

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Кафедра педагогического образования, специальной психологии и дефектологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе Π .Н. Рузанов $\underline{\ll 28}$ » мая $\underline{2024}$ Γ .

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ»

Направление подготовки: 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» профиль: «Логопедия»

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная Рабочая программа дисциплины «Логопедический практикум» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат, от 22 марта 2018 г. № 123, для обучающихся по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Разработчик: к.пед.н., Лямина И.П.

РАССМОТРЕНА и ПРИНЯТА

на заседании кафедры Педагогического образования, специальной психологии и дефектологии «23» мая 2024 г., протокол № 5

	Л.В. Царькова
(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень планируемых результатов обучения по	
	дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми	
	результатами освоения образовательной программы	4
2.	Место учебной дисциплины (модуля) в структуре	
	образовательной программы	7
3.	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	8
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по	
	темам (разделам) с указанием отведенного на них	
	количества академических или астрономических часов и	
	видов учебных занятий	8
5.	Методические указания для обучающихся по освоению	
	дисциплины	12
6.	Методические указания по оформлению разных форм	
	отчетности самостоятельной работы	14
7.	1	
	самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	20
	(модулю)	
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	2.1
0	аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	21
9.		22
1.0	необходимой для освоения дисциплины (модуля)	23
10	Профессиональные базы данных и информационные	2.4
11	справочные системы	24
11	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
	(модулю), включая перечень программного обеспечения и	26
12	информационных справочных систем (при необходимости)	26
12	Описание материально-технической базы, необходимой	
	для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	26
13	Программное обеспечение (комплект лицензионного	20
13	программного обеспечения)	27
	nporpaminoro ocene icinizi	<i>∠ 1</i>

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения данной дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения, а также результатов обучения, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Коды и индикаторы	Коды и результаты обучения
компетенций	достижения компетенций	коды и результаты обучения
ПК-2. Способен	ПК-2.1 Знает:	РОЗ ПК-2.1:
дифференцированно	- методики, технологии	- знать методики, технологии
использовать в	коррекции нарушений	коррекции нарушений речи,
коррекционно-	речи, формирования	формирования полноценной
развивающем	полноценной речевой	речевой деятельности с учетом
процессе	деятельности с учетом	особыхобразовательных и
современные	особыхобразовательных и	социально- коммуникативных
методики и	социально-	потребностей, индивидуальных
технологии с учетом	коммуникативных	особенностей лиц с
особенностей	потребностей,	нарушениями речи
развития	индивидуальных	
обучающихся с	особенностей лиц с	
ограниченными	нарушениями речи	
возможностями		
здоровья	ПК-2.2. Умеет:	РОУ ПК-2.2:
-	- обосновывать	- уметь обосновывать
	приоритетный выбор и	приоритетный выбор и
	реализациюжизне- и	реализациюжизне- и
	здоровьесберегающих	здоровьесберегающих
	технологий образования	технологий образования лиц с
	лиц с нарушениями речи	нарушениями речи
	- планировать и	- планировать и проводить
	проводить уроки,	уроки, групповые
	групповые	(подгрупповые) и
	(подгрупповые) и	индивидуальные занятия с
	индивидуальные занятия	коррекционно-развивающих
	с коррекционно-	дидактических средств,
	развивающих	информационно-
	дидактических средств,	коммуникационных
	информационно-	технологий
	коммуникационных	(специализированных
	технологий	компьютерных программ) с
	(специализированных	учетом особых
	компьютерных программ)	образовательных и социально-
	с учетом особых	коммуникативных
	образовательных и	потребностей,
	социально-	индивидуальных особенностей
	коммуникативных	лиц с нарушениями речи.
	потребностей,	
	индивидуальных	
	особенностей лиц с	
	нарушениями речи.	

	ПК-2.3. Владеет:	РОВ ПК-2.3:
	- методами и приемами,	- владеть методами и
	способствующими	приемами, способствующими
	развитию уобучающихся с	развитию уобучающихся с
	нарушениями речи	нарушениями речи
	познавательной	познавательной активности,
		самостоятельности,
	активности, самостоятельности,	инициативности, творческих
	*	способностей
	инициативности,	Спосооностси
	творческих способностей	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. ПК-4.1 Знает:	РОЗ ПК-4.1:
проводить	- нормативную базу,	- знать нормативную базу,
логопедическое	алгоритм организации,	алгоритм организации,
обследование	содержание и методики	содержание и методики
обучающихся с целью	психолого-	психолого-педагогического
выявления нарушений	педагогического	обследования детей,
речи и других	обследования детей,	подростков и взрослых с
когнитивных	подростков и взрослых с	нарушениями речи.
функций, разработки	нарушениями речи.	парушениями речи.
и реализации	нарушениями речи.	
-	ПК-4.2. Умеет:	РОУ ПК-4.2:
программы логопедической		
	- Анализировать	- уметь анализировать
работы	документациюлиц с	документацию лиц с
	нарушениями речи,	нарушениями речи,
	предоставленную	предоставленную
	организациями	организациями
	здравоохранения,	здравоохранения,
	социальной защиты,	социальной защиты,
	образования,	образования, культуры,
	культуры, спорта,	спорта,
	правоохранительными	правоохранительными
	органами	органами
	- применять на	- уметь применять на
	практике отдельные	практике отдельные
	компоненты	компоненты содержания и
	содержания и методик	методик психолого-
	психолого-	педагогического
	педагогического	обследования детей,
	обследования детей,	подростков и взрослых с
	подростков и	нарушениями речи.
	взрослых с	- уметь осуществлять
	нарушениями речи.	анализ и оценку
	- Осуществлять	результатов диагностики
	анализ и оценку	нарушений речи,
	результатов	логопедического
	диагностики	обследования с учетом
	нарушений речи,	данных комплексного
	логопедического	психолого-медико-
	обследования с учетом	педагогического

	данных комплексного	обследования, структуры		
		речевого нарушения,		
	психолого-медико-	1 - 1 - 1		
	педагогического	актуального состояния речи		
	обследования,	и неречевых процессов.		
	структуры речевого	- уметь описывать		
	нарушения,	результаты психолого-		
	актуального состояния	педагогического		
	речи и неречевых	обследования детей,		
	процессов.	подростков ивзрослых с		
	- описывать	нарушениями речи.		
	результаты психолого-			
	педагогического			
	обследования детей,			
	подростков ивзрослых			
	с нарушениями речи.			
	ПК-4.3. Владеет:	РОВ ПК-4.3:		
	- навыками и опытом	- владеть навыками и опытом		
	формулирования выводов и	формулирования выводов и		
	заключения по	заключения по результатам		
	результатам диагностики	диагностики состояния речи,		
	состояния речи,	логопедического обследования.		
	логопедического	- владеть навыками и опытом		
	обследования.	оформления программно-		
	- навыками и опытом	методической, отчетной и др.		
	оформления программно-	документации в соответствии с		
	методической, отчетной и	регламентами		
	др. документации в	профессиональной деятельности		
	соответствии с	учителя-логопеда.		
	регламентами	y mresin storonega.		
	профессиональной			
	деятельности учителя-			
	логопеда.			
ПК-5. ПК-5	ПК-5.1. Знает:	РОЗ ПК-5.1:		
Способен проводить	- основные направления,	- знать основные направления,		
профилактические	цели и задачи	цели и задачи		
мероприятия,	профилактической,	профилактической,		
коррекционную и	коррекционной и	коррекционной и		
консультативно-	консультативно-	консультативно-		
просветительскую	просветительской работы	просветительской работы с		
работу с	с обучающимися с	обучающимися с нарушениями		
обучающимися с	нарушениями речи, их	речи, их родителями		
нарушениями речи, их	родителями (законными	(законными представителями)		
родителями	представителями) или	или членами семей,		
(законными	членами семей,	участниками психолого-		
представителями) или	участниками психолого-	педагогического консилиума		
членами семей,	педагогического			
участниками	консилиума			
психолого-	ПК-5.2. Умеет:	РОУ ПК-5.2:		
педагогического	- определять меры по	- уметь определять меры по		
консилиума	формированию здорового	формированию здорового		
	образа жизни,	образа жизни, профилактике		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ 1		

профилактике нарушений речи, а также профилактике заболеваний, трудностей в развитии исоциальной адаптации у лиц с нарушениями речи; - выбирать модели социализации лиц с нарушениями речи

нарушений речи, а также профилактике заболеваний, трудностей в развитии и социальной адаптации у лиц с нарушениями речи; - уметь выбирать модели социализации лиц с нарушениями речи.

ПК-5.3. ПК-5.3. Владеет:

- опытом и навыками разработки рекомендаций по вопросам образования, развития, овладения средствами коммуникации, профессиональной ориентации, социальной адаптации лицам с нарушениями речи. - опытом и навыками проведения мероприятий по популяризации мер профилактики и ранней диагностики нарушений речи.
- опытом и навыками обоснования моделей консультативной помощи родителям(законным представителям) и членам семей лиц с нарушениями

РОВ ПК-5.3:

-владеть опытом и навыками разработки рекомендаций по вопросам образования, развития, овладения средствами коммуникации, профессиональной ориентации, социальной адаптации лицам с нарушениями речи. - владеть опытом и навыками проведения мероприятий по популяризации мер профилактики и ранней диагностики нарушений речи. - владеть опытом и навыками обоснования моделей консультативной помощи родителям(законным представителям) и членамсемей лиц с нарушениями речи.

2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Б.1.В.05.ДВ.02.01. Дисциплина «Логопедический практикум» входит часть программы бакалавриата, формируемую участниками образовательных отношений ПО направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Освоение дисциплины базируется на знаниях полученных при прохождении дисциплин «Введение в профессию «Логопедия», «Логопедия (все разделы)», «Специальная психология». и др. Знания, умения и навыки, полученные В ходе изучения дисциплины, должны использоваться обучающимися на всех этапах обучения в вузе при освоении различных дисциплин учебного плана, подготовке рефератов, контрольных, курсовых и квалификационных выпускных работ; процессе последующей профессиональной деятельности, при решении прикладных требующих использования культурной, грамотной речи в практической

деятельности.

Целью дисциплины является отработка у обучающихся материалов теоретических курсов учебных дисциплин логопедического цикла в комплексе практических упражнений.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с содержанием, методами и средствами специального диагностического обследования звукопроизношения детей;
- формирование умений организации диагностического обследования звукопроизношения детей;
- формирование умений организации логопедической коррекции звукопроизношения у детей;
- формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

3. 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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы (ЗЕ), 72 академических часа.

Pura vyvočino v nočena v	очная форма	очно-заочная	заочная форма	
Виды учебной работы	обучения	обучения	обучения	
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	72	72	72	
Аудиторная работа (в часах):	34	24	8	
Лекции (Л)	16	12	4	
Практические занятия (ПЗ)	18	12	4	
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	38	48	60	
Контроль	-	-	4	
Форма итогового контроля по дисциплине	зачет	зачет	зачет	

4. Содержание и трудоёмкость дисциплины (модуля), структурированные по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

О най форма боу чений								
	Виды учебной работы и трудоемкость (в часах)							
Наименование разделов и тем (модулей)	Общее к-во	Контактная работа СР			СР	Оценочные средства	Результаты обучения	
	часов	Всего часов	Л	ПЗ	Cı			
Тема 1.1. Диагностика нарушений звукопроизношения	9	4	2	2	5	Сообщение	РОУ ПК-2.2	

Всего по курсу часов:	72	34	16	18	38		
Зачет							
							РОВ ПК-5.3
расстройствами						-	РОУ ПК-5.2
дислексии у детей с речевыми	12	6	4	2	6	Тестирование	РОЗ ПК-5.1
Тема 2.3. Коррекция дисграфии и							РОВ ПК-2.3
							РОЗ ПК-2.1
с речевыми расстройствами							РОВ ПК-5.3
грамматической стороны речи детей	12	O		4	6	Реферат	РОУ ПК-5.2
Тема 2.2. Коррекция лексико-	12	6	2	4	6	Dadaman	РОВ ПК-2.3
Torra 2.2 Vannarava							РОЗ ПК-2.1
расстройствами							РОВ ПК-5.3
стороны речи детей с речевыми	12	6	2	4	6	Доклад	РОУ ПК-5.2
Тема 2.1 Коррекция звуковой	10		_			п	РОВ ПК-2.3
T. 0.1 If							РОЗ ПК-2.1
нарушениями письменной речи		•		_		Тестирование	РОВ ПК-4.3
Тема 1.4. Обследование детей с	9	4	2	2	5	Тестирование	РОУ ПК-4.2
•							РОЗ ПК-4.1
Тема 1.3. Диагностика нарушений письменной речи.	9	4	2	2	5	Реферат	РОУ ПК-2.2
лексико-грамматической стороны речи	9	4	2	2	5	Тестирование	РОУ ПК-2.2
Тема 1.2. Диагностика нарушений	0	4	2	2	_	Т	DOWNER 2.2

Очно-заочная форма обучения

Очно-заочная форма обучения										
		учебно								
	трудоемкость (в часах)						_			
Наименование разделов и тем	Общее	Контактная				Оценочные средства	Результаты			
(модулей)	к-во	работа		CP	обучения					
	часов	Всего часов	Л	ПЗ						
Тема 1.1. Диагностика нарушений звукопроизношения	9	2	2	-	7	Сообщение	РОУ ПК-2.2			
Тема 1.2. Диагностика нарушений лексико-грамматической стороны речи	9	2	1	2	7	Тестирование	РОУ ПК-2.2			
Тема 1.3. Диагностика нарушений письменной речи.	9	4	2	2	5	Реферат	РОУ ПК-2.2			
Тема 1.4. Обследование детей с нарушениями письменной речи	9	4	2	2	5	Тестирование	РОЗ ПК-4.1 РОУ ПК-4.2 РОВ ПК-4.3			
Тема 2.1 Коррекция звуковой стороны речи детей с речевыми расстройствами	12	4	2	2	8	Доклад	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3			
Тема 2.2. Коррекция лексико- грамматической стороны речи детей с речевыми расстройствами	12	4	2	2	8	Реферат	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3			
Тема 2.3. Коррекция дисграфии и дислексии у детей с речевыми расстройствами	12	4	2	2	8	Тестирование	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОЗ ПК-5.1 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3			
Зачет										
Всего по курсу часов:	72	24	12	12	48					

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем (модулей)	трудо Общее	работа				Оценочные средства	Результаты обучения
, , ,	к-во часов	Всего часов	Л	ПЗ	CP	• **	
Тема 1.1. Диагностика нарушений звукопроизношения	8	1	1	-	7	Сообщение	РОУ ПК-2.2
Тема 1.2. Диагностика нарушений лексико-грамматической стороны речи	8	1	1	-	7	Тестирование	РОУ ПК-2.2
Тема 1.3. Диагностика нарушений письменной речи.	8	1	1	-	7	Реферат	РОУ ПК-2.2
Тема 1.4. Обследование детей с нарушениями письменной речи	8	1	-	1	7	Тестирование	РОЗ ПК-4.1 РОУ ПК-4.2 РОВ ПК-4.3
Тема 2.1 Коррекция звуковой стороны речи детей с речевыми расстройствами	12	2	1	1	10	Доклад	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3
Тема 2.2. Коррекция лексико- грамматической стороны речи детей с речевыми расстройствами	12	1	-	1	11	Реферат	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3
Тема 2.3. Коррекция дисграфии и дислексии у детей с речевыми расстройствами	12	1	-	1	11	Тестирование	РОЗ ПК-2.1 РОВ ПК-2.3 РОЗ ПК-5.1 РОУ ПК-5.2 РОВ ПК-5.3
Зачет	4						
Всего по курсу часов:	72	8	4	4	60		

Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Диагностика различных сторон речи детей с речевыми расстройствами

Тема 1.1. Диагностика нарушений звукопроизношения

Характеристика звукового строя речи. Дифференциация звуков русского языка по месту и способу образования, определение генеральных признаков гласных и согласных звуков. Нормативная артикуляция гласных и согласных звуков русского языка, артикуляционный профиль человека. Признаки нарушения артикуляции звуков у детей младшего школьного возраста. Логопедические методики диагностики нарушений звукопроизношения у младших школьников (методика М.А. Поваляевой, методика О.Б. Иншаковой, методика Н.Ю. Григоренко).

Характеристика фонематического строя речи. Выделение фонемы как минимальной смыслоразличительной единицы языка. Признаки нарушения фонематической стороны речи у детей младшего школьного возраста. Логопедические методики диагностики нарушений фонематической функции у младших школьников.

Неврологические признаки нарушения звукового строя речи детей младшего школьного возраста.

Составление логопедического заключения по результатам диагностики звукового строя речи у младших школьников.

Тема 1.2. Диагностика нарушений лексико-грамматической стороны речи.

Состояние вербальных и невербальных психических функций у детей с нарушениями лексико-грамматической стороны речи. Дефекты устной речи и нарушения лексико-грамматической стороны речи. Нарушения памяти и нарушения лексико-грамматической стороны речи. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки и нарушения лексико-грамматической стороны речи. Нарушения пространственно-временной последовательности и нарушения лексико-грамматической стороны речи. Моторные расстройства и нарушения лексико-грамматической стороны речи.

Тема 1.3. Диагностика нарушений письменной речи.

Состояние вербальных и невербальных психических функций у детей с нарушениями письменной речи. Дефекты устной речи и нарушения письма и чтения. Нарушения памяти и нарушения письма и чтения. Нарушения письма и чтения и латерализация сенсомоторных функций. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки и нарушения письма и чтения. Нарушения пространственно-временной последовательности и нарушения письма и чтения. Моторные расстройства и нарушения письма и чтения.

Тема 1.4. Обследование детей с нарушениями письменной речи

Задачи, принципы, формы, методы обследования детей с нарушениями чтения и письма. Сбор анамнестических данных и анализ медицинской документации. Характеристика состояния устной речи учащихся с дисграфиями, дислексиями. Обследование чтения и письма. Обследование невербальных высших психических функций, являющихся базисными для формирования Раннее навыков письма И чтения. предрасположенности к нарушениям письменной речи. Анализ результатов обследования и их учет при комплектовании группы учащихся, зачисляемых на логопедический пункт.

Раздел 2. Коррекция нарушений в развитии речи детей с речевыми расстройствами

Tema 2.1. Коррекция звуковой стороны речи детей с речевыми расстройствами.

Формы психолого-педагогической (в том числе логопедической) поддержки учащимся с речевыми нарушениями. Логопедические методики коррекции звукопроизношения у детей (методика Г.А. Каше, методика М.Ф. Фомичевой). Виды логопедических занятий по коррекции звукопроизношения и фонематических процессов у учащихся. Специфика

логопедической работы по коррекции звукопроизношения при дислалии. Специфика логопедической работы по коррекции звукопроизношения при дизартрии и ринолалии. Составление конспекта логопедического занятия по коррекции звукопроизношения и фонематических процессов у учащихся.

Tema 2.2. Коррекция лексико-грамматической стороны речи детей с речевыми расстройствами

Особенности нарушения лексико-грамматической стороны речи у детей с ФФН. Специфика коррекционной работы по устранению нарушений лексико-грамматической стороны речи у детей с ФФН. Нарушения лексико-грамматической стороны речи у школьников с ринолалией; методика коррекционной работы с такими детьми. Особенности проявления нарушений лексико-грамматической стороны речи у детей с дизартрией.

Тема 2.3. Коррекция дисграфии и дислексии у детей с речевыми расстройствами.

Организация и содержание логопедической работы на школьном логопункте. Проведение массового обследова¬ния учащихся начальных классов. Индивидуальное обследование. Комплектование групп.

Организация и проведение коррекционно-логопедических занятий. Планирование занятий (перспективное, тематическое, индивидуальное).

Документация и оборудование логопедического пункта. Методическая работа учителя-логопеда. Взаимосвязанная работа логопеда, педагога, психолога, родителей.

Специфика коррекции дисграфий, дислексий у школьников с дизартрией.

Характеристика дисграфий, дислексий у учащихся с ОНР; особенности логоработы.

Характеристика нарушений письма и чтения у учащихся с ЗПР. Особенности преодоления дисграфий, дислексий у детей с ЗПР.

Нарушения письменной речи у школьников с интеллектуальной недостаточностью. Логопедическая работа по устранению нарушений письма и чтения у детей с интеллектуальной недостаточностью.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся путем планомерной, повседневной работы.

Общие рекомендации

Обучение предполагает изучение содержания дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций и практических занятий/семинаров. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видом и форм работы обучающихся.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в локальной информационно-библиотечной системе Института, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам и тестам.

Выполнение практических заданий

На первом занятии получите у преподавателя тематику практических заданий на текущий семестр и методические рекомендации.

Перед выполнением практических заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите название и цели работы.

При подготовке и работе во время проведения практических занятий следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к практическому занятию заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практического занятия.

Работа во время проведения практического занятия включает несколько моментов:

- консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач;
 - самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной тематики.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством преподавателя (в зависимости от степени сложности поставленных задач). В результате оформляется индивидуальный отчет. Подготовленная к сдаче на контроль и

оценку работа сдается преподавателю. Форма отчетности может быть письменная, устная или две одновременно. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки по каждому практическому занятию. Это является необходимым условием при проведении рубежного контроля и допуска к зачету. При получении неудовлетворительных результатов обучающийся имеет право в дополнительное время пересдать преподавателю работу до проведения промежуточной аттестации.

Семинарские занятия

Следует разумно организовывать работу по подготовке к семинарскому занятию. К теме каждого семинара даётся определённый план, состоящий из нескольких вопросов, рекомендуется список литературы, в том числе, и обязательной. Работу следует начинать с прочтения рекомендованных глав из различных учебников, ознакомиться с остальной рекомендованной литературой. Далее следует проанализировать информацию из каждого источника. Выводы из анализа должны делаться самостоятельно, хотя в науке не следует пренебрегать авторитетом знаменитых авторов, но следует помнить, что не все научные положения являются бесспорной истиной. Критическое отношение (конечно, обдуманное) является обязательным элементом научной аналитической работы.

Подготовьте ответы на каждый вопрос плана. Каждое положение ответа подтверждается (если форма семинара это предусматривает) выдержкой из документа. Подготовку следует отразить в виде плана в специальной тетради подготовки к семинарам.

Следует продумать ответы на так называемые «проблемно-логические» задания. Каждое из этих заданий связано с работой по сравнению различных исторических явлений, обоснованием какого-либо тезиса, раскрытием содержания определённого понятия. Их следует продумать, а те, которые указаны преподавателем, можно выполнить как краткую письменную работу на одной – двух тетрадных страничках.

Если преподавателем поручено подготовить доклад или сообщение по какой-то указанной теме, то он готовится и в письменной и в устной форме (в расчете на 5-7 минут сообщения). После этого необходимо обсудить его на семинаре на предмет соответствия критериям: полнота, глубина раскрытия темы, самостоятельность выводов, логика развития мысли.

На семинарском занятии приветствуется любая форма вовлеченности: участие в обсуждении, дополнения, критика — всё, что помогает более полному и ясному пониманию проблемы.

Результаты работы на семинаре преподаватель оценивает и учитывает в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Курсовые работы

Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взглялы на нее.

Подготовка к экзамену (зачёту)

К экзамену (зачёту) необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты.

При подготовке к экзамену (зачёту) обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала.

При подготовке к экзамену (зачёту) по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

6. Методические указания по оформлению разных форм отчетности самостоятельной работы

1. Эссе – одна из форм письменных работ, наиболее эффективная при освоении обязательных дисциплин и дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Роль этой формы контроля особенно важна при формировании универсальных компетенций предполагающих приобретение выпускника, основ гуманитарных, знаний, социальных экономических базовых методов освоение соответствующих наук.

Написание эссе — это вариант творческой работы, в которой должна быть выражена позиция автора по избранной теме.

Эссе – прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, трактующее тему и представляющее попытку передать индивидуальные впечатления и соображения, так или иначе, с ней связанные.

Эссе — средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

Эссе должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с аналитического использованием концепций И инструментария соответствующей дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. В зависимости от специфики дисциплины формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ собранных обучающимся конкретных данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации, подробный разбор предложенной преподавателем проблемы с развёрнутыми пояснениями и анализом примеров, иллюстрирующих изучаемую проблему и т.Д.

Требования к эссе могут трансформироваться в зависимости от конкретной дисциплины, однако качество работы должно оцениваться по следующим критериям: самостоятельность выполнения, способность

аргументировать положения и выводы, обоснованность, четкость, лаконичность, оригинальность постановки проблемы, уровень освоения темы и изложения материала (обоснованность отбора материала, использование первичных источников, способность самостоятельно осмыслять факты, структура и логика изложения). Для подготовки эссе обучающемуся предоставляется список тем, список обязательной и дополнительной литературы, требования к оформлению.

Структура эссе:

- 1. Титульный лист.
- 2. План.
- 3. Введение с обоснованием выбора темы.
- 4. Текстовое изложение материала (основная часть).
- 5. Заключение с выводами по всей работе.
- 6. Список использованной литературы.
- Реферат.

Реферам — форма письменной работы, которую рекомендуется применять при освоении дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений. Как правило, реферат представляет собой краткое изложение содержания научных трудов, литературы по определенной научной теме.

Тему реферата обучающиеся выбирают по желанию. Основной критерий выбора — учебно-научный и профессиональный интерес обучающегося.

Цель написания — более глубокий уровень освоения тематики дисциплины. Обучающемуся при написании реферата предстоит стать исследователем, взглянуть на проблему самостоятельно и, может быть, обнаружить, открыть для себя то, что оставалось ранее незамеченным.

Структура реферата включает следующие компоненты:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- -приложения.

Во введении обосновывается актуальность выбранной темы и личный интерес автора к теме.

В основной части необходимо осветить те или иные стороны проблемы. Материал основной части рекомендуется излагать в форме параграфов. Вначале излагается теоретический материал: описываются рабочие термины, рассматриваются имеющиеся в научной литературе теоретические концепции, важные положения, аспекты. Затем приводятся фактические данные: наблюдения специалистов, наблюдения обучающегося. Хорошо, если удастся критически проанализировать и сопоставить теоретические и фактические данные.

В заключении формулируются выводы, дается оценка проведенного анализа, изученного материала.

Pedepam оформляется на электронном носителе, шрифт TimesNewRoman, размер -14 pt, поля по 2 см с каждой стороны. Объем -10-12 стр. Нумерация страниц – по центру внизу. Список использованных источников составляется алфавитном порядке библиографического описания по ΓOCTy. случае использования материалов Интернет необходимо указывать электронные сайты.

В тексте реферата в случае использования цитат необходимо делать сноски с указанием библиографических данных и соответствующей страницы. Титульный лист оформляется в соответствии с образцами, предоставляемыми кафедрой.

3. Дискуссия (в режиме онлайн).

Дискуссия является одной из важнейших форм образовательной стимулирующей инициативность деятельности, учащихся, рефлексивного мышления. В основе дискуссии – метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В отличие от обсуждения как обмена мнениями, дискуссией называют обсуждение-спор, столкновение точек зрения, позиций и т.д. Дискуссия – равноправное обсуждение обучающимися (под руководством и с учетом планирования преподавателем) вопросов, на которых нет единого ответа в ходе освоения материала изучаемой дисциплины. Результатом дискуссии может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение. В онлайн режиме обучающимся предлагается обсудить заявленную тему, найти профессионального поведения в той или иной ситуации. Преподаватель выполняет функции ведущего дискуссии. Он оценивает: активность каждого участника; степень владения знаниями каждого участника; оригинальность предлагаемых идей, решений.

4. Доклад (с презентацией)

Главная особенность доклада заключается в том, что перед обучающимся стоит задача продемонстрировать своё ораторское искусство, умение в течение 5-7 минут кратко изложить основные положения изученного материала, быть готовым ответить на заданные вопросы.

Подготовка доклада требует большой самостоятельности и серьезной интеллектуальной работы. Она включает несколько этапов и предусматривает длительную, систематическую работу обучающихся и помощь педагогов по мере необходимости:

- составляется план доклада путем обобщения и логического построения материала доклада;
 - подбираются основные источники информации;
- систематизируются полученные сведения путем изучения наиболее важных научных работ по данной теме, перечень которых, возможно, дает

сам преподаватель;

– делаются выводы и обобщения в результате анализа изученного материала, выделения наиболее значимых для раскрытия темы доклада фактов, мнений разных ученых и требования нормативных документов.

К докладу по укрупненной теме могут привлекаться несколько обучающихся, между которыми распределяются вопросы выступления.

Обычно в качестве тем для докладов преподавателем предлагается тот материал учебного курса, который не освещается в лекциях, а выносится на самостоятельное изучение. Поэтому доклады, сделанные на практических (семинарских) занятиях, с одной стороны, позволяют дополнить лекционный материал, а с другой, — дают преподавателю возможность оценить умения, обучающихся самостоятельно работать с учебным и научным материалом.

Построение доклада, как и любой другой письменной работы, традиционно включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Во вступлении обозначается актуальность исследуемой в докладе темы, устанавливается логическая связь ее с другими темами.

В основной части раскрывается содержание рассматриваемого вопроса.

В заключении формулируются выводы, делаются предложения и подчеркивается значение рассмотренной проблемы.

Доклад может сопровождаться презентацией. *Презентация* — это документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

При проведении практических (семинарских) занятий методом развернутой беседы по отдельным вопросам может выступить заранее подготовленное сообщение.

Сообщения отличаются от докладов тем, что дополняют вопрос фактическим или статистическим материалом.

Необходимо выразить свое мнение по поводу оставленных вопросов и построить свой ответ в логической взаимосвязи с уже высказанными суждениями.

Выполнения определенных требований к выступлениям обучающихся на практических (семинарских) занятиях являются одним из условий, обеспечивающих успех выступающих.

Среди них можно выделить следующие:

- 1) взаимосвязь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- 2) раскрытие сущности проблемы;
- 3) методологическое значение исследуемого вопроса для профессиональной и практической деятельности.

5. Курсовая работа

Курсовая работа — задание, которое выполняется студентами в виде исследовательской работы. Курсовые работы выполняют по предметам, которые являются основными по специальности.

Содержание курсовой работы. Курсовая работа, как правило, включает

теоретическую часть — изложение позиций и подходов, сложившихся в науке по данному вопросу, и *аналитическую* (практическую часть) — содержащую анализ проблемы на примере конкретной ситуации (на примере предприятия, социальной группы).

Курсовая работа в обязательном порядке содержит оглавление (содержание), введение, теоретический(ие) раздел(ы), практический(ие) раздел(ы), иногда проектную часть, в которой обучающийся отражает проект решения рассматриваемой проблемы, заключение, список литературы, и приложения по необходимости. Объем курсовой работы может варьироваться.

Введение должно быть выстроено по определенной структуре и должно актуальность (должна раскрывать важность рассматриваемой проблематики) исследования, цель (ожидаемый конечный результат исследования), задачи (этапы достижения цели) работы (это обычно делается в форме перечисления: изучить, проанализировать, описать, выявить, исследовать, предложить и т.д. Количество и содержание решаемых задач должно соответствовать названию и содержанию глав, параграфов), объект (событие, явление, предмет на который направленно исследования) и предмет (определенная часть, свойство, характеристика объекта) исследования, степень разработанности проблемы (анализ научной литературы по теме исследования. Здесь выявляются наиболее важные, дискуссионные вопросы изучаемой темы и наименее изученные аспекты методологию исследования (теоретические разработки практические методы, с помощью которых решались поставленные задачи), сведения о структуре исследования. Основное предназначение введения – это подготовка читателя к пониманию проблематики темы курсовой работы.

Объем введения не должен превышать 2 страницы.

В основной части раскрывается сущностные основы, структурные и динамические аспекты исследуемого явления или процесса, дается их теоретическое обоснование с широким использованием специальной литературы и статистических материалов.

Рассмотрение каждого вопроса завершается *выводом*, в котором дается управленческая оценка исследуемого вопроса, осуществляется логический переход к последующему изложению. Материал основной части должен быть связан с современными проблемами государственного (муниципального) управления в России. Объем основной части – до 20 страниц.

Основная часть курсовой работы, как правило, состоит из двух (трех) глав.

В первой главе рассматривается сущность и теоретические основы исследуемого явления или процесса (в частности, подходы изучению и точки зрения представителей различных школ и течений). Выявляются их предпосылки, условия развития, характеризуется структура (или классификация), анализируются показатели и их значимость.

Во второй главе характеризуются состояние, динамика, проблемы, а также тенденции развития исследуемого явления или процесса (как правило,

за последние несколько лет). Выявляются и оцениваются отклонения практики от теории, устанавливаются положительные и негативные тенденции, описываются способы устранения или ослабления их действия.

Содержание глав основной части должно точно соответствовать теме курсовой работы и полностью раскрывать ее.

В заключении подводятся итоги исследования, формулируются краткие, самостоятельные выводы по содержанию работы. Как правило, содержательный аспект заключения определяется поставленной в работе целью и сформулированными задачами. Здесь же отмечается практическая направленность и ценность работы, область ее настоящего или возможного будущего применения.

Важно доказать, что поставленные задачи решены и цель достигнута. Если проведенное исследование не достигло цели, необходимо отметить, насколько автору удалось приблизиться к решению данных задач и имеется ли возможность решить их полностью или частично.

Вывод в заключении не должен представлять собой механического суммирования резюме, содержащихся в конце глав. В заключении должен содержаться общий итог всего исследования, его конечный результат.

Рекомендуемый объем заключения – 2-3 страницы.

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

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие формы:

- аудиторная самостоятельная работа;
- внеаудиторная самостоятельная работа;
- творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по данной дисциплине предусматривает:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение контрольных и практических работ;
- решение задач теоретической и практической направленности;
- работу со справочной, методической и научной литературой;
- решение кейсов, деловые игры.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся при изучении данной дисциплины являются:

- подготовка к аудиторным занятиям и выполнение заданий разного уровня сложности: к проблемным лекциям, семинарам, дискуссиям, коллоквиумам и т.п.;
- изучение отдельных тем или вопросов учебной дисциплины, составление конспектов, самоконтроль знаний;
- выполнение контрольных работ, контрольных домашних работ, творческих заданий;

- подготовка докладов, сообщений, рефератов, эссе, презентаций, и т.д.;
- выполнение тестовых заданий с использованием интернеттренажеров;
- подготовка к участию в научных и научно-практических конференциях и семинарах.

Мероприятия, создающие предпосылки и условия для реализации самостоятельной работы, должны предусматривать обеспечение каждого обучающего:

- методиками выполнения теоретических и практических (учебно-исследовательских и др.) работ;
- информационными ресурсами (справочники, учебные пособия, банки индивидуальных заданий, обучающие программы и т.д.);
- методическими материалами (указания, руководства, практикумы и т.п.);
- контролирующими материалами (тесты, компьютеризированное тестирование);
 - консультациями;
- возможностью публичного обсуждения теоретических и/или практических результатов, полученных обучающимися самостоятельно (конференции, конкурсы).

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

Фонд оценочных средств (далее — Φ OC) — комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям ОП ВО, рабочих программ дисциплин (модулей). Φ OC предназначен для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС как система оценивания состоит из следующих основных частей:

- 1. Фонд оценочных средств: общая характеристика;
- 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования:
- 2.1. Компетенции с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины и индикаторы их достижения.
- 2.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.
- 3. Паспорт фонда оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
- 4. Виды текущего контроля, а также показатели и критерии их оценивания (по видам).
- 5. Содержание оценочных средств текущего контроля, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций.
 - 6. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации,

соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.

- 7. Критерии оценивания результатов обучения промежуточной аттестации по дисциплине.
- 8. Оценочные материалы для формирования диагностической работы в ходе самообследования.

ФОС является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и оформлен как Приложение к рабочей программе дисциплины.

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Диагностика различных сторон речи детей с речевыми расстройствами.
 - 2. Диагностика нарушений звукопроизношения
- 3. Дифференциация звуков русского языка по месту и способу образования, определение генеральных признаков гласных и согласных звуков.
- 4. Нормативная артикуляция гласных и согласных звуков русского языка, артикуляционный профиль человека.
- 5. Логопедические методики диагностики нарушений звукопроизношения у младших школьников (методика М.А. Поваляевой, методика О.Б. Иншаковой, методика Н.Ю. Григоренко).
- 6. Признаки нарушения фонематической стороны речи у детей младшего школьного возраста.
- 7. Логопедические методики диагностики нарушений фонематической функции у младших школьников.
- 8. Неврологические признаки нарушения звукового строя речи детей младшего школьного возраста.
- 9. Составление логопедического заключения по результатам диагностики звукового строя речи у младших школьников.
- 10. Виды нарушений звукопроизношения учащихся начальных классов.
- 11. Место расстройств звукопроизношения в педагогической классификации речевых нарушений.
- 12. Структура речевого дефекта при фонетико-фонематическом недоразвитии речи у младших школьников.
- 13. Этапы диагностического обследования речи у младших школьников.
 - 14. Фонематическая функция речи и ее обследование.
- 15. Последствия нарушений звукопроизношения в младшем школьном возрасте.
 - 16. Диагностика нарушений лексико-грамматической стороны речи.
- 17. Состояние вербальных и невербальных психических функций у детей с нарушениями лексико-грамматической стороны речи.
- 18. Дефекты устной речи и нарушения лексико-грамматической стороны речи.
 - 19. Нарушения памяти и нарушения лексико-грамматической

стороны речи.

- 20. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки и нарушения лексико-грамматической стороны речи.
- 21. Нарушения пространственно-временной последовательности и нарушения лексико-грамматической стороны речи.
- 22. Моторные расстройства и нарушения лексико-грамматической стороны речи.
 - 23. Диагностика нарушений письменной речи.
- 24. Состояние вербальных и невербальных психических функций у детей с нарушениями письменной речи.
 - 25. Дефекты устной речи и нарушения письма и чтения.
- 26. Нарушения письма и чтения и латерализация сенсомоторных функций.
- 27. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки и нарушения письма и чтения.
- 28. Нарушения пространственно-временной последовательности и нарушения письма и чтения.
 - 29. Моторные расстройства и нарушения письма и чтения.
 - 30. Обследование детей с нарушениями письменной речи.
- 31. Комплектация логопедических групп учащихся в зависимости от выраженности речевого дефекта.
- 32. Направления деятельности логопеда при коррекции звукопроизношения у детей с различными речевыми расстройствами.
 - 33. Специфика коррекционной работы логопеда при дислалии.
 - 34. Особенности приемов коррекционной работы при дизартрии.
- 35. Коррекционные приемы для устранения трудностей звукопроизношения при ринолалии.
- 36. Значение артикуляционной гимнастики для коррекции звукопроизносительных расстройств.
- 37. Специфика образовательного процесса в специальной (коррекционной) школе V вида.
 - 38. Нормативная документация учителя-логопеда.
- 39. Содержание логопедического статуса, разделы логопедической карты учащегося.

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

а) основная литература (на основе ЭБС используемых в ВУЗе)

- 1. Соловьева, Л. Г. Логопедия: учебник и практикум для вузов / Л. Г. Соловьева, Г. Н. Градова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 191 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06310-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490368 (дата обращения: 29.10.2022).
 - 2. Шашкина, Г. Р. Логопедическая работа с дошкольниками: учебное

пособие для вузов / Г. Р. Шашкина, Л. П. Зернова, И. А. Зимина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14591-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544403 (дата обращения: 27.04.2024).

б) дополнительная литература

- 1. Колесникова, Γ . И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития : учебное пособие для академического бакалавриата / Γ . И. Колесникова. 2-е изд., стер. М. : Издательство Юрайт, 2022. 346 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-00677-3.
- 2. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии: моделирование образовательных программ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12535-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498974.
- 3. *Поварова, И. А.* Основы логопедии: нарушения письменной речи у младших школьников: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Поварова, В. А. Гончарова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10552-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541586 (дата обращения: 16.03.2024).
- 4. *Шашкина, Г. Р.* Логопедическая работа с дошкольниками : учебное пособие для вузов / Г. Р. Шашкина, Л. П. Зернова, И. А. Зимина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14591-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544403 (дата обращения: 16.03.2024).

10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Энциклопедии, образовательные ресурсы, справочники, электронные библиотечные системы, периодические издания

1. https://urait.ru/ — электронная библиотечная система «Юрайт», доступ в on-line режим к большому числу наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд ЭБС постоянно пополняется

электронными версиями изданий российских издательств, а также произведениями отдельных авторов. Фонд электронной библиотеки составляет более 6000 учебников и учебных пособий.

- 2. http://www.informika.ru (Информационный центр Министерства образования и науки РФ).
 - 3. Edu.ru
 - 4. Google.com
 - 5. http://www.encyclopedia.ru (Каталог русскоязычных энциклопедий)
- 6. http://www.megakm.ru (Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий»)
 - 7. http://www.searchengines.ru (Энциклопедия поисковых систем)
 - 8. http://www.allbest.ru/union/ (Союз образовательных сайтов)
 - 9. http://www.ido.ru (Система открытого образования с использованием дистанционных технологий)
 - 10. http://catalog.alledu.ru/ (Каталог «Все образование»)
- 11. http://www.auditorium.ru (Информационный образовательный портал)
- 12. http://www.catalog.unicor.ru (Международный Интернет-каталог

«Информационные ресурсы открытой образовательной системы»)

- 13. http://teachpro.ru/ (Образовательные ресурсы)
- 14. http://adalin.mospsy.ru/(психологический центр «Адалин»)
- 15. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека;
- 16. http://www.gnpbu.ru Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского.
 - 17. http://www.stuttering.ru/ (независимый сайт о заикании)
 - 18. http://www.fonema.ru/(научно-методический портал)
 - 19. http://www.pedlib.ru/ (педагогическая литература)
 - 20. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
 - 21. Логопедический портал http://logoportal.ru

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, порталы и сайты

- 22. http://www.logomag.ru/
- 23. http://logoburg.com/
- 24. http://academy.edu.by/sites/logoped/index.htm
- 25. http://adalin.mospsy.ru/
- 26. http://azbukalogopeda.ucoz.ru/
- 27. http://defectolog.ru/
- 28. http://defectus.ru/
- 29. http://depositfiles.com/ru/files/
- 30. http://festival.1september.ru/
- 31. http://goygnomiki.ucoz.ru/index/logopedija_dlija_vas/0-13
- 32. http://logokons.ru/

- 33. http://logonevroz.ru/
- 34. http://logopedi.narod.ru/
- 35. http://logopediya.com/
- 36. http://logopedkoms.ucoz.ru/
- 37. http://www.fonema.ru/
- 38. http://logopedy.ru/portal/
- 39. http://logozavr.ru/
- 40. http://www.boltun-spb.ru/
- 41. http://www.krok.org.ua/logo-rus.php
- 43. http://www.logobaza.narod.ru/
- 44. http://www.logolife.ru/
- 45. http://www.logoped.org/
- 46. http://www.logoped.ru/index.htm/
- 47. http://www.logopedmaster.ru/
- 48. http://www.logopedplus.org/
- 49. http://www.logoped-sfera.ru/
- 50. http://www.logopedshop.ru/
- 51. http://www.logopedy.ru/portal/logopedy.html
- 52. http://www.logopunkt.ru/
- 53. http://www.ourkids.ru/
- 54. http://www.pedlib.ru/
- 55. http://www.stuttering.ru/
- 56. http://www.zaikanie.ru/

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

Информационные технологии охватывают все ресурсы, необходимые информацией, особенно управления компьютеры, программное обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, информации. Информационные передачи поиска технологии, используемые В учебном процессе: компьютерные сети, терминалы (компьютер, сотовые телефоны, телевизор), услуги (электронная почта, поисковые системы).

Реализация учебной дисциплины требует наличия компьютерного класса со следующим обеспечением:

- из расчёта 1 помещение на 1 (одну) группу обучаемых и 1 (один) преподаватель предоставляется помещение с рабочими местами, с компьютерами (Автоматизированные Рабочие Места, АРМ), объединёнными в локальную сеть (ЛВС);
- преподавателю предоставляется учётная запись с правами локального и сетевого администратора на всех APM;
 - характеристики APM: ОС не ниже Windows XP SP3, IE 6.0;

аппаратное обеспечение: не ниже IntelPentium III 1000 МГц, 512 Мб RAM, 80 Гб HDD, SVGA (1024x768x32), 100 Мбит EthernetAdapter;

- характеристики сети: 100 Мбит FastEthernet, наличие доступа в Интернет;
- проектор с возможностью подключение к разъему D-Sub и, желательно, DVI или возможность подключения Flash-накопителя;
- проекционный экран с белым проекционным полотном без крупных физических дефектов;
 - ЛВС должна иметь высокоскоростное подключение к сети Internet.

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

Лекционные аудитории, аудитории для проведения практических занятий, оснащенные средствами для мультимедийных презентаций, цифровой аудио- и видео- фиксации, и воспроизведения информации, компьютерной техникой с лицензированным программным обеспечением, пакетами правовых и других прикладных программ по тематике дисциплины.

При проведении практических и лекционных занятий, а также при выполнении самостоятельной работы используются такие программные продукты, как Word, Excel, PowerPoint, InternetExplorer.

Для более углубленного изучения дисциплины и рассмотрения ее практических аспектов предусмотрено использование систем СПС «Гарант» и СПС «Консультант Плюс», что дает возможность своевременно отслеживать изменения в нормативно-правовой базе, регламентирующей коммерческую деятельность организаций.

Реализация программы учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета (аудитории). Оборудование учебного кабинета (аудитории) предполагает комплект специализированной мебели для:

- организации рабочего места преподавателя;
- организации рабочих мест обучающихся;
- рационального размещения и хранения средств обучения;
- организации использования аппаратуры.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд ЧУ ВО «ИГА»;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья необходимы специальные условия для получения образования.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Институтом обеспечивается:
- 1. Наличие альтернативной версии официального сайта Института в сети «Интернет» для слабовидящих.
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь.
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации.
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения Института, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

13. Программное обеспечение (комплект лицензионного программного обеспечения)

Для повышения качества подготовки и оценки полученных знаний часть практических занятий планируется проводить в компьютерном классе с использованием компонентов Microsoft Office 2007, 2008, 2010: Word, Excel, Access, PowerPoint, Visio, 1C: Предприятие.