

Частное учреждение высшего образования «Институт государственного администрирования»

Кафедра педагогического образования, специальной психологии и дефектологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе П.Н. Рузанов $\frac{\langle 28 \rangle}{8}$ мая $\frac{2024 \, \Gamma}{1}$.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА С ОСНОВАМИ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЙ (ВОЛОНТЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЗАМИОДЕЙСТВИЯ С СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫМИ НКО»

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

Квалификация – бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Москва 2024 г.

Рабочая дисциплины «Специальная программа педагогика добровольческой (волонтерской) основами деятельности И взаимодействия с социально-ориентированными НКО» составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат, от 22 марта 2018 г. № 123, для 44.03.03 обучающихся ПО направлению подготовки «Специальное (дефектологическое) образование».

Разработчик:

Ст. преподаватель Мельников А.Л.

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	5
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	6
4.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по	
	темам (разделам) с указанием отведенного на них	
	количества академических или астрономических часов и	
	видов учебных занятий	6
5.	Методические указания для обучающихся по освоению	
_	дисциплины	9
6.		
_	отчетности самостоятельной работы	11
7.		1.0
	самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	16
0	(модулю)	
8.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	17
0	аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	1 /
9.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	19
10	Профессиональные базы данных и информационные	1 2
10.	справочные системы	20
11	Перечень информационных технологий, используемых при	20
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
	(модулю), включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем (при необходимости)	21
12.	Описание материально-технической базы, необходимой	
	для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине (модулю)	22
13.	Программное обеспечение (комплект лицензионного	
	программного обеспечения)	23

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 компетенций	Коды и индикаторы достижения компетенций	Коды и результаты обучения
УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует	РОЗ УК-2.1:
	оптимальные способы решения	
определять круг	задач в рамках поставленной	- знать оптимальные способы
задач в рамках	_	решения задач в рамках
поставленной цели и	цели.	поставленной цели.
выбирать	УК-2.2. Организует решение	РОУ УК-2.2:
оптимальные	задач в рамках поставленных	- уметь решать задачи в рамках
способы их решения,	целей, исходя из действующих	поставленных целей, исходя из
исходя из	правовых норм, имеющихся	действующих правовых норм,
действующих	ресурсов и ограничений.	имеющихся ресурсов и
правовых норм,		ограничений.
имеющихся ресурсов	УК-2.3. Использует навыки	РОВ УК-2.3:
и ограничений	решения поставленных задач,	- владеть навыками решения
	исходя из действующих	поставленных задач, исходя из
	правовых норм, имеющихся	действующих правовых норм,
	ресурсов и ограничений.	имеющихся ресурсов и
		ограничений.
УК-3. Способен	УК-3.1. Формулирует	РОЗ УК-3.1:
осуществлять	эффективные способы	- знать эффективные способы
социальное	осуществления социального	осуществления социального
взаимодействие и	взаимодействия.	взаимодействия.
реализовывать свою	УК-3.2. Организует	РОУ УК-3.2:
роль в команде	социальное взаимодействие и	- уметь осуществлять социальное
рыввинде	реализует свою роль в	взаимодействие и реализовывать
	команде.	свою роль в команде.
	УК-3.3. Применяет навыки	POB VK-3.3:
	социального взаимодействия	- владеть навыками социального
	и реализации своей роли в	· · · · · ·
VIC Conserve	команде.	своей роли в команде.
УК-6. Способен	УК-6.1. Анализирует свои	РОЗ УК-6.1:
управлять своим	личностно-психологические	- знать свои личностно-
временем,	ресурсы и их пределы	1
выстраивать и	(личностные, ситуативные,	` ` '
реализовывать	временные и т.д.), принципы	
траекторию	образования в течение жизни	принципы образования в
саморазвития на	для саморазвития и успешного	течение жизни для саморазвития
основе принципов	выполнения профессиональной	_
образования в	деятельности.	профессиональной
течение всей жизни		деятельности.
	УК-6.2. Оценивает	РОУ УК-6.2:
	эффективность использования	- уметь критически оценивать

	T	. 1.1			
	времени и других ресурсов при	эффективность использования			
	решении поставленных задач, а	времени и других ресурсов при			
	также относительно полученного	решении поставленных задач, а			
	результата.	также относительно			
		полученного результата.			
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.	РОЗ ОПК-8.1.			
осуществлять	Демонстрирует знания	- знать особенности и			
педагогическую	особенностей и	закономерности			
деятельность на	закономерностей	психофизического развития			
основе специальных	психофизического развития	обучающихся разного			
научных знаний	обучающихся разного	возраста, втом числе с			
	возраста, втом числе с	ограниченными			
	ограниченными	возможностями здоровья.			
	возможностями здоровья.				
	ОПК-8.3.	РОВ ОПК-8.3:			
	Владеет методами и	- владеть методами и			
	приемами анализа	приемами анализа			
	педагогической ситуации,	педагогической ситуации, профессиональной рефлексии			
	профессиональной рефлексии				
	на основе специальных	на основе специальных			
	научных знаний.	научных знаний.			
	nay mbix shanan.	nay minx mann.			
ПК-3	ПК-3.1. Знает:	РОЗ ПК-3.1:			
Способен	- особые образовательные	- знать особые образовательные			
осуществлять	потребности, индивидуальные	потребности, индивидуальные			
мониторинг	особенности, социально-	особенности, социально-			
эффективности	коммуникативные	коммуникативные ограничения			
учебно-	ограничения у лиц с	у лиц с нарушениямиречи.			
воспитательного и	нарушениямиречи.	- знать задачи, содержание,			
коррекционно-	- задачи, содержание,	этапы реализации учебно-			
развивающего	этапы реализации учебно-	воспитательного и			
процесса	воспитательного и	коррекционно-			
процесси	коррекционно-	развивающего процесса с			
	развивающего процесса с	учетом особых			
	учетом особых	образовательных и			
	образовательных и	социально-			
	1				
	социально-	коммуникативных			
	коммуникативных	потребностей,			
	потребностей,	индивидуальных			
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	особенностей лиц с			
	индивидуальных				
	особенностей лиц с	нарушениямиречи.			
	1				

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

Б.1.О.04.04. Дисциплина «Специальная педагогика с основами добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействия с

социально-ориентированными НКО» входит в обязательную часть программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

базируется на Освоение дисциплины знаниях полученных «Психология», изучении дисциплин «Специальная «Педагогика», «Возрастная анатомия и физиология» 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 выпускных квалификационных работ; процессе последующей В профессиональной деятельности, при решении прикладных практической деятельности.

Целью изучения дисциплины является формирование знаний о специфике основных категорий специальной педагогики; подготовке специалистов к работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья, к обучению и воспитания в условиях образовательных организаций.

Задачи изучения дисциплины:

- обеспечение необходимой теоретической подготовки студентов по вопросам специальной педагогики и специальной психологии, связанным с пониманием особенностей проблемного ребенка, комплексного изучения детей различных категорий и системного подхода в организации коррекционно-педагогического воздействия;
- формирование у студентов представлений о значимости своевременного выявления нарушений развития у детей, о необходимости изучения путей и способов предупреждения, диагностики и коррекции отклонений в детском развитии;
- овладение психолого-педагогическими умениями для осуществления процесса развития детей с особыми образовательными потребностями;
- формирование представлений об общих и специфических принципах и методах коррекционно-педагогического воздействия в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья; формирование представлений о системе оказания помощи детям с нарушениями в развитии на современном этапе.
- дать теоретические знания о добровольчестве (волонтерстве) как ресурсе личностного роста и общественного развития;
- определить представление о многообразии добровольческой (волонтерской) деятельности и мотивации добровольцев (волонтеров);
- сформировать практические навыки в сфере организации труда добровольцев (волонтеров), взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями, органами власти и подведомственными им организациями.

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 3 зачетных единицы (ЗЕ), 108 академических часов.

	очная форма	очно-заочная	заочная форма
Виды учебной работы	обучения	обучения	обучения
Общая трудоемкость дисциплины (в часах)	108	108	108
Аудиторная работа (в часах):	48	34	8
Лекции (Л)	24	14	4
Практические занятия (ПЗ)	24	20	4
Самостоятельная работа (СР) (в часах):	33	47	91
Контроль	27	27	9
Форма итогового контроля по дисциплине	Экзамен	Экзамен	Экзамен

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

	1	учебно	•				
	трудо	ремкост			_	_	
Наименование разделов и тем	Общее	Контактная				Оценочные	Результаты
(модулей)	к-во		бота		CP	средства	обучения
	часов	Всего	Л	ПЗ			
T 1.0		часов					
Тема 1. Специальная педагогика в							DOD HILL A 1
системе современного	10	6	3	3	4	Реферат	РОЗ ПК-3.1
педагогического знания.				_		10401	
Специальная педагогика как наука							
Тема 2. Организация процесса							
образования в специальных							РОЗ УК-2.1
учреждениях. Дошкольное и	11	6	3	3	5	Доклад	РОЗ ОПК 8.1
школьное образование ребенка с	- 1 1	Ŭ	5				РОВ ОПК-8.3
ограниченными возможностями							
здоровья							
Тема 3. Система воспитания детей с							РОЗ ОПК-8.1.
ограниченными возможностями	10	6	3	3	4	Реферат	1 05 011K-0.1.
здоровья							
Тема 4. Современные приоритеты в						Тестировани	РОЗ ПК-3.1
развитии системы специального	10	6	3	3	4	е	1 05 IIK-5.1
образования							
Тема 5. Волонтёрство как ресурс							РОУ УК-2.2
личностного роста и общественного	10	6	3	3	4	Реферат	PO3 YK-6.1
развития							ros y K-0.1
Тема 6. Многообразие форм							РОЗ УК-3.1
добровольческой (волонтерской)	10	6	3	3	4	Реферат	103 JK-3.1
деятельности							
Тема 7. Организация работы с	10	6	3	3	4	Тестировани	РОЗ УК-2.1
волонтерами	10	U	3	3	4	e	РОВ УК-2.3

							РОУ УК-3.2
Тема 8. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями.	10	6	3	3	4	Доклад	РОУ УК-2.2 РОУ УК-3.3 РОУ УК-6.2
Экзамен	27						
Всего по курсу часов:	108	48	24	24	33		

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной работы и										
	трудо	ремкост	ь (в ч	acax)					
Наименование разделов и тем	Общее	Конт	актна	ая		Оценочные	Результаты			
(модулей)	к-во	pa	бота		CP	средства	обучения			
	часов	Всего	Л	ПЗ	Cr					
	часов	часов	J1	113						
Тема 1. Специальная педагогика в							РОЗ ПК-			
системе современного	10	5	2	3	5	Реферат	3.1			
педагогического знания.	10					теферит	3.1			
Специальная педагогика как наука										
Тема 2. Организация процесса							РОЗ УК-2.1			
образования в специальных		_	_	_	_		РОЗ ОПК 8.1			
учреждениях. Дошкольное и	11	5	2	3	6	Доклад	РОВ ОПК-			
школьное образование ребенка с						доклад	8.3			
ограниченными возможностями										
здоровья										
Тема 3. Система воспитания детей с	4.0	,	_			D 1	РОЗ ОПК-			
ограниченными возможностями	10	4	2	2	6	Реферат	8.1.			
здоровья										
Тема 4. Современные приоритеты в	1.0	4	_			T	РОЗ ПК-3.1			
развитии системы специального	10	4	2	2	6	Тестирование				
образования										
Тема 5. Волонтёрство как ресурс	10	4	1	,		D 1	РОУ УК-2.2			
личностного роста и общественного	10	4	1	3	6	Реферат	РОЗ УК-6.1			
развития Тема 6. Многообразие форм										
Тема 6. Многообразие форм добровольческой (волонтерской)	10	4	2	2	6	Dahaman	РОЗ УК-3.1			
деятельности (волонтерской)	10	4		2	U	Реферат				
							РОЗ УК-2.1			
Тема 7. Организация работы сволонтерами							РОЗ УК-2.1 РОВ УК-2.3			
волонтерами	10	4	1	3	6	Тестирование	РОУ УК-3.2			
							1 O J J K-J.2			
Тема 8. Взаимодействие с социально										
ориентированными НКО,			_			_	РОУ УК-2.2			
инициативными группами, органами	10	4	4	4	4	2	2	6	Доклад	РОУ УК-3.3
власти и иными организациями.							РОУ УК-6.2			
Экзамен	27									
Всего по курсу часов:	108	34	14	20	47					
V 1 V										

Заочная форма обучения

	Виды	учебной работ	ыи		
Наименование разделов и тем	трудо	емкость (в час	ax)	Оценочные	Результаты
(модулей)	Общее	Контактная	CP	средства	обучения
	к-во	работа	Cr		

		Ъ				I	1
	часов	Всег					
		0	Л	ПЗ			
		часо	• •	110			
		В					
Тема 1. Специальная педагогика в							РОЗ ПК-
системе современного	12	1	1	_	11	Реферат	3.1
педагогического знания.	12	1	1	_	11	Теферат	3.1
Специальная педагогика как наука							
Тема 2. Организация процесса							
образования в специальных .							РОЗ УК-2.1
Дошкольное и школьное							РОЗ ОПК 8.1
образование ребенка с	13	1	-	1	12	Доклад	РОВ ОПК-
ограниченными возможностями							8.3
здоровья							
учреждениях							
Тема 3. Система воспитания детей с							РОЗ ОПК-
ограниченными возможностями	13	1	1	_	12	Реферат	8.1.
здоровья						1 1	
Тема 4. Современные приоритеты в							DOD FILE A 1
развитии системы специального	12	1	_	1	11	Тестирование	РОЗ ПК-3.1
образования						1	
Тема 5. Волонтёрство как ресурс							DOMANIC A A
личностного роста и общественного	12	1	1	_	11	Реферат	РОУ УК-2.2
развития						1 1	РОЗ УК-6.1
Тема 6. Многообразие форм							DOD VIII 4 4
добровольческой (волонтерской)	12	1	_	1	11	Реферат	РОЗ УК-3.1
деятельности						1 1	
Тема 7. Организация работы с							РОЗ УК-2.1
волонтерами							РОВ УК-2.3
Besterii epassii	13	1	1		12	Тестирование	РОУ УК-3.2
							1 0 7 7 K 3.2
Тема 8. Взаимодействие с социально							
ориентированными НКО,							РОУ УК-2.2
инициативными группами, органами	12	1	-	1	11	Доклад	РОУ УК-3.3
власти и иными организациями.							РОУ УК-6.2
Экзамен	9						
Всего по курсу часов:	108	8	4	4	91		
Decro no kypey racob.	100	U	7		71		

Содержание разделов и тем дисциплины

Tema 1. Специальная педагогика в системе современного педагогического знания. Специальная педагогика как наука

Специальная педагогика как наука, изучающая теорию и практику воспитания и обучения детей с проблемами в развитии на современном этапе в связи с конкретными историческими, экономическими и социальнополитическими условиями. История развития специального образования и специальной педагогики как система научных знаний. Выдающиеся ученые-дефектологи. Профессиональная деятельность и личность педагога системы специального образования.

Предмет, объект специальной педагогики. Цель и задачи специальной педагогики. Теоретико-методологические основы специальной педагогики. Ее место в структуре педагогического знания. Предметные области

специальной педагогики. Основные категории специальной педагогики: специальное образование, сложный недостаток, психический недостаток, специальное (коррекционное) образовательное учреждение, реабилитация, реадаптация, абилитация, компенсация. Связь специальной педагогики с другими науками как одно из условий выявления закономерностей и тенденций развития. Научные основы специальной педагогики: философские, социокультурные, экономические, правовые, клинические, психологические. Основы дидактики специальной педагогики.

Тема 2. Организация процесса образования в специальных учреждениях. Дошкольное и школьное образование ребенка с ограниченными возможностями здоровья

Особые образовательные потребности и содержание специального образования. Роль компенсаторных механизмов в процессе развития личности ребенка с отклонениями в развитии. Характеристика основных принципов, методов, технологий и средств специального образования. коррекционно-образовательного Соответствие средств обеспечения который обеспечивать необходимый процесса, должен сознательности и прочности усвоенного материала, а так же максимальную доступность для обучающихся. Рассмотрение основных форм организации специального образования. Связь специального образования и искусства, нетрадиционные формы коррекционной работы: артпедагогика, арттерапия, роль музыкальных средств, театрализованная деятельность, изобразительные средства, ручной труд.

Дошкольное и школьное образование ребенка с ограниченными возможностями здоровья. Специальное образование детей с особыми образовательными потребностями. Типы учреждений ДЛЯ детей Особые образовательные отклонениями развитии. потребности образования. Образование содержание специального как достижения независимой жизни. Педагогические системы специального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья. Система специального образования детей с нарушениями речи. Система специального образования детей с нарушениями слуха. Система специального образования детей с нарушениями зрения. Система специального образования детей с интеллектуальными нарушениями. Система специального образования детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Тема 3. Система воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья

Физическое воспитание детей с ограниченными возможностями. Нравственное воспитание детей с ограниченными возможностями. Эстетическое воспитание детей с ограниченными возможностями. Трудовое воспитание детей с ограниченными возможностями. Экологическое воспитание детей с ограниченными возможностями.

Тема 4. Современные приоритеты в развитии системы

специального образования.

Современная система специальных образовательных услуг. Медикопрофилактика И ранняя комплексная помощь. педагогический патронаж. Социально-педагогическая помощь социокультурной адаптации ЛИЦ c ограниченными возможностями жизнедеятельности И здоровья. Гуманизация общества И образования как условие развития специального образования. Интеграция и инклюзия детей с ОВЗ как актуальное направление в обучении и воспитании летей с OB3.

Tema 5. Волонтерство как ресурс личностного роста и общественного развития.

Понятие (волонтерства), добровольчества добровольческой (волонтерской) организации, организатора добровольческой (волонтерской) добровольчества (волонтерства) деятельности. Взаимосвязь изменениями в личности существенными позитивными Государственная В области развития добровольчества политика (волонтерства). Возможности добровольчества (волонтерства) в решении вопросов местного значения, социально-экономическом развитии регионов и достижении целей национального развития.

В ходе обучения студенты активизируют личностные ресурсы, способствующие саморазвитию и самореализации, повышению уровня толерантности и личностной креативности как адаптационного ресурса и условия эффективной волонтерской деятельности, рефлексии, повышению устойчивости к эмоциональному выгоранию и профессиональной деформации.

Тема 6. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности.

Цели и задачи добровольческой (волонтерской) деятельности. Формы и виды добровольческой (волонтерской) деятельности: разнообразие и взаимное влияние. Историческое наследие и направления добровольчества. Развитие волонтерства в различных сферах жизнедеятельности. Циклы развития волонтерской деятельности. Виды, типы и цели добровольчества (волонтерства): разнообразие и взаимное влияние. Механизмы и технологии добровольческой деятельности. Волонтерский менеджмент. Программы саморазвития личности в аспекте добровольчества. Социальное проектирование. Благотворительность.

Тема 7. Организация работы с волонтерами.

Организация работы с волонтерами: рекрутинг, повышение узнаваемости проектов, работа со СМИ, обучение, оценка эффективности волонтерской деятельности. Границы ответственности добровольцев (волонтёров), организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческих (волонтерских) организаций. Мотивация волонтеров.

Проблема и профилактика эмоционального выгорания. Сравнительный анализ мотивации стихийных волонтеров, эпизодических волонтеров и волонтеров долгосрочных проектов. Диагностика мотивации волонтеров. Показано, что волонтерская деятельность выступает как условие и фактор социально значимых личностных свойств формирования Определены основные потребности молодежи, реализуемые в рамках волонтерской деятельности: потребность человека быть нужным другому человеку, потребность в общении, потребность в творчестве, потребность в саморазвитии и построении карьеры, потребность В приобретении социального опыта, потребность в подтверждении самостоятельности и взрослости.

Обучение позволит освоить современные психологические технологии диагностики потенциальных волонтеров, с целью профессионального отбора; повышения уровня коммуникативной компетентности, развития профессиональной наблюдательности, анализа различных аспектов синдрома эмоционального выгорания.

Обучающиеся будут способны разрабатывать стратегию работы с волонтерскими группами и организациями на основе критического осмысления выбранных и созданных теорий, концепций, подходов и (или) технологий.

Тема 8. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями.

Инновации в добровольчестве (волонтерстве) И деятельности ориентированных Формы, социально НКО. механизмы И порядки взаимодействия с федеральными органами власти, органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, подведомственными государственными муниципальными ИМ И учреждениями, иными организациями (по направлениям волонтерской деятельности).

Взаимодействия с социально ориентированными НКО, органами власти и подведомственными им организациями: причины провалов и лучшие практики.

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.

Самостоятельное изучение тем дисциплины

Основу работы при самостоятельном изучении тем/разделов дисциплины составляет работа с учебной и научной литературой, с интернетресурсами.

Последовательность действий, которых целесообразно придерживаться при работе с литературой:

- 1. Сначала прочитать весь текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом (не запоминать, а понять общий смысл прочитанного).
- 2. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.
- 3. Чтение желательно сопровождать записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах:

- Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;
- Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;
- Подготовка тезисов лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;
- Конспектирование краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект — сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект - составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Требования к обучающимся в ходе выполнения самостоятельной работы.

Обучающийся должен быть готов к регулярной самостоятельной образовательной деятельности, а именно:

- 1. К освоению новых технологий, новых систем знаний;
- 2. К самостоятельному планированию, проектированию и внедрению новшеств;
- 3. К самообразованию (самостоятельно и охотно приобретать недостающие знания из разных источников);
- 4. К развитию у себя исследовательских умений (умения выявления проблем, сбора информации, наблюдения, проведения экспериментов, анализа, построения гипотез, обобщения);
 - 5. К развитию системного мышления;
 - 6. К самооценке своего образовательного результата.

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 формировании важна при универсальных компетенций выпускника, предполагающих приобретение гуманитарных, основ социальных экономических знаний, освоение базовых методов 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 использованием концепций и аналитического 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.л.

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, 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.
- 2. Реферат.

Реферат — 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, тфидш TimesNewRoman, размер -14 pt, поля по 2 см с каждой стороны. Объем -10-12 стр. Нумерация страниц – по центру внизу. Список использованных источников алфавитном составляется В порядке методом ГОСТу. В библиографического описания по 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 деятельности, инициативность 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 способы 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 содержать актуальность (должна раскрывать важность изучения

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 исследования (теоретические разработки методологию 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 (учебноисследовательских 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 — ФОС) — 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). ФОС 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 экзамену:

- 1. Специальная в системе педагогического знания.
- 2. История развития специального образования и специальной педагогики как система научных знаний. Выдающиеся ученые-дефектологи.
- 3. Профессиональная деятельность и личность педагога системы специального образования.
 - 4. Специальная педагогика как наука

- 5. Особые образовательные потребности и содержание специального образования. Роль компенсаторных механизмов в процессе развития личности ребенка с отклонениями в развитии.
- 6. Характеристика основных принципов, методов, технологий и средств специального образования.
- 7. Основные формы организации специального образования. Связь специального образования и искусства, нетрадиционные формы коррекционной работы: артпедагогика, арттерапия, роль музыкальных средств, театрализованная деятельность, изобразительные средства, ручной труд.
- 8. Дошкольное и школьное образование ребенка с ограниченными возможностями здоровья.
- 9. Специальное образование детей с особыми образовательными потребностями. Типы учреждений для детей с отклонениями в развитии.
- 10. Педагогические системы специального образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.
 - 11. Система специального образования детей с нарушениями речи.
 - 12. Система специального образования детей с нарушениями слуха.
- 13. Система специального образования детей с нарушениями зрения.
- 14. Система специального образования детей с интеллектуальными нарушениями.
- 15. Система специального образования детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
 - 16. Физическое воспитание детей с ограниченными возможностями.
- 17. Нравственное воспитание детей с ограниченными возможностями. Эстетическое воспитание детей с ограниченными возможностями.
- 18. Трудовое воспитание детей с ограниченными возможностями. Экологическое воспитание детей с ограниченными возможностями.
- 19. Современные приоритеты в развитии системы специального образования.
- 20. Понятие НКО, СО НКО, НКО поставщики услуг в социальной сфере, НКО исполнители общественно полезных услуг, примеры.
- 21. Организационно-правовые формы НКО (примеры добровольных объединений граждан в истории России)
 - 22. Формы добровольных объединений граждан за рубежом.
 - 23. Современные формы и направления волонтерской деятельности.
 - 24. Нормативно-правовая база добровольчества (волонтерства) в России.
- 25. Основные направления государственной политики в области содействия развитию институтов гражданского общества, в том числе добровольчества (волонтерства) и СОНКО.
 - 26. Организационные структуры НКО.
 - 27. Виды, уровни и органы управления в НКО.

- 28. Особенности функционирования СОНКО, отличия от государственных организаций и коммерческих компаний.
 - 29. Лидерство в НКО, роль руководителей в НКО.
 - 30. Мотивы волонтёрства.
- 31. Эффективные мотивы для разных направлений волонтерской деятельности (экологического, исторического, политического волонтерства, волонтерства в сфере здорового образа жизни и спорта и других).
 - 32. Методы оценки волонтерского труда.
 - 33. Специфика организации корпоративного волонтерства.
- 34. Прин ципы организации деятельности волонтерских центров образовательных организаций высшего образования.
 - 35. Место оценки волонтерской деятельности в менеджменте НКО.
- 36. Добровольчество в системе здравоохранения и социального обслуживания.
 - 37. Добровольчество в образовании и культуре.
 - 38. Добровольчество в сфере физической культуры и спорта.
- 39. Добровольчество в сфере охраны природы, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 40. Принципы организации деятельности волонтерских центров образовательных организаций высшего образования.

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

а) основная литература:

- 1. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536647 (дата обращения: 23.04.2024).
- 2. Кожевников, О. А. Правовое положение некоммерческих организаций в Российской Федерации: учебное пособие для вузов / О. А. Кожевников, А. В. Нечкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13991-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544090 (дата обращения: 23.04.2024).
- 3. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535624 (дата обращения: 23.04.2024).

4. Событийное волонтерство : учебник для вузов / М. А. Мазниченко [и др.] ; под общей редакцией М. А. Мазниченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14091-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544162 (дата обращения: 23.04.2024).

б) дополнительная литература:

- 1. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика. Психокоррекция нарушений развития: учебное пособие для вузов / Г. И. Колесникова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 215 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06551-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537782 (дата обращения: 23.04.2024).
- 2. Власова, Н. В. Коррекционная и специальная педагогика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Власова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14711-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539590 (дата обращения: 23.04.2024).
- 3. *Певная, М. В.* Управление волонтерством: международный опыт и локальные практики: монография / М. В. Певная; под научной редакцией Г. Е. Зборовского. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 433 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-10984-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540308 (дата обращения: 23.04.2024).
- 4. Событийное волонтерство : учебник для вузов / М. А. Мазниченко [и др.] ; под общей редакцией М. А. Мазниченко. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14091-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544162 (дата обращения: 23.04.2024).

10. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 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 различных областях ЭБС знаний. Фонд постоянно пополняется российских электронными версиями изданий издательств, также авторов. произведениями отдельных 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
- 22. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, порталы и сайты
 - 23. http://www.logomag.ru/
 - 24. http://logoburg.com/
 - 25. http://academy.edu.by/sites/logoped/index.htm
 - 26. http://adalin.mospsy.ru/
 - 27. http://azbukalogopeda.ucoz.ru/
 - 28. http://defectolog.ru/
 - 29. http://defectus.ru/
 - 30. http://depositfiles.com/ru/files/
 - 31. http://festival.1september.ru/
 - 32. http://goygnomiki.ucoz.ru/index/logopedija_dlija_vas/0-13
 - 33. http://logokons.ru/
 - 34. http://logonevroz.ru/
 - 35. http://logopedi.narod.ru/
 - 36. http://logopediya.com/
 - 37. http://logopedkoms.ucoz.ru/
 - 38. http://www.fonema.ru/
 - 39. http://logopedy.ru/portal/

- 40. http://logozavr.ru/
- 41. http://www.boltun-spb.ru/
- 42. 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 управления информацией, особенно компьютеры, программное ДЛЯ обеспечение и сети, необходимые для создания, хранения, управления, информации. Информационные технологии, передачи поиска И учебном процессе: компьютерные используемые В 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 материальнотехнические 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.