Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Щербакова Елена Сергеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.06.2022 15:01:25 Уникальный программный ключ:

28049405e27773754b421c0f7cbfa26b49543c95674999bee5f5fb252f



Кафедра

«Педагогики, психологии, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин»

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой ППГиЕНД

Кадисон Ю.Б.

«25» мая 2022

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ДЕТСКО - РОДИТЕЛЬСКИХ отношений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Укрупненная группа	40.00.00 Образование и педагогические науки
направлений и	
специальностей	
Направление	44.04.02 Психолого-педагогическое образование
Профиль	Мастерство психологического консультирования
Форма обучения	очно-заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1.ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 22 февраля 2018 № 123

	лм образования и науки гФ от 22 февраля лению подготовки 44.04.02 Психолого-по	
Разработчики:	Кадисон Инна Валерьевна (Ф.И.О., ученая степень, ученое	е звание, должность)
Рабочая программа дисципл протокол № 4 от «25» мая 2	пины рассмотрена и одобрена на засе, 2022 г.	дании кафедры ППГиЕНД,
Заведун	ощий кафедрой ППГиЕ НД	/Кадисон Ю.Б./
Согласовано от Библи	отеки/Минай	iчева Г.В./

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФГОС ВО

Дисциплина «Консультирование в системе детско – родительских отношений » отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 127 и профессионального стандарта

«Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «24» июля 2015 г. № 514н.

Дисциплина «Консультирование в системе детско – родительских отношений» Б1.В.ДВ06.02 включена в список базовых дисциплин обязательной части учебного плана, входит в состав модуля 6 «Научно-мировоззренческие основы деятельности психолого-педагогического направления».

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины: является подготовка выпускника, обладающего базовыми психологическими знаниями в области основных закономерностей семейных взаимоотношений, необходимых для формирования профессиональных компетенций, позволяющих ориентироваться в типичных проблемах, лежащих в основе дисфункциональных детско-родительских отношений и оказывать психологическую помощь в решении проблем семейного воспитания участникам образовательного процесса.

Задачи:

Сформировать умения активно взаимодействовать с детьми, родителями и педагогами, на хорошем качественном уровне объяснять, доводить до сведения психологическую информацию, связанную с проблемами в психическом развитии детей и подростков или раскрывать их разные стороны, оперативно ориентироваться в проблемных, конфликтных ситуациях, сложных случаях, возникающих в подростковом возрасте, осуществлять наиболее целесообразное психолого-педагогическое взаимодействие в семье.

 познакомить с современными методами психологического влияния при построении диалога между детьми и родителями, психологом и педагогами необходимыми для эффективной просветительской деятельности; благоприятного психологического контакта во взаимодействии; методами организации совместной деятельности и межличностного взаимодействия в детскородительских отношениях;

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (планируемые результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	Помомисания Индикаторы					
Формируемые компетенции		достижения				
OHK (C						
Формируемые компетенции ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	Декомпозиция компетенции/индикатора Знать: методологию проектирования в решении профессиональных задач; перечь и основные положения нормативно-правовых документов, защищающих права лиц с ОВЗ на доступное и качественное образование; общие и специфические особенности психофизического развития обучающихся с особыми образовательными потребностями; задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями Уметь: анализировать системы обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями; подбирать оптимальные психолого-педагогические технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями; анализировать психолого-педагогические методы и технологии, позволяющие решать развивающие задачи, задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями Владеть: основами разработки и использования программных материалов педагога-психолога (программы коррекционных занятий и др.), учитывающих разные образовательные потребности обучающихся, в том числе особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ; методиками	-				
	учитывающих разные образовательные потребности обучающихся, в том числе особые образовательные потребности					
ОПК-7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	эффективных психолого-педагогических, в том числе инклюзивных технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями Знать: механизмы взаимодействия участников образовательных отношений; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности; технологии и методы организации взаимодействия	Взаимодействие с участниками образовательных отношений: ИОПК 7.1., ИОПК 7.2.				

участников образовательных отношений; методики И эффективные практики обучения взрослых, повышения эффективности командного взаимодействия, профилактики профессионального выгорания и т.д.; закономерностей поведения социальных сетях

использовать Уметь: технологии и взаимодействия метолы организации участников образовательных отношений; применять на практике методы обучения эффективности взрослых, повышения командного взаимодействия, профилактики профессионального выгорания т.д.; развивать поддерживать обмен профессиональными знаниями; использовать социальные сети лля организации взаимодействия различными участниками образовательной деятельности

ПК-4 Способен консультировать субъектов образовательного процесса по психологическим проблемам обучения и развития различных контингентов обучающихся, самопознания, вопросам профессионального самоопределения, личностным проблемам, В TOM числе, кризисным состояниям, вопросам взаимоотношений в коллективе и другим вопросам

знать: теорию, методологию психологического консультирования, классификацию методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования; психологические проблемы различных категорий обучающихся, проблемы современной И риски социальной среды; проблемы детскородительских отношений, проблемы профессионального самоопределения и развития, закономерности психологической помощи в кризисных разработки ситуациях, основы реализации индивидуальных программ обучения для обучающихся с особыми образовательными потребностями уметь: применять современные методы психологического консультирования в соответствии c задачами консультирования И особенностями клиентов, проводить индивидуальные и групповые консультации, в том числе, с ИКТтехнологий; использованием консультирование осуществлять педагогов преподавателей И организаций образовательных выборе психологопедагогических технологий с учетом индивидуальнопсихологических особенностей образовательных потребностей обучающихся; консультировать родителей (законных представителей) обучающихся по вопросам их обучения, воспитания и развития владеть: современными подходами в консультативной практике, приемами и психологического техниками консультирования различных В консультативных областях, приемами повышения психолого- педагогической родителей компетентности (законных

Психологопедагогическое консультирование обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников: ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-4.3

представителей)		И	педагогов,	
преподавателей	И		администрации	
образовательных	орган	иза	аций; приемами	
организации супе	рвизи	И		

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Модуль «Научно-мировоззренческие основы деятельности психолого-педагогического направления» относится «Дисциплины (модули)» образовательной программы магистратуры. Дисциплина «Консультирование в системе детско – родительских отношений » изучается во 2 семестре.

5. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего зачетных единиц	Семестр	
вид учесной рассты	(академических часов – ак. ч.)	1 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)	
Контактная работа:			
- лекции (Л)	4	4	
- семинарские занятия (СЗ)			
- практические занятия (ПЗ)	4	4	
- лабораторные занятия (ЛЗ)			
Самостоятельная работа студента (СРС), в том	60	60	
числе:			
- курсовая работа (проект)			
- контрольная работа			
- доклад (реферат)	реферат	Реферат	
- расчетно-графическая работа			
Вид промежуточной аттестации	4 (зачет с оценкой)	4 (зачет с оценкой)	

6. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ ДЕ	Наименование модуля (дидактические единицы)	№ п.п.	Тема	Перечень планируемых результатов обучения (ПРО)
1.	Базовый раздел №1. Становление и развитие семейных и	1.	<i>Тема 1.</i> Категория семья и брак в психологии.	ОПК-6,7, ПК-4
	детско- родительских отношений	2.	<i>Тема 2.</i> Психологические основы супружеских отношений.	
		3.	<i>Тема 3</i> . Жизненный цикл семьи и его периодизация.	
		4.	<i>Тема 4.</i> Стили детскородительских отношений.	
		5.	<i>Тема 5.</i> Девиантное родительство. Нарушение детско-родительских	

		отношений.	
Базовый раздел	6.	<i>Тема 6.</i> Диагностика детско –	ОПК-6,7, ПК 4
№ 2. Теоретические и		родительских отношений	
практические			
аспекты	7.	<i>Тема 7</i> . Сопровождение и работа с	
консультирования в		семьей	
системе детско –	8.	<i>Тема 8.</i> Основы консультирования	
родительских		семьи.	
отношений			

6.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ, РАЗДЕЛАМ И (ИЛИ) ТЕМАМ, ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ (КОНТАКТНАЯ РАБОТА), ВИДАМ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ФОРМАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

No	T.	Трудоемкость	Контактная	работа	GP.G
пп	Темы дисциплины	(ак. ч.)	Л	ПЗ	CPC
1.	<i>Тема 1</i> . Категория семья и брак в				8
	психологии.	8,5	0,5		
2.	<i>Тема 2.</i> Психологические основы супружеских отношений.	8,5	0,5		8
3.	<i>Тема 3</i> . Жизненный цикл семьи и его периодизация.	8,5	0,5	1	7.5
4.	<i>Тема 4.</i> Стили детско-родительских отношений.	8,5	0,5		8
5.	Тема 5. Девиантное родительство.	8,5			8
	Нарушение детско-родительских отношений.		0,5		
6.	<i>Тема 6.</i> Диагностика детско – родительских отношений	8,5	0,5	1	7,5
7.	<i>Тема 7</i> . Сопровождение и работа с семьей	8,5	0,5	1	7,5
8.	<i>Тема</i> 8. Основы консультирования семьи.	8,5	0,5	1	7,5
	Промежуточная аттестация	4 (зачет)			
	Итого (ак. ч.):	72	4	4	60

6.3. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ) ДИСЦИПЛИН

Базовый раздел №1. Становление и развитие семейных и детско- родительских отношений

Тема 1. Категория семья и брак в психологии.

Семья как социальный институт. Понятие, функции, задачи семьи. Брак и его формы. Классификация семей. Кризисы семьи. Психологические проблемы современного брака. Культурно-исторические представления о семье и браке.

Тема 2. Психологические основы супружеских отношений.

Формирование супружеской пары. Теории выбора партнера для создания семьи. Типы супружеских отношений и их детерминанты. Любовь как категория, типы и виды любви. Ролевая структура семьи. Распределение семейных ролей. Особенности межличностной коммуникации в семье. Конфликты в семье.

Тема 3. Жизненный цикл семьи и его периодизация.

Периодизации стадий жизненного цикла семьи (Л. Леви, Г. Навайтис, и др.) Формирующаяся семья без детей. Семья с детьми до 3 лет. семьи с детьми- дошкольниками. Семья с детьми – подростками. Уход детей в самостоятельную жизнь. Супруги «зрелого» возраста. Стареющая семья.

Тема 4. Стили детско-родительских отношений.

Понятие детско-родительских отношений и их особенности. Классификации стилей детско-родительских отношений (Э.Г. Эйдемиллер, А.Я. Варга и др.). Авторитарный стиль. Демократический стиль. Попустительский стиль. Гипо- и гиперопека. Родительство как социокультурный феномен. Отношения с детьми разного возраста.

Тема .5 Девиантное родительство. Нарушение детско-родительских отношений.

Причины и формы девиантного родительства. Влияние на детей семьи. Методы и формы работы с «проблемными» семьями. Развод и его психологические последствия для членов семьи. Полная и неполная семья, определения. Типы дисгармоничного воспитания.

Базовый раздел № 2. Теоретические и практические аспекты консультирования в системе детско – родительских отношений

Тема 6. Диагностика детско-родительских отношений.

Методы и методики диагностики отношений в семье. Проективные методы — рисунок семьи и его анализ. Методика Рене-Жиля. Опросники для родителей. Методика PARI Е.С. Шафер и Р.К. Белл. Методика Т. Лири. Диагностика детско-родительских отношений А.Я.Варга и В.В. Столин.

Тема 7. Сопровождение и работа с семьей.

Направления работы с семьей в школе и ДОО. Тренинг детско-родительских отношений. Игры и упражнения для детей и родителей. Просвещение родителей. Арт-терапевтические техники в работе с семьей.

Тема 8. Основы консультирования семьи.

Отличия работы с семьей от индивидуального консультирования. Трудности в семейной психотерапии. Варианты запросов. Мотивационная ориентация клиента. Психологическое состояние членов семьи при обращении. Подходы в современной "интуитивная таксономия"). Модели семейной психотерапии: теория семейных систем М. Боуена, структурная семейная

терапия Минухина, семейная терапия В. Сатир, позитивная семейная психотерапия, семейная терапия в рамках нейро-лингвистического программирования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной образовательной программы и выполняемую обучающимся внеаудиторных занятий в соответствии с заданиями преподавателями.

Выполнение этой работы требует инициативного подхода, внимательности, усидчивости, активной мыслительной деятельности. Основу самостоятельной работы составляет деятельностный подход, когда цели обучения ориентированы на формирование умений решать типовые и нетиповые задачи, которые могут возникнуть в будущей профессиональной деятельности, где студентам предстоит проявить творческую и социальную активность, профессиональную компетентность и знание конкретной дисциплины. Результат самостоятельной работы контролируется преподавателем по дисциплине.

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

Доклад – вид самостоятельной работы, используется в учебной и внеучебной деятельности, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению. При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, важно систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления. Структура любого доклада может быть представлена следующим образом: постановка проблемы; систематизированное изложение основных результатов ее изучения (направления исследований, основные положения теорий, основные научные результаты (достижения) в изучении феноменов, процессов, явлений в рамках излагаемой проблемы, спорные или неизученные аспекты); выводы и обобщение (резюме).

Устные выступления – это то, чему надо обязательно учиться. Лишь очень немногие из нас являются ораторами от природы и, предоставленные сами себе, мы вносим в наши выступления путаницу, ненужные подробности, и, в конце концов, скуку. Этого можно избежать, если следовать нескольким простым правилам и приемам.

Не надо жалеть времени на подготовку устных выступлений: ваша будущая карьера может зависеть от того, как вы умеете выступать и представлять свои результаты. Хорошая работа достойна того, чтобы ее хорошо доложить.

Главная цель любого доклада — донести до слушателей то, что вы хотите им сказать. (Возможны, конечно, и другие цели, но мы будем исходить только из этой.) Это означает, что вы должны завладеть вниманием аудитории и не отпугнуть слушателей ни избытком скучных подробностей, ни особенностями технического представления доклада.

По возможности, не пишите на доске, так как это затягивает время. Кроме того, ваш красивый почерк обязательно покажется кому-нибудь мелким или неразборчивым. Используйте для иллюстрации сообщения компьютерный проектор.

О чем важно помнить во время доклада:

Нельзя недооценивать аудиторию. Слушатели, как правило, достаточно умны. Поэтому не пытайтесь показать аудитории, насколько умны Вы. Если это действительно так, то слушатели заметят.

Старайтесь говорить не монотонно, иначе вы вскоре увидите борющихся со сном слушателей. Подчеркивайте голосом и жестами (умеренными) наиболее важные положения доклада.

Отдайте должное вашим предшественникам. Это покажет, что вы знакомы с литературой по обсуждаемой проблеме. Кроме того, аудитория оценит, что вы не считаете, что разрешили «ударом гения» важный вопрос, который в течение многих лет не давался лучшим умам человечества. (Это случается очень редко, и поэтому смело можете полагать, что Вас это не касается.)

Если вы собираетесь кого-либо опровергнуть, не выпячивайте это (кто знает, быть может, потом в этой роли окажется и ваш доклад). Будьте вежливы.

Не надоедайте слушателям всем известными деталями. Это раздражает и приводит к потере внимания. Иногда бывает полезно сообщить основной вывод в начале доклада. В противном случае слушатели могут начать проявлять нетерпение и торопить вас, чтобы вы скорее добрались до результата.

Не пытайтесь рассказывать обо всем, но только о теме выступления и в пределах отведенного времени.

Для того, чтобы показать что-либо на экране, пользуйтесь указкой. Помните, что не стоит поворачиваться спиной к слушателям. Если нет достаточно большой (или лазерной) указки, используйте маленькую указку, ручку или карандаш, но не ваши пальцы. Старайтесь не загораживать экран от аудитории.

Следите за аудиторией. Желательно не обращаться с докладом только к одному слушателю – это будет выглядеть странно. Лучше заранее выбрать несколько человек в аудитории, за реакцией которых вы будете следить во время выступления.

Заранее решите, что вы можете выкинуть из доклада, если не будете укладываться в

отведенное время. Начните с короткого вступления и избегайте говорить о не относящихся к делу вещах. Спланируйте выступление так, чтобы его длительность была по крайней мере на 10% меньше отведенного вам времени. Если вы выступаете на конференции, узнайте заранее, включает ли отпущенное на доклад время также и его обсуждение.

Не волнуйтесь, если доклад прерывается вопросами. Как правило, это вызвано интересом слушателей к сообщению. Если ответ на вопрос будет ясен из последующей части доклада, просто скажите это. Если же вы чувствуете, что из-за вопросов остается мало времени и придется комкать выступление, обратитесь к руководителю семинара или конференции с предложением: «Я думаю, что более подробно мы обсудим это во время дискуссии или после доклада».

В конце доклада необходимо сделать основные выводы по излагаемой теме (проблеме).

Если вас спросили о том, что вы не знаете или о чем вы не думали, признайте это. Иногда бывает полезно сказать, что заданные вопросы или сделанные замечания очень интересны и что вы обязательно учтете их в последующей работе (если, конечно, они заслуживают это).

Если кто-либо из слушателей решительно не согласен с вами и агрессивно атакует детали доклада, постарайтесь объяснить вашу точку зрения. Помните, что вам нужно убедить слушателей, а не оппонента (его, как правило, все равно не убедить), и поэтому обращайтесь к аудитории. Вы можете предложить оппоненту детально объяснить и развить его возражения, но делайте это лишь в том случае, если вы абсолютно уверены в своей правоте. Следует также помнить две важные вещи. Во-первых, дискуссии способствуют лучшему пониманию проблемы (а научные — прогрессу науки) и ваш личный статус зависит, в частности, и от того, насколько компетентным вы показываете себя в дискуссиях, и кто оказывается правым в результате. Вовторых, вы ни в коем случае не должны публично оскорблять оппонента, и не должны допускать этого в отношении самого себя.

Если вы ожидаете, что какие-то конкретные вопросы будут обязательно заданы (вы можете даже специально спровоцировать их), хорошо подготовьтесь к ним.

Компьютерные иллюстрации играют во время доклада очень важную роль. Докладчику они позволяют сохранять связанность и последовательность изложения и избавляют от необходимости заглядывать в текст сообщения. Слушателям же они помогают еще в большей степени. Они помогают им делать заметки, подумать о том, то вы только что сказали или еще собираетесь сообщить, позволяют следить за докладом даже после частичной потери внимания.

Пишите текст большими буквами. Рекомендуется заранее убедиться, что ваш текст будет различим в дальнем конце аудитории. Вы можете использовать разный цвет шрифта, но излишняя пестрота отвлекает внимание.

Помещайте не более 8-10 строчек на одном слайде и используйте короткие фразы.

Не стоит показывать длинные таблицы, содержащие, как правило, лишнюю информацию. В

некоторых случаях (конечно, не всегда) гораздо нагляднее использовать гистограммы.

Избегайте большого числа малоинформативных и дублирующих друг друга рисунков. Когда показываете рисунок, дайте время разглядеть и осознать его. Рисунки не должны быть слишком сложными и запутанными. Лучше сделать новый рисунок, оставив на нем только то, что нужно для доклада, чем использовать иллюстрацию с излишней и отвлекающей информацией. Не забудьте объяснить, что у вас отложено по осям и какие единицы измерения используются.

Если вы выбились из времени, не пытайтесь показать все оставшиеся слайды презентации, пролистывая их с большой скоростью на проекторе. Просто пропустите их. Если же они содержат очень важную информацию, суммируйте ее коротко вслух.

Для доклада на конференции вам отводится очень ограниченное время для выступления (как правило, 10-15 мин.) и структура доклада должна это учитывать. У вас не будет времени для детального обсуждения, но, если вы хорошо сделаете доклад, заинтересованные слушатели подойдут к вам за подробностями после выступления.

Типичные разделы доклада: актуальность проблемы; основные теоретические положения, на которых вы основываетесь; цель, задачи и гипотеза исследования; методы, результаты; сравнение с литературными данными; обсуждение результатов, планы на будущее и т.п.

Начните с названия, авторов и краткого описания проблемы. Затем можно сразу привести ваш основной результат. Лучше сообщить его в начале, чем произнести скороговоркой, уже выбившись из времени, в конце доклада. Оставшееся время посвятите наиболее важным подробностям работы. В конце выступления снова изложите основной результат.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

Необходимую для научных исследований информацию вы черпаете из книг, публикаций, периодической печати, специальных информационных изданий и других источников. Успешному поиску и получению необходимой информации содействуют знания основ информатики, источников информации, составов фондов библиотек и их размещения.

Чтобы быстро и умело ориентироваться в этом потоке информации, учитесь работать с предметными каталогами библиотеки, уметь пользоваться информационными изданиями типа «Экспресс-информация», «Реферативные журналы», «Книжная летопись», а также автоматизированной поисковой системой и Интернетом, чтобы быстро найти нужную информацию.

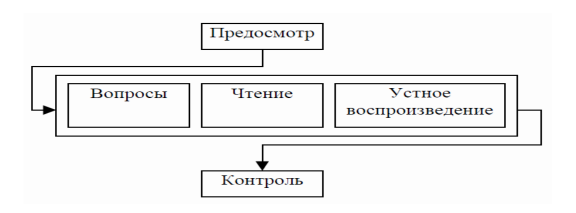
Умение работать с информацией складывается из умения быстро найти требуемый источник (книгу, журнал, справочник), а в нем – нужные материалы; из умения разобраться в нем, используя при этом различные способы чтения.

Хочется познакомить с двумя способами работы с текстом: первый – интеллект карты, или их еще называют карты ума (mind-maps). Интеллект- карты — это инструмент, позволяющий:

эффективно структурировать и обрабатывать информацию; мыслить, используя весь свой творческий и интеллектуальный потенциал.

Интеллект-карты — очень красивый инструмент для решения таких задач, как проведение презентаций, принятие решений, планирование своего времени, запоминание больших объемов информации, проведение мозговых штурмов, самоанализ, разработка сложных проектов, собственное обучение, развитие, и многих других. Подробную информацию вы найдете на сайте - http://www.mind-map.ru/.

Второй: метод чтения называется ПВЧУК (PQRST), и он является весьма эффективным средством улучшить понимание ключевых идей и сведений, а также их запоминание. Название метода состоит из аббревиатуры названий пяти его этапов: предосмотр, вопросы, чтение, устное воспроизведение и контроль.



Первый и последний этапы (предосмотр и контроль) применяются к главе в целом; три этапа в середине (вопросы, чтение и устное воспроизведение) применяются по мере перехода к каждому крупному разделу главы.

Этап П (Предосмотр). На первом этапе вы бегло просматриваете всю главу, стремясь получить общее представление об основных темах. Это достигается прочтением резюме и затем беглым прочитыванием самой главы; при этом особое внимание стоит обратить на заголовки основных разделов и подразделов, а также пробежать глазами рисунки и иллюстрации.

Наиболее важное в этапе предосмотра — тщательно прочитать резюме в конце главы после того, как вы бегло ее просмотрели. Не поленитесь обратить внимание на каждый пункт этого резюме; при этом у вас возникнут вопросы, на которые надо будет ответить позднее, когда вы будете читать текст полностью. На этапе предосмотра вы получаете общее представление о темах, обсуждающихся в главе, и об их организации.

Этап В (Вопросы). Как отмечалось ранее, этапы В, Ч и У следует применять к каждому

крупному разделу главы по мере перехода к нему. Как правило, главы этой книги содержат от 5 до 8 крупных разделов и каждый раздел начинается с заголовка крупными буквами. Проработайте главу по одному разделу за один раз, применяя к каждому из них этапы В, Ч и У, прежде чем перейти к следующему. Прежде чем прочитать раздел, прочитайте его заголовок, а также заголовки его подразделов. Затем преобразуйте тематические заголовки в один или более вопросов, на которые вы ожидаете найти ответ при чтении этого раздела. Спросите себя: «Какова была основная идея автора при написании этого раздела?» Это этап вопросов.

Этап Ч (Чтение). Далее прочтите раздел внимательно, со смыслом. По мере чтения постарайтесь ответить на вопросы, поставленные вами на этапе В. Вдумывайтесь в то, что читаете, и попытайтесь связать это с тем, что уже знаете. Возможно, вы захотите пометить или подчеркнуть ключевые слова или фразы текста. Не стоит, однако, помечать более 10-15% текста. Слишком много выделений мешают поставленной задаче, суть которой в том, чтобы ключевые слова и идеи выделялись при последующем просмотре. Возможно, лучше всего отложить внесение пометок, пока вы не прочитали весь раздел и не познакомились со всеми ключевыми идеями, так чтобы судить об их относительной важности.

Этап У (Устное воспроизведение). Окончив читать раздел, попытайтесь воспроизвести основные идеи и повторить информацию. Устное воспроизведение — мощное средство фиксации материала в памяти.

Выразите идеи своими словами и повторите информацию (желательно вслух, а если вы не одни, то про себя). Сверьтесь с текстом, чтобы быть уверенным, что вы воспроизвели материал верно и полно. Устное воспроизведение вскроет пробелы в вашем знании и поможет вам организовать информацию в памяти. Завершив таким образом один раздел текущей главы, переходите к следующему и снова примените этапы В, Ч и У. Продолжайте таким же образом, пока не закончите все разделы главы.

Этап К (Контроль). Когда вы закончили чтение всей главы, вам надо проверить себя и просмотреть весь материал. Проглядите свои пометки и проверьте воспроизведение основных идей. Попробуйте понять связь разных фактов друг с другом и их организацию внутри главы. На этапе контроля может потребоваться просмотреть снова всю главу и проверить ключевые факты и идеи. На этом этапе вам также следует перечитать резюме главы; при этом вы должны уметь добавлять подробности ко всем его пунктам. Не откладывайте этап контроля до предэкзаменационной ночи. Лучше всего в первый раз пересмотреть главу сразу после ее прочтения.

Исследования показывают, что метод ПВЧУК очень полезен и определенно предпочтительнее, чем простое прочтение всей главы напрямую. Устное воспроизведение особенно важно; лучше потратить значительное время учебы на активную попытку повторить

материал, чем отдать все время его чтению и перечитыванию. Исследования показывают также, что тщательное прочтение резюме главы перед прочтением ее самой особенно продуктивно. Чтение резюме дает общее представление о главе, которое позволяет организовывать материал по мере ее прочтения. Даже если вы решите не проходить по всем этапам метода ПВЧУК, обратите особое внимание на устное воспроизведение и прочтение резюме главы как на хороший способ первого знакомства с материалом.

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а для психологов – это также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;

«не старайтесь запомнить все, что вам в ближайшее время не понадобится, — советует молодому ученому Γ . Селье, — запомните только, где это можно отыскать»

Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

Разобраться для себя, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать более внимательно, а какие – просто просмотреть.

При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

Безусловно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

Если книга – Ваша собственная, то допускается делать на полях книги краткие пометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», где отмечаются наиболее интересные для Вас мысли и обязательно указываются страницы в тексте автора (это очень хороший совет, позволяющий экономить время и быстро находить

«избранные» места в самых разных книгах).

Если Вы раньше мало работали с научной психологической литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием –

научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то — до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

«Либо читайте, либо перелистывайте материал, но не пытайтесь читать быстро... Если текст меня интересует, то чтение, размышление и даже фантазирование по этому поводу сливаются в единый процесс, в то время как вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном», – советует Г. Селье.

Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Научная публикация — основной результат деятельности исследователя. Главная цель научной публикации — сделать работу автора достоянием других исследователей и обозначить его приоритет в избранной области исследований. Можно выделить несколько видов научных публикаций: монографии, статьи и тезисы докладов. Монография — это научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследуется определенная тема, поэтому монографии пишутся редко. Тезисы докладов — это краткие публикации, как правило, содержащие 1-2 страницы, вследствие чего они не позволяют в должной мере ни отразить результаты, ни обсудить их и не представляют большого интереса для научного мира. Во многих случаях, например, при написании заявки на поддержку исследований тезисы докладов вообще не учитываются как публикации. Наибольший интерес представляют научные статьи, которые включают в себя как рецензируемые статьи (перед опубликованием статья проходит рецензирование) и нерецензирумые статьи, так и труды (или материалы) конференций.

Всякая научная статья должна содержать краткий, но достаточный для понимания отчет о проведенном исследовании и объективное обсуждение его значения. Отчет должен содержать достаточное количество данных и ссылок на опубликованные источники информации, чтобы коллегам можно было оценить и самим проверить работу. Написать хорошую статью — значит достичь этих целей.

Чтобы написать хорошую статью необходимо соблюдать стандарты построения общего плана научной публикации и требования научного стиля речи. Это обеспечивает однозначное

восприятие и оценку данных читателями. Основные черты научного стиля: логичность, однозначность, объективность.

Основная задача этих рекомендаций – практическая помощь в написании и оформлении Ваших научных трудов (статей, тезисов).

ОСНОВНАЯ СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ СТАТЬИ

В статье следует сжато и четко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных экспериментальных исследований, обобщения производственного опыта, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области.

Статья, как правило, включает в себя:

аннотацию;

введение;

методы исследований;

основные результаты и их обсуждение;

заключение (выводы);

список цитированных источников.

Обычно статья включает также «Реферат» и «Ключевые слова», а в конце статьи также могут приводиться слова благодарности.

Название (заглавие) — очень важный элемент статьи. По названию судят обо всей работе. Поэтому заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. Правильнее будет, если Вы начнете работу над названием после написание статьи, когда поймали саму суть статьи, его основную идею. Некоторые авторы предпочитают поработать над названием статьи в начале своей работы, но такое подвластно только опытным исследователям. В любом случае помните, что удачное название работы — это уже полдела.

Аннотация. Она выполняет функцию расширенного названия статьи и повествует о содержании работы. Аннотация показывает, что, по мнению автора, наиболее ценно и применимо в выполненной им работе. Плохо написанная аннотация может испортить впечатление от хорошей статьи.

Во Введении должна быть обоснована актуальность рассматриваемого вопроса (что Вы рассматриваете и зачем?) и новизна работы, если позволяет объем статьи можно конкретизировать цель и задачи исследований, а также следует привести известные способы решения вопроса и их недостатки.

Актуальность темы – степень ее важности в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса). Это способность ее результатов быть применимыми для решения достаточно значимых научно-практических задач.

Новизна – это то, что отличает результат данной работы от результатов других авторов.

Цели и задачи исследований. Важно, чтобы при выборе темы четко осознавать те цели и задачи, которые автор ставит перед своей работой. Работа должна содержать определенную идею, ключевую мысль, которой, собственно говоря, и посвящается само исследование. Формулировка цели исследования - следующий элемент разработки программы. Дабы успешно и с минимальными затратами времени справиться с формулировкой цели, нужно ответить себе на вопрос: —что ты хочешь создать в итоге организуемого исследования? Этим итогом могут быть: новая методика, классификация, новая программа или учебный план, алгоритм, структура, новый вариант известной технологии, методическая разработка и т.д. Очевидно, что цель любой работы, как правило, начинается с глаголов:

выявить...

выяснить...

•формировать...

проверить...

обосновать...

определить...

создать...

построить...

Задачи — это, как правило, конкретизированные или более частные цели. Цель, подобно вееру, развертывается в комплексе взаимосвязанных задач. Например, если цель исследования — разработать методику оптимальной организации учебно-воспитательного процесса в условиях пятидневной недели, то эта цель может предполагать следующие задачи:

- определить и обосновать оптимальную для каждой студенческой группы продолжительность занятий;
- осуществить корректировку учебных программ в связи с общим сокращением учебного времени;
- освоить с преподавателями методику интенсификации обучения в условиях 90, 85- и 80-минутного занятия;
- выявить динамику перегрузов студентов, занимающихся в режиме пятидневной учебной недели, а также динамику характеристик здоровья и др. Основная часть включает само исследование, его результаты,
 - практические рекомендации. От самостоятельного исследователя требуется умение:
- пользоваться имеющимися средствами для проведения исследования или создавать свои, новые средства.
 - разобраться в полученных результатах и понять, что нового и полезного дало

исследование.

В работе, посвященной экспериментальным (практическим) исследованиям, автор обязан описать методику экспериментов, оценить точность и воспроизводимость полученных результатов. Если это не сделано, то достоверность представленных результатов сомнительна. Чтение такой статьи становится бессмысленной тратой времени.

Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их физическое объяснение. Необходимо представить результаты в наглядной форме: в виде таблиц, графиков, диаграмм.

Большинство авторов избегают упоминать об экспериментах с отрицательным результатом. Между тем, такие эксперименты, особенно в области технологии, иногда поучительнее экспериментов с положительным исходом. Технология — это наука, в которой, в отличие от математики, бывает так, что минус плюс минус дают плюс. Например, технологический процесс имеет два существенных недостатка, но, тем не менее, обеспечивает необходимое качество продукции. Если устранить только один недостаток, то, как правило, процесс даст сбой и возникнет брак в производстве. [5]

В статье о каком-либо технологическом процессе автору следует рассмотреть виды брака и методы его устранения. Технолог вырастает в специалиста высокой квалификации, если он исследует причины возникновения брака в производстве и разрабатывает методы его устранения. Заключение содержит краткую формулировку результатов, полученных в ходе работы.

В заключении, как правило, автор исследования суммирует результаты осмысления темы, выводы, обобщения и рекомендации, которые вытекают из егоработы, подчеркивает их практическую значимость, а также определяет основные направления для дальнейшего исследования в этой области знаний.

Выводы (вместо заключения) обычно пишутся, если статья основа на экспериментальных данных и является результатом многолетнего труда. Выводы не могут быть слишком многочисленными. Достаточно трех-пяти ценных для науки и производства выводов, полученных в итоге нескольких лет работы над темой. Выводы должны иметь характер тезисов. Их нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции. Выводы должны показывать, что получено, а аннотация – что сделано. [2]

Список литературы – это перечень книг, журналов, статей с указанием основных данных (место и год выхода, издательство и др.).

Ссылки в статье на литературные источники можно оформить тремя способами: 1) выразить в круглых скобках внутри самого текста (это может быть газетный или журнальный материал); 2) опустить в нижнюю часть страницы с полными выходными данным; 3) указать в

квадратных скобках номер источника и страницу из алфавитного списка литературы. В целом, литературное оформление материалов исследования следует рассматривать весьма ответственным делом.

Библиографическое описание документов, включенных в список использованной литературы, составляется в соответствии с требованиями ГОСТ «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Важно помнить: при отправлении статьи на серьезный академический журнал необходимо соблюдать общую структуру составления статьи с подписыванием подзаголовок структуры статьи. Некоторые издатели, обычно это в сборниках материалов конференций, если не позволяет объем страниц статьи, не акцентируют на подписывание разделов, т.е. текст идет целиком отдельными абзацами.

Правила цитирования. Цитата является точной, дословной выдержкой из какого-либо текста, включенного в собственный текст. Цитаты, как правило, приводятся только для подтверждения аргументов или описаний автора. При цитировании наибольшего внимания заслуживает современная литература и первоисточники. Вторичную литературу следует цитировать как можно экономнее, например, для того, чтобы оспорить некоторые выводы авторов.

Изложение материала статьи. Необходимо представлять своего читателя и заранее знать, кому адресована статья. Автор должен так написать о том, что неизвестно другим, чтобы это неизвестное стало ясным читателю в такой же степени, как и ему самому. Автору оригинальной работы следует разъяснить читателю ее наиболее трудные места. Если же она является развитием уже известных работ (и не только самого автора), то нет смысла затруднять читателя их пересказом, а лучше адресовать его к первоисточникам. Важно показать авторское отношение к публикуемому материалу, особенно сейчас, в связи широким использованием Интернета. Необходимы анализ и обобщение, а также критическое отношение автора к имеющимся в его распоряжении материалам.

Главным в изложении, как отмечал еще А. С. Пушкин, являются точность и краткость. «Словам должно быть тесно, а мыслям просторно» (Н. А. Некрасов). Важны стройность изложения и отсутствие логических разрывов. Красной линией статьи должен стать общий ход мыслей автора. Текст полезно разбить на отдельные рубрики. Это облегчит читателю нахождение требуемого материала. Однако рубрики не должны быть излишне мелкими. [8]

Терминология Автор должен стремиться быть однозначно понятым.

Для этого ему необходимо следовать определенным правилам:

- употреблять только самые ясные и недвусмысленные термины;
- не употреблять слово, имеющее два значения, не определив, в каком из них оно будет применено;

- не применять одного слова в двух значениях и разных слов в одном значении [1].

Не следует злоупотреблять иноязычными терминами. Как правило, они не являются синонимами родных слов, между ними обычно имеются смысловые оттенки.

Язык изложения. Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым. Многие серьезные научные труды написаны так интересно, что читаются, как хороший детективный роман.

Необходимо безжалостно истреблять в тексте лишние слова: «в целях» вместо «для», «редакция просит читателей присылать свои замечания» (слово «свои» — лишнее), «весь технологический процесс в целом» и т. д. Следует также устранять всякие «загадочные» термины. Следует также избегать ненужной возвратной формы глаголов. Ее нужно применять, только когда речь идет о самопроизвольно протекающих процессах. Например, нужно сказать: «применяют метод вакуумного напыления», а не «применяется метод вакуумного напыления». Это позволяет различать «деталь нагревается» от «деталь нагревают», что устраняет неясности.

Как писать? Начинающему автору необходимо свыкнуться с мыслью, что подлинная работа над статьей начинается сразу после написания первого варианта. Надо безжалостно вычеркивать все лишнее, подбирать правильные выражения мыслей, убирать все непонятное и имеющее двойной смысл. Но и трех-четырех переделок текста может оказаться мало.

Многие авторы придерживаются следующего способа написания научной статьи. Сначала нужно записать все, что приходит в голову в данный момент. Пусть это будет написано плохо, здесь важнее свежесть впечатления. После этого черновик кладут в стол и на некоторое время забывают о нем. И только затем начинается авторское редактирование: переделывание, вычеркивание, вставление нового материала. И так несколько раз. Эта работа заканчивается не тогда, когда в статью уже нечего добавить, а когда из нее уже нельзя ничего выбросить. «С маху» не пишет ни один серьезный исследователь. Все испытывают трудности при изложении.

Для того чтобы подчеркнуть направление вашей мысли при написании статьи и сделать более наглядной его логическую структуру, вы можете использовать различные вводные слова и фразы:

Во-первых,... Во-вторых,... В-третьих...

Кроме того

Наконец

Затем

Вновь

Далее

Более того

Вместе с тем

В добавление к вышесказанному

В уточнение к вышесказанному

Также

В то же время

Вместе с тем

Соответственно

Подобным образом

Следовательно

В сходной манере

Отсюда следует

Таким образом

Между тем

Тем не менее

Однако

С другой стороны

В целом

Подводя итоги

В заключение

Итак

Поэтому

Однако не следует злоупотреблять вводными фразами начинать с них каждое предложение.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Типовые задания по дисциплине «Консультирование в системе детско – родительских отношений».

Типовые задания для самостоятельной работы студентов:

- В целях подготовки к экзамену самостоятельная проработка с использованием рекомендованной основной и дополнительной литературы следующих в опросов:
- •Сравните методы воспитания и конкретные методические приемы воз-действия на поведение и личность ребенка в разных моделях детско-родительских отношений.
- •Какие критерии определяют эффективность родительских позиции?•Дайте характеристику основным стадиям становления родительства.
 - •Охарактеризуйте типы эмоционального отношения родителя к ребенку, проанализируйте

условия их формирования.

- •Сравните отличительные особенности материнской и отцовской любви к ребенку.
- •Какова социально-психологическая роль матери в развитии личности ребенка?
- •Какую роль играет отец в становлении и развитии личности ребенка (девочки и мальчика)?
- •Как порядок рождения влияет на личностные особенности детей и развитие их социальной компетентности?
- •Какие психолого-педагогические рекомендации можно дать родителям, воспитывающих близнецов?
 - •Какую роль в формировании и развитии личности ребенка играют бабушки и дедушки?
- В целях подготовки к экзамену самостоятельная проработка с использованием рекомендованной основной и дополнительной литературы следующих вопросов:
 - •Почему семья выступает эталоном в формировании ценностей ребенка
 - •Сформулируйте педагогические принципы родительского воспитания.
- •Сравните особенности детско-родительских отношений в семьях с высоким и низким воспитательным потенциалом
 - •Как формируется материнская позиция у женщины в период беременности?
 - •Каким образом мотивы беременности влияют на отношение матери к своему ребенку?
- В целях подготовки к экзамену самостоятельная проработка с использованием рекомендованной основной и дополнительной литературы следующих вопросов:
 - 1. Что такое родительские установки и как они влияют на детско-родительские отношения?
 - 2. Дайте характеристику основным стилям родительского воспитания.
- 3. Как стиль родительского воспитания влияет на развитие индивидуально-личностных качеств ребенка? Приведите примеры.
- 4. Что такое родительски мониторинг и как он определяет развитие адаптивных способностей ребенка?
- 5. Какие диагностические методики можно использовать для анализа детско-родительских отношений?
- 6. Что понимается под термином «личностная беспомощность», и при каких условиях она формируется?
 - 7. Какие стили родительского воспитания формируют личностную беспомощность у детей?
- 8. Какие методы психолого-педагогического воздействия могут использоваться для коррекции личностной беспомощности у ребенка?

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ К СЕМИНАРСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Практическое занятие по теме: Жизненный цикл семьи и его периодизация. Вопросы для обсуждения:

- 1. Периодизации стадий жизненного цикла семьи (Л. Леви, Г. Навайтис, и др.)
- 2. Формирующаяся семья без детей.
- 3 .Семья с детьми до 3 лет. семьи с детьми-дошкольниками. Семья с детьми –школьниками. Семья с детьми –подростками.
 - 4. Уход детей в самостоятельную жизнь.
 - 5 Супруги «зрелого» возраста. Стареющая семья.

Интерактивная форма: групповая дискуссия.

Задания для самостоятельной работы: подготовить доклады на соответствующие темы.

Практическое занятие по теме:. Диагностика детско-родительских отношений.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методы и методики диагностики отношений в семье.
- 2. Проективные методы рисунок семьи и его анализ.
- 3. Методика Рене-Жиля. Опросники для родителей. Методика PARI E.C. Шафер и Р.К. Белл. Методика Т. Лири.
 - 4. Диагностика детско-родительских отношений А.Я. Варга и В.В. Столин.

Интерактивная форма: проведение психодиагностики интерпретация.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Провести методики, проанализировать результаты и сделать выводы.
- 2 подобрать методики на диагностику ДРО.

Практическое занятие по теме: Сопровождение и работа с семьей.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Направления работы с семьей в школе и ДОО.
- 2. Тренинг детско-родительских отношений.
- 3. Игры и упражнения для детей и родителей.
- 4. Просвещение родителей.
- 5. Арт-терапевтические техники в работе с семьей.

Интерактивная форма: работа в мини группах по проведению занятий для родителей.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Подобрать игры и упражнения для работы семьей.
- 2. Провести арт-терапевтические методики для работы с семьей.
- 3. Подготовить просветительское мероприятие для родителей по ДРО. Отличия работы с семьей от индивидуального консультирования.

Подготовить доклады по темам

- 1. Трудности в семейной психотерапии.
- 2. Варианты запросов.

- 3. Мотивационная ориентация клиента. Психологическое состояние членов семьи при обращении. Подходы в современной семейной психотерапии ("эклектический", "проблемный", "факторные модели", "интуитивная семейной психотерапии: теория семейных систем М. Боуена,
 - 4. структурная семейная терапия Минухина, семейная терапия В. Сатир,
- 5. позитивная семейная психотерапия, семейная лингвистического программирования, нозоцентрический подход.

Интерактивная форма: работа в мини группах по консультированию семей.

Задания для самостоятельной работы: подготовить доклады по представленным темам.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету

- 1. Семья, как институт первичной социализации ребенка. Влияние детско-родительских отношений на процесс социализации и развитие личности ребенка.
 - 2. Основные психолого-педагогические модели детско-родительских отношений
 - 3. Понятие, основные характеристик и стадии становления родительства.
 - 4. Родительская любовь и эмоциональное отношение к ребенку.
 - 5. Материнство и материнская любовь. Психологическая структура материнства.
 - 6. Этапы формирования психологической готовности к материнству.
 - 7. Отцовство и отцовская любовь. Факторы, влияющие на формирование отцовства.
 - 8. Влияние отца на развитие и формирование личности ребенка.
 - 9. Развитие отношений в системе сиблингов
 - .10.Педагогические и психологические функции бабушек и дедушек в семье.
 - 11.Особенности детско-родительских отношений в системе «бабушка внуки».
 - 12. Воспитательный потенциал семьи. Принципы семейного воспитания.
 - 13.Семьи с высоким и низким воспитательным потенциалом: сравнительный анализ.
 - 14. Типы семейного воспитания.
 - 15. Принципы развивающего родительского воспитания ребенка в период младенчества.
 - 16.Особенности детско-родительских отношений в семье, воспитывающей дошкольника.
 - 17. Особенности и задачи семейного воспитания ребенка в младшем школьном возрасте.
 - 18. Задачи семейного воспитания ребенка в подростковом возрасте.
- 19.Связь между стилем родительского воспитания, личностным развитием и индивидуальными особенностями ребенка.
- 20. Родительские требования и особенности общения с ребенком, как факторы, формирующие его личность.

- 21. Противоречивые родительские требования, как фактор социальной некомпетентности ребенка.
- 22. Родительский мониторинг, его влияние на формирование и развитие адаптационного потенциала ребенка
 - 23. Факторы, создающие негармоничные стили семейного воспитания.
 - 24. Диагностика типов семейного воспитания.

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

- 1.Стили родительского воспитания и взаимодействия, их влияние на развитие детей.
- 2. Личностная беспомощность ребенка как результат влияния стиля родительского воспитания.
 - 3.Задачи семейного воспитания в младенчестве и раннем детстве ребенка.
 - 4. Задачи семейного воспитания ребенка в дошкольном возрасте.
 - 5. Задачи семейного воспитания ребенка в младшем школьном возрасте.
 - 6. Задачи семейного воспитания подростков.
 - 7. Консультативная работа с семьей по проблемам, связанным с детьми.
 - 8. Психолого-педагогические принципы работы с родителями в процессе консультирования.
- 9.Психолого-педагогические особенности консультирования родителей по проблемам дошкольников.
 - 10. Консультирование родителей в дошкольных учреждениях.
- 11.Психолого-педагогические особенности консультирования родителей в начальной школе.
- 12. Причины и проявления проблем у подростков и юношества в контексте внутрисемейных отношений.
- 13.Психолого-педагогические особенности консультирования родителей по проблемам подростков.

При проведении промежуточной аттестации в форме тестирования, оценивание результата проводится следующим образом:

№ пп	Оценка	Шкала
1	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
2	Незачет	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
6	Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

Тестовые задания

1. Установите соответствие. Стили неправильного воспитания:

Гипопротекция:

Характеристики:

- а) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетается с мелочным контролем, обилием ограничений и запретов.
- б) Недостаток опеки и контроля за поведением ребенка.
- в) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетаются с потаканием всем желаниям ребенка.
- г) Не соответствующее возрасту и реальным возможностям ребенка требование бескомпромиссной честности, чувства долга и пр.
- д) Игнорирование потребностей ребенка.
- 2 .Установите соответствие. Стили неправильного воспитания:Доминирующая гиперпротекция:

Характеристики:

- а) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетается с мелочным контролем, обилием ограничений и запретов.
- б) Недостаток опеки и контроля за поведением ребенка.
- в) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетаются с потаканием всем желаниям ребенка.
- г) Не соответствующее возрасту и реальным возможностям ребенка требование бескомпромиссной честности, чувства долга и пр.
- д) Игнорирование потребностей ребенка.
- 3. Установите соответствие. Стили неправильного воспитания:Потворствующая гиперпротекция:

Характеристики:

- а) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетается с мелочным контролем, обилием ограничений и запретов.
- б) Недостаток опеки и контроля за поведением ребенка.
- в) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетаются с потаканием всем желаниям ребенка.
- г) Не соответствующее возрасту и реальным возможностям ребенка требование бескомпромиссной честности, чувства долга и пр.

- д) Игнорирование потребностей ребенка.
- 4. Установите соответствие. Стили неправильного воспитания: Эмоциональное отвержение.

Характеристики:

- а) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетается с мелочным контролем, обилием ограничений и запретов.
- б) Недостаток опеки и контроля за поведением ребенка.
- в) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетаются с потаканием всем желаниям ребенка.
- г) Не соответствующее возрасту и реальным возможностям ребенка требование бескомпромиссной честности, чувства долга и пр.
- д) Игнорирование потребностей ребенка.
- 5. Установите соответствие. Стили неправильного воспитания: Повышенная моральная ответственность.

Характеристики:

- а) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетается с мелочным контролем, обилием ограничений и запретов.
- б) Недостаток опеки и контроля за поведением ребенка.
- в) Обостренное внимание и забота о ребенке сочетаются с потаканием всем желаниям ребенка.
- г) Не соответствующее возрасту и реальным возможностям ребенка требование бескомпромиссной честности, чувства долга и пр.
- д) Игнорирование потребностей ребенка.
- 6. Установите соответствие. Типы неправильного воспитания: Расширение сферы родительских чувств:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 7. Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Предпочтение в подростке детских качеств:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 8. Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Проекция на ребенка собственных нежелательных качеств:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 9. Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Неразвитость родительских чувств:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 10 . Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Предпочтение мужских или женских качеств:

Следствия неправильного воспитания:

а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.

- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 11. Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Воспитательная неуверенность родителя:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.
- 12 . Установите соответствие.

Типы неправильного воспитания:

Фобия утраты ребенка:

Следствия неправильного воспитания:

- а) Стимулирование психического инфантилизма ребенка.
- б) Созависимость ребенка и родителей.
- в) Нарушение полоролевой идентификации ребенка.
- г) «Формальное» отношение к воспитанию ребенка.
- д) «Навязывание» ребенку негативных качеств.
- е) «Сверхзащищенность» ребенка.
- ж) Перераспределение власти в семье.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

9.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Дружинин В.Н. Психология семьи. 3-е изд. – Спб.: Питер, 2012-176 с. (Библиотека УлГПУ, 20 экз.).

- 2. Змановская Е.В. Психология семьи: основы семейного консультирования и семейной психотерапии. Учебное пособие. М.:Инфа-М,2017— 378 с. (Электронный ресурс. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544348).
- 3. Карабанова О. А. Психология семейных отношений и основы семейного консультирования: учеб. пособие для вузов. М. : Гардарики, 2007 319 с. (Библиотека УлГПУ 26 экз.).
- 4 Социология семьи: учебник / под ред. А.И. Антонова, 2-е изд. М.:ИНФА-М, 2010.- 637 с. (Электронный ресурс. Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=205035).

9.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Аргентова Л.В. Психологические проблемы неполных семей разного типа и их психолого-педагогическое сопровождение: электронное учебное пособие. Кемерово: КГУ,2017.-144. (Электронный ресурс. Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=481421).
- 2. Психология семьи : Хрестоматия: [учеб. пособие для фак. психологии, социологии, экономики и журналистики] / [ред.-сост. Д.Я. Райгородский]. Самара : БахраХ-М, 2007 749 с. (Библиотека УлГПУ 10 экз.)
- 3 . Родители и дети: психология взаимоотношений / под ред. Е.А. Савиной, Е.О. Смирновой. М.: Когито-центр, 2003 230 с. (Электронный ресурс. Режим доступа https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=56423).
- 4. Слепкова В. И. Психологическая диагностика семейных отношений: [пособие для студентов и преподавателей психол. фак.]; Т.А. Заеко. Мозырь : Содействие, 2007 193,[2] с. : ил. (Библиотека УлГПУ 5 экз.)

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы следующие программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
- 2. Электронно-библиотечная система http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Система дистанционного обучения Прометей 5.0 http://94.247.210.21:8001/auth/default.asp
 - 4. Справочная правовая система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/

На рабочих местах используется операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office, а также другое специализированное программное обеспечение.

11. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ ОВЗ

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены следующие формы организации педагогического процесса и контроля знаний:

- для слабовидящих обеспеченно равномерное освещение не менее 300 люкс, для выполнения контрольных заданий при необходимости предоставляется увеличивающее устройства, задание для выполнения, а также инструкции о порядке выполнения заданий оформляется увеличенным шрифтом (16-20)
- для слабослышащих, для лиц с тяжелым нарушением речи все занятия по желанию студентов могут проводится в письменной форме

Основной формой организации педагогического процесса является интегрированное обучение, т.е. включение лиц с ОВЗ и инвалидов в смешенные группы, где они могут постоянно общаться со сверстниками и легче адаптироваться в социуме.

12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 12.1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы следующие программное обеспечение и информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовая система Гарант;
- 2. Справочная правовая система Консультант-Плюс и др.
- 3. Электронная библиотека «IPRbooks».

На рабочих местах используется операционная система Microsoft Windows, пакет Microsoft Office, а также другое специализированное программное обеспечение. В вузе есть два современных конференц-зала, оборудованных системами Video Port, Skype для проведения видеоконференций, три компьютерных класса, оснащенных лицензионным программным обеспечением — MS office, Консультант + агент, 1С 8, Adobe Finereader. Большинство аудиторий оборудовано современной мультимедийной техникой.

12.2. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- **1.** Microsoft office
- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky Endpoint Security

12.3 ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ОРГАНИЗАЦИИ

- 1. Официальный сайт: www.тиуб.рф
- 2. ИАС «Прометей» 5.0 http://94.247.210.21:8001/auth/default.asp
 - 3. Электронная библиотека «IPRbooks».

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Аудитория, соответствующая санитарно-эпидемиологическим требованиям, оснащённая

столами, стульями, доской, проектором и др.

- 2. Учебные пособия.
- 3. Аудио-видеотехника для воспроизведения записей.
- 4. Кабинет с TCO и его фонды (в т.ч. CD и DVD диски).
- 5. Библиотека ЧОУ ВО ТИУБ им. Н.Д.Демидова, включая ЭБС.