

7.3.2. Примерные темы для составления реферата

- 1. Нормативно-правовое обеспечение реализации требований ФГОС НОО для обучающихся OB3.
- 2.Специфика содержания ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ.
- 3.Требования к условиям реализации AOOП HOO: кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям.
- 4.Особенности и реализация особых образовательных потребностей глухих обучающихся.
- 5.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слабослышащих и позднооглохших обучающихся.
- 6.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слепых обучающихся.

- 7.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слабовидящих обучающихся.
- 8.Особенности и реализация особых образовательных потребностей обучающихся с тяжелыми нарушениями речи.
- 9. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с НОДА.
- 10. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ЗПР.

7.3.3. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Нормативно-правовое обеспечение реализации требований ФГОС НОО для обучающихся OB3.
- 2.Специфика содержания ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ.
- 3.Требования к условиям реализации АООП НОО: кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям.
- 4.Особенности и реализация особых образовательных потребностей глухих обучающихся.
- 5.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слабослышащих и позднооглохших обучающихся.
- 6.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слепых обучающихся.
- 7.Особенности и реализация особых образовательных потребностей слабовидящих обучающихся.
- 8.Особенности и реализация особых образовательных потребностей обучающихся с тяжелыми нарушениями речи.
- 9. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с НОДА.
- 10. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ЗПР.
- 11. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с РАС.
- 12.Структурные компоненты адаптированной основной общеобразовательной программы для детей с ОВЗ.
- 13.Особенности реализации адаптированной основной общеобразовательной программы в образовательных организациях.
- 14.Специфика учебного плана, содержания учебных программ для каждой нозологической группы нарушений, учебная литература, учебно-методические пособия и технические средства обучения.
- 15.Требования к результатам освоения АООП НОО: личностные, метапредметные, предметные результаты освоения АООП НОО.
- 16.Итоговая оценка качества освоения обучающимися с ОВЗ АООП НОО.

- 17. Особенности определения содержания адаптированной основной общеобразовательной программы, оценивания образовательных результатов детей с задержкой психического развития, с нарушениями слуха, зрения, речи, опорно-двигательного аппарата, с расстройствами аутистического спектра.
- 18. Психолого-медико-педагогический консилиум образовательной организации.
- 19. Содержание работы педагога-психолога, основные направления деятельности.
- 20. Содержание работы учителя-логопеда, основные направления деятельности.
- 21.Содержание работы учителя-дефектолога, основные направления деятельности
- 22. Структура, особенности и принципы проектирования АООП
- 23. Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с нарушением слуха.
- 24.Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с нарушением зрения.
- 25. Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с тяжелыми нарушениями речи.
- 26.Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с нарушением опорно-двигательного аппарата.
- 27. Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с нарушением интеллектуального развития.
- 28.Структура и содержание адаптированной образовательной программы для ребенка с расстройствами аутистического спектра.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций					
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий				
Знание теоретического	Теоретический	Теоретический	Теоретический материал				
материала по	материал усвоен	материал усвоен и	усвоен и осмыслен, может				
предложенной проблеме		осмыслен	быть применен в				
			различных ситуациях по				
			необходимости				

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание реферата

Критерий	Уровни	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий			
Новизна реферированного	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в	Проблема, заявленная в			
текста	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную	тексте, имеет научную			
	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.	новизну и актуальность.			
	Авторская позиция не	Авторская позиция не	Выражена авторская			
	обозначена. Есть не	обозначена. Есть не	позиция			
	более 3 замечаний	более 2 замечаний				
Степень раскрытия	План соответствует теме	План соответствует теме	План соответствует теме			
проблемы	реферата, отмечается	реферата, отмечается	реферата, отмечается			
	полнота и глубина	полнота и глубина	полнота и глубина			
	раскрытия основных	раскрытия основных	раскрытия основных			
	понятий проблемы;	понятий проблемы;	понятий проблемы;			
	обоснованы способы и	обоснованы способы и	обоснованы способы и			
	методы работы с	методы работы с	методы работы с			
	материалом;	материалом;	материалом;			
	продемонстрировано	продемонстрировано	продемонстрировано			
	умение работать с	умение работать с	умение работать с			
	литературой,	литературой,	литературой,			
	систематизировать и	систематизировать и	систематизировать и			
	структурировать	структурировать	структурировать			
	материал; обобщать,	материал; обобщать,	материал; обобщать,			
	сопоставлять различные	сопоставлять различные	сопоставлять различные			
	точки зрения по	точки зрения по	точки зрения по			
	рассматриваемому	рассматриваемому	рассматриваемому			
	вопросу,	вопросу,	вопросу, аргументировать			
	аргументировать	аргументировать	основные положения и			
	основные положения и	основные положения и	выводы			
	выводы. Есть не более 3	выводы. Есть не более 2				
	замечаний	замечаний				

Обоснованность выбора источников	5-8 источников	8-10 источников	Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников
Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Проектирование и реализация адаптированной программы» используется 4-балльная система образовательной оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Bo остальных случаях всех зачет слается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Специальная педагогика: учебник для студ. вузов, обуч. по напр Специальное (дефектологическое) образование / Н. М. Назарова [и др.]; ред. Н. М. Назарова; рец.: С. Д. Смирнов, Е. Н. Моргачева М.: Академия, 2013 384 с.	учебник	30
2.	Карпунина, О. И. Дефектология : учебнометодическое пособие / О. И. Карпунина Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2012 212 с.		https://e. lanbook. com/boo
3.	Выготский, Л. С. Дефектология и учение о развитии и воспитании ненормального ребенка : учебное пособие / Л. С. Выготский Санкт-Петербург : Лань, 2017 9 с.		https://e. lanbook. com/boo k/96046

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Тинькова, Е. Л. Медико-биологические основы дефектологии : учебное пособие / Е. Л. Тинькова, Г. В. Сейфулина Ставрополь : СГПИ, 2018 140 с.		https://e. lanbook. com/boo k/11770
2.	Выготский, Л. С. Основные проблемы современной дефектологии : учебное пособие / Л. С. Выготский Санкт-Петербург : Лань, 2017 23 с.		https://e. lanbook. com/boo k/96053

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.

- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка реферата; написание конспекта; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; конспектирование первоисточников (конспект-анализ); подготовка к зачёту с оценкой.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Конспектирование первоисточников (конспект-анализ)

В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

При работе с первоисточником необходимо соблюдать определенную последовательность:

- 1. Ознакомиться с общим построением статьи, ее названием и содержанием; прочитать материал от начала до конца, чтобы получить о нем целостное представление.
- 2. Повторное чтение работы с целью более глубокого осмысления каждой части и всего материала в целом.
- 3. Составление плана конспекта: определение в каждой части материала ключевых слов, краткой обобщающей формулировки или фразы.
- 4. Основное отличие конспектирования от переписывания текста -отсутствие или минимум слов или частей текста, не несущих значимой информации, а также замена развернутых оборотов текста более лаконичными словосочетаниями (свертывание).

Правилом чтения и конспектирования должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий, что включает в себя поиск необходимой информации с помощью энциклопедий, словарей, электронного каталога.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);

— цитирование — дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка реферата

Реферат является одной из форм рубежной или итоговой аттестации. Данная форма контроля является самостоятельной исследовательской работой. Поэтому недопустимо простое копирование текста из книги, либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Бакалавр должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Поэтому требования к реферату относятся, прежде всего, к оформлению и его содержанию, которое должно быть логично изложено и отличаться проблемно-тематическим характером. Помимо четко изложенного и структурированного материала, обязательно наличие выводов по каждому параграфу и общих по всей работе.

Нормативные требования к написанию реферата основываются на следующих принципах:

- Начать рекомендуется с правильной формулировки темы и постановки базовых целей и задач.
- В дальнейшем начинается отбор необходимого материала. Самое главное -"не жадничать" и убирать те данные, которые не смогут раскрыть сущность поставленной цели. Нельзя руководствоваться принципом: «Будет большой объем работы, значит, получу хорошую отметку». Это неправильно, поскольку требования к реферату ГОСТ не только ограничивают его объем, но и жестко определяют структуру.

Реферат содержит следующие разделы:

- 1. Введение, включает в себя: актуальность, в которой обосновать свой выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.
- 2. Основная часть. В основной части текст обязательно разбить на параграфы и под параграфы, в конце каждого сделать небольшое заключение с изложением своей точки зрения.

Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день (за 10 последних лет).

- 3. Заключение.
- 4. Литература (список используемых источников). Оформлять его рекомендуется с указанием следующей информации: автор, название, место и год издания, наименование издательства и количество страниц.

Требования к реферату по оформлению следующие:

- Делать это рекомендуется только в соответствии с правилами, которые предъявляются в конкретном образовательном учреждении. Речь идет о титульном листе, списке литературы и внешнем виде страницы.
- Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы.
- В соответствии с ГОСТ 9327-60 текст, таблицы и иллюстрации обязательно должны входить в формат A4.
- Реферат выполнять только на компьютере. Текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт -Times New Roman (14 пт.), параметры полей нижнее и верхнее 20 мм, левое -30, а правое -10 мм, а отступ абзаца -1,25 см.
- В тексте обязательно акцентировать внимание на определенных терминах, понятиях и формулах при помощи подчеркивания, курсива и жирного шрифта. Помимо этого, должны выделяться наименования глав, параграфов и подпараграфов, но точки в конце них не ставятся.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.