МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Психолого-педагогический факультет Кафедра Специальной психологии и коррекционной педаго	огики УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Психолого-педагогический факультет
	Клименко Татьяна Константиновна
	«»20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.05 Психолого-педагогическая коррекция нарушенного развития на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.04.03 - Специальное (дефектологическое) образование

составлена в сос	ответ	гствии с ФГ	OC BO,	утвержденным приказом
Министерства	обр	азования и	науки Р	оссийской Федерации от
	«	»	20	г. №

Профиль – Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья (для набора 2022)

Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

обеспечить магистрантов системными знаниями о принципах и методах коррекционной работы у лиц с различными нарушениями; формирование готовности к применению современных технологий психологической коррекции в работе с детьми с ОВЗ

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение основных принципов психокоррекционной работы;
- Изучение современных подходов в психолого-педагогической коррекции лиц с нарушениями в развитии;
 - Сформировать навыки некоторых приемов психолого-педагогической коррекции

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Блок 1, Дисциплины (модули), Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Модуль «Теория и технологии психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья»

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость			216
Аудиторные занятия, в т.ч.	20	24	44
Лекционные (ЛК)	10	0	10
Практические (семинарские) (ПЗ, C3)	10	24	34
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	52	84	136
Форма промежуточной аттестации в	Зачет	Экзамен	36

семестре		
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-5	ОПК-5.1 Знает методы и технологии мониторинга результатов образования обучающихся с ОВЗ; специальные технологии и методы проведения коррекционно-развивающей работы с обучающимися ОВЗ.	Знать: методы и технологии мониторинга результатов образования обучающихся с ОВЗ; Уметь: применять методы проведения коррекционноразвивающей работы с обучающимися ОВЗ. Владеть: специальными технологиями проведения
		коррекционно-развивающей работы с обучающимися ОВЗ.
ОПК-5	ОПК-5.2 Умеет применять адекватный инструментарий и методы оценки образовательных результатов обучающихся с ОВЗ с учетом специфики из развития; объективно оценивать индивидуальные трудности обучающихся в обучении, устанавливать их причины, формулировать рекомендации и применять адекватные методы в процессе коррекционной работы	Знать: как оценивать индивидуальные трудности обучающихся в обучении Уметь: применять адекватный инструментарий и методы оценки образовательных результатов обучающихся с ОВЗ с учетом специфики из развития; Владеть: процедурой оценки индивидуальных трудностей обучающихся в обучении, устанавливать их причины, формулировать рекомендации и применять адекватные методы в процессе коррекционной работы
ОПК-5	ОПК-5.3 Владеет: методами	Знать: содержание методами

	осуществления мониторинга результатов образования обучающихся с нарушениями речи; умением использовать результаты мониторинга достижений обучающихся с ОВЗ для разработки и корректировки	осуществления мониторинг результатов образовани обучающихся с нарушениям речи; Уметь: использовать результат мониторинга достижени
	программы психологического сопровождения	обучающихся с ОВЗ дл разработки и корректировк программы психологическог сопровождения
		Владеть: методами осуществлени мониторинга результато образования обучающихся нарушениями речи
ОПК-6	ОПК-6.1 Знает: возрастные и типологические особенности развития обучающихся с ОВЗ; психолого-педагогические, в том	Знать: возрастные типологические особенност развития обучающихся с ОВЗ;
	числе инклюзивные, технологии индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся с ОВЗ; методы и технологии осуществления коррекционно-развивающего процесса.	Уметь: применять на практик психолого-педагогические, в точисле инклюзивные, технологи индивидуализации обучения развития и воспитани обучающихся с ОВЗ;
	процесси	Владеть: методами и технологиям осуществления коррекционно развивающего процесса.
ОПК-6	ОПК-6.2 Умеет использовать знания о возрастных, типологических, индивидуальных, особенностях развития обучающихся с ОВЗ для проектирования процесса сопровождения; применять	Знать: использовать знания возрастных, типологических индивидуальных, особенностя развития обучающихся с ОВЗ дл проектирования процесс сопровождения;
	психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся; применять методы и технологии осуществления коррекционно-развивающего	Уметь: как применять психолого педагогические, в том числ инклюзивные, технологии дл индивидуализации обучения развития и воспитани обучающихся;
	процесса; использовать индивидуальные и групповые формы организации образовательного и коррекционно-	Владеть: методами и технологиям осуществления коррекционно развивающего процесса;

	развивающего процесса.	
ОПК-6	ОПК-6.3 Владеет умением планировать и проводить индивидуальные мероприятия в рамках образовательного и коррекционно-развивающего процесса с учетом особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ; технологиями, в том числе инклюзивными, осуществления индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ОВЗ.	Знать: технологии, в том числе инклюзивные, осуществления индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ОВЗ; Уметь: работать с технологиями, в том числе инклюзивными, осуществления индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с ОВЗ; Владеть: умением планировать и проводить индивидуальные мероприятия в рамках образовательного и коррекционноразвивающего процесса с учетом особенностей развития и особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ;
ОПК-7	ОПК-7.1 Знает педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательных отношений; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; требования к субъектам образовательных отношений; особенности построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения	Знать: педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательных отношений Уметь: выстраивать взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения Владеть: методами выявления индивидуальных особенностей обучающихся;
ОПК-7	ОПК-7.2Умеет взаимодействовать с разными участниками образовательных отношений (обучающимися, родителями, педагогами); требования к субъектам образовательных отношений; отбирать и использовать адекватные методы, формы, средства и технологии взаимодействия с родителями с	Знать: содержание требований к субъектам образовательных отношений Уметь: взаимодействовать с разными участниками образовательных отношений Владеть: методикой планирования, отбора, методов и средств

	учетом воспитательного потенциала семьи обучающегося с OB3; планировать, отбирать методы и средства коммуникативного обеспечения коррекционно-образовательной работы с обучающимися с учетом возраста, глубины и структуры нарушения.	коммуникативного обеспечени коррекционно-образовательной работы с обучающимися с учето возраста, глубины и структур нарушения.
ОПК-7	ОПК-7.3 Владеет технологией планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений с учетом их роли в образовательном и коррекционно-развивающем процессе.	Знать: как учитыва взаимодействие участнико образовательных отношений; Уметь: планировать организовывать взаимодействучастников образовательных отношений
		Владеть: технологие планирования и организаци взаимодействия участнике образовательных отношений
ПК-6	ПК-6.1 Знает теоретикометодологические основы, принципы, технологии психологопедагогической профилактики и коррекции; специфику организации коррекционнопрофилактической работы с различными категориями лиц и обучающихся с ОВЗ;	Знать: Знать теоретик методологические основ принципы, технологии психолог педагогической профилактики коррекции; Уметь: учитывать специфин организации коррекционн профилактической работы различными категориями лиц обучающихся с ОВЗ;
		Владеть: навыками коррекционн профилактической работы различными категориями лиц обучающихся с ОВЗ;
ПК-6	ПК-6.2 Умеет планировать и осуществлять психолого-педагогическую профилактику и коррекцию в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ.	Знать: специфику психолог педагогической профилактики коррекции для лиц с ОВЗ Уметь: планировать психолог педагогическую профилактику коррекцию в соответствии характером и типом нарушени

		индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ. Владеть: навыками планирования мероприятий психологопедагогической профилактики и коррекции.
ПК-6	ПК-6.3 Владеет способами адаптации методов коррекционнопрофилактической работы в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуальнопсихологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ; средствами индивидуализации образовательного процесса	Знать: содержание образовательного процесса. Уметь: адаптировать методы коррекционно-профилактической работы в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ; Владеть: способами адаптации методов коррекционно-профилактической работы в соответствии с характером и типом нарушений, индивидуально-психологическими и возрастными особенностями лиц с ОВЗ;

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	-	итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Психологичес кая коррекция. Пс ихокоррекцио нные и реабил итационные технологии. М	Теоретические и методологические проблемы психологической коррекции детей и подростков с отклонениями в	36	5	5	0	26

		етодологическ ие и теоретические основы разработки пс ихокоррекцио нных и технологий	развитии.					
2	2.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с психическим недоразвитие м Психокорре кционные технологии для детей с психическим недоразвитие м (стойкая ЗПР, олигофрения).	Методы психологической коррекции для детей с психическим недоразвитием.	36	5	5	0	26
3	3.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с поврежденны м психическим развитием (органическая деменция). Пс ихокоррекцио нные технологии для детей с поврежденны м психическим развитием (органическая деменция).	Психологическая коррекция и реабилитация при повреждённом психическом развитии.	54	0	12	0	42
4	4.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с	Психологическая коррекция и реабилитация с искажённым	54	0	12	0	42

искаженным психическим развитием. Основные направления п сихологическо й коррекции и психокоррекц ионные технологии для детей с РАС. Клинико-психологичес кие особенности детей дефицитарном типе развития. Психокоррекц ионные технологии для детей с церебральным параличом.	психическим развитием. Психокоррекционные методы работы при дефицитарном типе развития.					
Итого		180	10	34	0	136

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Психологичес кая коррекция.	Психологическая коррекция. Принципы психокоррекции. Классификация видов психокоррекции. Теоретические модели психологической коррекции.	3
	1.1	Психокоррекц ионные и реаб илитационные технологии. М етодологическ ие и теоретические основы разработки пс	Психокоррекционные и реабилитационные технологии. Отличие психокоррекционных технологий от реабилитационных и Возможности реабилитационных и психокоррекционных технологий. Методологические и теоретические основы разработки психокоррекционных и	2

		ихокоррекцио нных и технологий	реабилитационных технологий для детей с проблемами в развитии. Организация психокоррекционного процесса.	
2	2.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с психическим недоразвитие м	Клинико-психологическая характеристика детей с психическим недоразвитием. Заболевания, приводящие к психическому недоразвитию. Необратимость и стойкость дефекта. Психологические особенности детей с психическим недоразвитием.	3
	2.1	Психокоррекц ионные технологии для детей с психическим недоразвитие	Психокоррекционные технологии для детей с психическим недоразвитием (стойкая ЗПР, олигофрения). Классические и современные технологии для детей с психическим недоразвитием.	2
4				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Психологичес кая коррекция.	Психологическая коррекция. Принципы психокоррекции. Классификация видов психокоррекции. Теоретические модели психологической коррекции.	3
	1.1	Психокоррекц ионные и реаб илитационные технологии. М етодологическ ие и теоретические основы разработки пс ихокоррекцио нных и технологий	Психокоррекционные и реабилитационные технологии. Отличие психокоррекционных технологий от реабилитационных и возможности реабилитационных и психокоррекционных технологий. Методологические и теоретические основы разработки психокоррекционных и реабилитационных технологий для детей с проблемами в развитии. Организация психокоррекционного процесса.	2
2	2.1	Клинико-псих	Клинико-психологическая	3

		ологическая характеристик а детей с психическим недоразвитие	характеристика детей с психическим недоразвитием. Заболевания, приводящие к психическому недоразвитию. Необратимость и стойкость дефекта. Психологические особенности детей с психическим недоразвитием.	
	2.1	Психокоррекц ионные технологии для детей с психическим недоразвитие м (стойкая ЗПР, олигофрения).	Психокоррекционные технологии для детей с психическим недоразвитием (стойкая ЗПР, олигофрения). Классические и современные технологии для детей с психическим недоразвитием.	2
3	3.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с поврежденны м психическим развитием (органическая деменция).	Клинико-психологическая характеристика детей с поврежденным психическим развитием (органическая деменция).	6
	3.1	Психокоррекц ионные технологии для детей с поврежденны м психическим развитием (органическая деменция).	Психокоррекция и психокоррекционные технологии для детей с повреждённым развитием (органическая деменция). Направления психологической помощи при различных степенях повреждения. Организация процесса психокоррекционной работы.	6
4	4.1	Клинико-псих ологическая характеристик а детей с искаженным психическим развитием. Основные направления п сихологическо	Клинико-психологическая характеристика детей с искаженным психическим развитием. Характеристика детей с расстройством аутистического спектра (PAC).	6

	й коррекции и психокоррекц ионные технологии для детей с РАС.		
4.1	Клинико-псих ологические особенности детей дефицитарном типе развития. Психокоррекц ионные технологии для детей с церебральным параличом.	Клинико-психологические особенности детей дефицитарном типе развития (невидящие, слабовидящие, глухие, слабослышашие, дети с нарушениями ОПДА). Основные направления психологической коррекции и психокоррекционные технологии для детей с РАС. Современные и классические методы и методики.	6

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Теоретические положения отечественных и зарубежных авторов о коррекционном процессе. Отличие коррекции от ра звивающихмероприятияй . Отличие коррекции от психотерапии. Психологическая коррекция. Принципы психокоррекции. Классификация видов психокоррекции. Теоретические модели	Подготовка к собеседованию.	26

		психологической коррекции. Принципы коррекционной работы. Основные принципы построения психокоррекционных программ. Психокоррекционные и реабилитационные технологии. Методологические и теоретические основы разработки психокоррекционных и реабилитационных и реабилитационных технологий для детей с проблемами в развитии. Организация психокоррекционного процесса.		
2	2.1	Изучение психокоррекционных технологий с основой на классификацию психического дизонтогенеза Лебединского. Клинико- психологическая характеристика детей с психическим недоразвитием Психокоррекционные технологии для детей с психическим недоразвитием (стойкая ЗПР, олигофрения). Клинико- психологическая характеристика детей с поврежденным психическим развитием (органическая деменция). Психокоррекционные технологии для детей с повреждённым развитием (органическая деменция). Направления	Подготовка к собеседованию. Подготовка к выступлению с докладом или рефератом.	26

		психологической помощи при различных степенях повреждения. Организация процесса психокоррекционной работы.		
3	3.1	Клинико- психологическая характеристика детей с искаженным психическим развитием. Характеристиика детей с расстройством аутистического спектра (РАС). Основные направления психологической коррекции и психокоррекционные технологии для детей с РАС. Классические и инновационные формы работы с детьми с РАС (АВА-терапия, холдинг- терапия, Тотаtis—терапия, поведенческая терапия и другие)	Составление таблицы. Решение задач и заданий	42
4	4.1	Клинико- психологические особенности детей дефицитарном типе развития (невидящие, слабовидящие, глухие, слабослышашие, дети с нарушениями ОПДА). Психологическая помощь детям с церебральным параличом, её направления и задачи. Психодиагностика и психокоррекционные технологии для детей с церебральным параличом.Применение классических и современных технологий в работе с детьми с	Составление таблицы. Подготовка докладов и рефератов.	42

дефицитарным типом развития (сенсорная	
интеграция, Монтессори-	
терапия, кондуктивная	
педагогика, баббат-	
терапия и другие).	

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

- 1. 1. Заборина, Л.Г. Психологическая помощь матерям при рождении ребенка с нарушениями в развитии [Текст] : учеб.-метод. пособие / Л. Г. Заборина, Е. А. Лушина. Чита :ЗабГУ, 2017. 124 с.
- 2. 2. Глазкова, Ю.В. Классические и современные методы коррекционной работы в психолого-педагогической практике [Текст] : учеб. пособие / Глазкова Ю.В., Заборина Л.Г. ; Забайкальский государственный университет. Чита : ЗабГУ, 2020. 135 с.
- 3. 3. Забрамная, София Давыдовна.Практический материал для проведения психологопедагогического обследования детей: метод. пособие / Забрамная София Давыдовна, Боровик Олег Владимирович. - Москва:Владос, 2008. - 32 с.: 115 карт. - (Коррекционная педагогика).

5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. 1. Диагностика и коррекция детско-родительских отношений [Электронный ресурс] / О.В. Токарь, О.А. Усанова М. : ФЛИНТА, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520127.html
- 2. 2. Психологическая диагностика и коррекция развития детей с интеллектуальной недоста точностью [Электронный ресурс] / Белопольская Н.Л. М. :Когито-Центр, 2004. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5893531175.html
- 3. 3. Девиантное поведение: профилактика, коррекция, реабилитация [Электронный ресурс] : пособие /М.А. Ковальчук, И.Ю. Тарханова. М. : ВЛАДОС, 2010. (Библиотека психолога) http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691017568.html
- 4. 4. Методы психологической коррекции личности [Электронный ресурс] / Крыжановская Л.М. М. : ВЛАДОС, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691022074.html
- 5. 5. Методы арт-терапии в преодолении последствий травматического стресса [Электронный ресурс] / Копытин А.И. М. :Когито-Центр, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893534207.html

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

- 1. 1. Вараксин, В.Н. Психолого-педагогический практикум: учеб.пособие / В. Н. Вараксин, Е. В. Казанцева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 283 с.: ил. (Высшее образование).
- 2. 2. Дети с СДВГ: причины, диагностка, комплексная помощь : учеб.пособие / под ред. М.М. Безруких. Москва : МПСИ, 2009 ; Воронеж : МОДЭК. 248 с.
- 3. 3. Психолого-педагогический практикум [Текст] : учеб.пособие / под ред. В. А. Сластёнина. 5-е изд., стер. Москва : Академия, 2009. 224 с. (Высшее профессиональное образование).
- 4. 4. Психолого-педагогическая диагностика: учеб.пособие / под ред. И.Ю. Левченко, С.Д. Забрамной. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 320 с. (Высшее профессиональное образование).
- 5. 5. Психолого-педагогический практикум: учеб.пособие / под ред. В. А. Сластёнина. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2008. 224 с. (Высшее профессиональное образование).

5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. 1. Развитие и коррекция цветовосприятия у дошкольников и младших школьников с умственной отсталостью [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие. / Колосова Т.А. СПб.: KAPO, 2011. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992506846.html
- 2. 2. Занятия, упражнения и игры с мячами, на мячах, в мячах. Обучение, коррекция, профилактика [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к Программе воспитания и обучения дошкольников с THP / Овчинникова Т.С, Черная О.В., Баряева Л.Б. СПб.: KAPO, 2010. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992505641.html
- 3. 3. Формирование и коррекция речевого развития учащихся начальных классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений на уроках развития речи [Электронный ресурс] / Зикеев А.Г. М. : ВЛАДОС, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691021084.html
- 4. 4. Диалоги на Аидовом пороге. Сказкотерапия в профилактике и коррекции суицидального поведения подростков [Электронный ресурс] / Н.А. Сакович М.: БИНОМ, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785985634020.html
- 5. 5. Современные и традиционные методы изучения эмоциональных состояний (с учетом объективного психологического анализа и тестирования: эгоскопия, БОС). Ч. І [Электронный ресурс]: Учебное пособие на модульной основе с диагностико-квалиметрическим обеспечением / Бабиянц К.А. Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927506170.html

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Дефектология для вас	http://defectus.ru/
Дефектолог.ru	https://defectolog.ru/
Электронный журнал "Психологическая наука и образование"	https://psyjournals.ru/files/69240/psyedu.ru_2 014_n2.pdf

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Представленная рабочая программа дисциплины отражает содержание лекционного курса, последовательность его изучения, раскрывает организацию практической, самостоятельной работы, снабжена списком литературы (в том числе базами данных, информационносправочными и поисковыми системами), содержит сведения об используемых интерактивных формах обучения, программном обеспечении; приложение включает фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Изучение дисциплины происходит через лекционные и семинарские занятия. Материалы, представленные преподавателем на лекционном занятии, должны быть проработаны

студентом и использованы им при подготовке к практическим занятиям. Преподавателем может быть проверено усвоение студентами лекционного материала.

При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо ориентироваться не только на лекционный материал курса, но и на рекомендованную литературу по курсу, Интернетисточники и пр. Подготовка к практическим занятиям предусматривает подбор дидактического, диагностического и др. материалов к занятию.

Все задания практических занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Теоретические задания направлены на получение знаний по предмету: их осмысление, обобщение и закрепление. В качестве примеров теоретических заданий выступают: участие в собеседовании, коллоквиуме, составление таблиц, схем, выступление с сообщением, докладом (в том числе с использованием презентации), реферирование первоисточников, составление картотеки персоналий и пр.

Задания второй категории предусматривают формирование практических умений и навыков по данной дисциплине. Методы, которые использует преподаватель — это рассказ, беседа, объяснение, показ приемов, способов действия. Студенты проводят наблюдения, выполняют упражнения, решают практические задачи на основе имеющихся данных и пр.

Самостоятельная работа студентов включает инвариантную и вариативную части. В качестве инвариантой (постоянной) выступает обязательная проработка содержания лекционного курса и изучение рекомендованной литературы. Вариативная часть подразумевает выполнение во внеаудиторное время тех видов заданий, которые предусмотрены по конкретным темам.

Самостоятельная работа преследует цели углубления, расширения знаний, получаемых на занятиях в аудитории, мотивации регулярной работы по освоению специальности, формирования навыков умственного труда, овладение технологий самообразования и пр. Самостоятельная работа студентов — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве и консультативной помощи преподавателя. Во время консультации студенты могут получить ответ на любой интересующий их вопрос, на который они не услышали ответа на занятии или не поняли его.

Для подготовки к занятиям используется рекомендованная преподавателем литература, которая имеется в научной библиотеке ЗАБГУ, электронных ресурсах «Мега-Про», «Юрайт», в электронной периодике и пр. Студент может использовать любую литературу в печатном или электронном вариантах.

Программа содержит фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине. Текущий контроль предназначен для проверки хода и качества формирования компетенций, стимулирования учебной работы обучаемых. Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения всего объема учебной дисциплины. В ФОС представлены все формы текущего и промежуточного контроля, критерии и шкалы оценивания для каждой формы. Со всеми формами текущей и промежуточной аттестации по дисциплине, с требованиями к оценке ответов, студента знакомят в начале изучения дисциплины.

Представленная рабочая модульная программа дисциплины отражает содержание курса и последовательность его изучения. Базовый модуль содержит рейтинг-контроль текущей работы, промежуточный рейтинг контроль, включающий многие виды самостоятельной работы (подготовка рефератов, практические задания, тестовые задания, выступление на семинарах и др.), в совокупности дающий общую оценку полученных знаний. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо ориентироваться не только на лекционный материал курса, но и на основную и дополнительную специальную литературу по курсу, современные инновационные технологии, видео-, аудиоматериалы, источники

Интернет. Изучение дисциплины предполагается через лекционные и практические занятия. Содержание предмета разделено на 4 дисциплинарных модуля. Базовый дисциплинарный модуль обеспечен промежуточным рейтинг-контролем, который позволяет контролировать процесс усвоения ЗУНов дисциплины. Студент в праве самостоятельно выбирать форму выполнения заданий по рейтинг-контролю текущей работы. Все задания практических занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Это деление условное и введено для большей четкости структуры рабочей программы и ФОС. Однако в характере заданий действительно имеются некоторые отличия.

Задания первой категории направлены на осмысление, обобщение и закрепление теоретического материала; усвоение той или иной темы; закрепление терминологии; на проверочное, творческое осмысление материала и др. Задания второй категории предусматривают подготовку практического материала к занятию, подбор тематического, дидактического материала. Количество баллов, которые получает студент в промежуточном рейтинг-контроле, определено степенью сложности выполняемого задания.

По результатам прохождения представленной дисциплины студент получает баллы. Оценка результативности прохождения учебного курса студентом предполагает дифференцированный подход, в зависимости от активности работы студента при изучении дисциплины.

Логика и комплексность построения учебного курса, включая задания для самостоятельной работы, позволяет студентам в ходе их освоения реализовать задачи, направленные на формирование профессиональной компетенции. В процессе проработки вопросов и заданий на основе комплексного изучения рассматриваемых проблем с применением методов, используемых при организации и проведении психолого-педагогических исследований, и учетом результатов наблюдений, полученных в ходе педагогической практики, для студентов создаются условия активного усвоения знаний и овладения целым рядом практических умений и навыков. К их числу следует в первую очередь отнести умения:

- Проводить исторический анализ психолого-педагогической литературы по заданной проблеме;
- Планировать и осуществлять комплексную, целенаправленную работу по коррекции и развитию учащихся с нарушенным тех или иных функций;
- Отбирать и применять оптимальные методы коррекционного воздействия;
- Осуществлять индивидуальный подход к детям с учетом состояния нарушений функции;
- Дидактически обоснованно включать в учебный процесс новые педагогические и информационные технологии;
- Изготавливать специальные наглядные пособия для работы с учащимися с ограниченными возможностями здоровья;
- Вести разъяснительную и обучающую работу с родителями, имеющими детей с ограниченными возможностями здоровья.

Методические рекомендации для студентов по самостоятельным формам работы

При подготовке заданий студенту необходимо ориентироваться на базовый лекционный курс, содержание практических занятий. Подготовка к практическим занятиям (доклады, рефераты, опросы и др. виды деятельности) требуют от студентов умения успешного поиска информации и, соответственно, оформления научной мысли в реферативном ключе. В ходе самостоятельной работы по данному курсу студент должен уметь:

осуществлять отбор существенной информации, необходимой для полного освещения изучаемой проблемы, отделять эту информацию от второстепенной;

анализировать и синтезировать знания по исследуемой проблеме;

обобщать и классифицировать информацию по исследовательским проблемам; логично и последовательно раскрывать вопросы тем разделов дисциплины;

грамотно строить научный реферативный текст;

стилистически правильно оформлять научную мысль.

Первым этапом деятельности студента при самостоятельной подготовке к занятиям — это поиск литературных источников по конкретной теме. Основные источники — это книги, методические пособия и разработки, статьи в научных и научно-методических журналах, сборниках научных и научно-методических работ, материалы конференций, веб-страницы в Интернете. При их использовании необходимо правильное оформление ссылок на них.

Желательно все виды самостоятельной работы оформлять в электронном (письменном) виде. Задания предполагают творческий подход в решении и использовании дидактического материала. Все выполненные задания остаются в личном пользовании студента, которые будут необходимы при подготовке к государственному экзамену.

За каждое выполненное задание студент получает зачетные единицы. Сроки выполнения заданий устанавливаются преподавателем. Основные требования к выполнению самостоятельных заданий: аккуратность, точность, достоверность.

Предлагаемые для самостоятельной работы задания сопровождаются методическими рекомендациями и списком научно-методической литературы, необходимыми для их выполнения. Данные методические рекомендации направлены на помощь студентам в написании реферата, что способствует более углубленному изучению отдельных разделов дисциплины.

Реферат выполняется на стандартной бумаге формата А4 (210/297). Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее 20 мм и нижнее – 25 мм; интервал полуторный; шрифт в текстовом редакторе MicrosoftWord - TimesNewRomanCyr; размер шрифта - 14 (не менее 12), выравнивание по ширине. Содержание начинается со второй страницы, далее должна идти сквозная нумерация. Номер страницы ставится в центре нижней части страницы. Общий объем реферата должен составлять 20-25 страниц (без приложений). Во введении обосновывается актуальность темы, ее практическая значимость. Содержание должно быть представлено в развернутом виде, из нескольких глав, состоящих из ряда параграфов. Против названий глав и параграфов проставляются номера страниц по тексту. Главы и параграфы нумеруются арабскими цифрами. Допускается не более двух уровней нумерации. Заголовки, в соответствии с оглавлением реферата, должны быть выделены в тексте жирным шрифтом (названия глав - заглавными буквами, названия параграфов строчными буквами), выравнивание по центру. Точки в заголовках не ставятся. Каждая глава должны начинаться с новой страницы. Текст параграфа не должен заканчиваться таблицей или рисунком. Представленные в тексте таблицы желательно размещать на одном листе, без переносов. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы проставляется вверху слева. Заголовок таблицы помещается с выравниванием по левому краю через тире после ее номера. На каждую таблицу и рисунок необходимы ссылки в тексте, например: "в соответствии с рисунком 5 (таблицей 3)", причем таблица или рисунок должны быть расположены после ссылки. В заключении излагаются краткие выводы по результатам работы, характеризующие степень решения задач, поставленных во введении. Следует уточнить, в какой степени удалось реализовать цель реферирования, обозначить проблемы, которые не удалось решить в ходе написания реферата. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита. Каждое приложение имеет свое обозначение.

Подбор литературы осуществляется студентом самостоятельно. Желательно использование материалов, публикуемых в журналах списка ВАК, монографий и других источников. Это обусловлено тем, что в реферате вопросы теории следует увязывать с практикой, анализировать процессы, происходящие как в мировой, так и в российской педагогике и психологии.

Перечень используемой литературы должен содержать минимум 15 наименований. Список

литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТа: сначала указываются источники законодательной базы (федеральные, региональные, местные нормативные правовые акты), затем — научные публикации (книги, статьи, авторефераты диссертаций, диссертации). По каждому источнику, в том числе по научным статьям, указывается фамилия и инициалы автора, название, место издания, название издательства, год издания. При использовании страниц Internet их перечень дается в конце списка литературы.

9.2. Методические рекомендации для преподавателей

В целях оптимизации учебного процесса преподавателю рекомендуется:

- 1. Обеспечить студентов необходимой информацией по изучаемому курсу, а именно:
- а) тематическими планами лекционного и практического курса;
- б) списком необходимой литературы (основной и дополнительной);
- в) планами семинарских занятий с вопросами для самопроверки, списком необходимой литературы и практическими заданиями;
- г) перечнем заданий для самостоятельной работы (темами рефератов, списком источников для конспектирования, подбором тем для составления библиографий и т.д.);
- д) перечнем вопросов к экзамену или зачету;
- е) сведениями об основных параметрах модульно-рейтинговой системы
- 2. Своевременно подводить промежуточные итоги успеваемости и информировать о них студентов.
- 3. Внедрять в учебный процесс новые технологии, в т. ч. компьютерные (электронные учебные пособия, программы тестирования).
- 4. Соблюдать единство требований.
- 5. Соблюдать нормы корпоративной культуры в общении с коллегами, этические нормы во взаимоотношениях со студентами.
- 6. Следить за обновлением информации по читаемому курсу в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, постоянно работать над совершенствованием лекционного материала.

Разработчик/группа разработчиков: Лариса Геннадьевна Заборина	
T III III III III III III III III III I	
Типовая программа утверждена	
Согласована с выпускающей кафедрой	
Заведующий кафедрой	
	Γ.