Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

УП: 44.03.03 СДО 2025.plx

ФИО: Смирнов Сергей Николаевии СТЕРСТВ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: врио ректора РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программуньй (1904) ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООП

Гонина О.О.

10 апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Практикум по общей и экспериментальной психологии

Закреплена за Базовая кафедра психолого-педагогического обеспечения

кафедрой: образовательной практики

Направление 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

подготовки:

Направленность Специальная психология (Психологическое сопровождение

(профиль): образования детей с нарушениями в развитии)

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Семестр: 2

Программу составил(и):

канд. психол. наук, зав. кафедрой, Гонина О.О.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

формирование и развитие у обучающихся способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Задачи:

формирование готовности применять качественные и количественные методы в психологических исследованиях для анализа возможности реализации различных стилей педагогической деятельности, применять специальные научные знания для анализа эффективности своей педагогической деятельности: о стандартных методах и технологиях; о сборе и первичной обработке информации, результатов психологических наблюдений и лиагностики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

представления о структуре и закономерностях психики человека на разных возрастных этапах, способность выявлять и анализировать возрастные и индивидуальные психологические особенности обучающихся, устанавливать позитивные взаимоотношения с обучающимися, создавать благоприятный психологический климат в процессе организации совместной деятельности, соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на основе знаний закономерностей психического развития.

Психология

Введение в профессиональную деятельность

Социальное взаимодействие в командной работе

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Технологии психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса

Организация деятельности психолого-медико-педагогического консилиума

Введение в методологию научного исследования

Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями в развитии

Психолого-педагогическая практика

Преддипломная практика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
самостоятельная работа	82

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-8.2: Анализирует возможности реализации различных стилей педагогической деятельности

ОПК-8.3: Применяет специальные научные знания для анализа эффективности своей педагогической деятельности

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	Κ :
зачеты		2

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Nº	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Сем.	Часов	Примечание
	Раздел 1.				
1.1	Основы экспериментальной психологии	Пр	2	10	
1.2	Основы экспериментальной психологии	Ср	2	28	
1.3	Исследование познавательной сферы человека	Пр	2	8	
1.4	Исследование познавательной сферы человека	Ср	2	27	
1.5	Исследование личностной сферы человека	Пр	2	8	
1.6	Исследование личностной сферы человека	Ср	2	27	

Список образовательных технологий

1	Методы группового решения творческих задач (метод Дельфи, метод 6–6, метод развивающей кооперации, мозговой штурм (метод генерации идей), нетворкинг и т.д.)		
2	Метод case-study		
3	Технологии развития критического мышления		
4	Информационные (цифровые) технологии		
5	Тренинг		

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Практические и исследовательские задания Задание 1.

Вставьте пропущенные слова:

- 1. Психика, сознание изучаются в единстве......
- 2. Психологическое исследование никак не должно растворяться висследовании
- 3. Методика психологического исследования должна опираться на анализ деятельности че¬ловека.

- 4. Психологическое исследование должно сохранять свою специфичность и
- 5. Психологические закономерности раскрываются в процессе
- 6. Изучение развития является не только специальной областью, но и специфическим психологического ис¬следования.
- 7. Реализация принципа объективности психологического исследования предполагает..... .

Задание 2.

Приведите пример психологического объяснения какого-либо психологического феномена. Определите отличия такого объяснения от философского объяснения, житейского объяснения, математического доказательства.

Задание 3.

Заполните таблицу:

Группы методов в психологии

Группа методов Методы

Организационные методы

Эмпирические методы

Методы обработки данных

Интерпретационные методы

Задание 4.

Распределите исследовательские действия по соответствующим этапам: постановочный, собственно исследовательский и оформительско-внедренческий.

Выбор или разработка методического инструментария, интерпретация полученных данных, сбор материала для конкретизации причин появления самой проблемы; формулировка цели, задач (проблемы) объекта и предмета исследования, проведение поисковых (пилотажных) экспериментов для уточнения некоторых деталей; подтверждение выдвинутой рабочей гипотезы, внедрение результатов исследования в практику, обработка материала методами математической статистики, выводы и рекомендации в соответствии с целями и задачами исследования.

Задание 5.

По самостоятельно сформулированной теме исследования сформулируйте его понятийный аппарат: актуальность исследования, его цель и задачи, проблема, объект, предмет, гипотеза, методика.

Задание 6.

Приведите примеры следующих видов гипотез: 1) классификационная гипотеза - описательная гипотеза-предположение о существенных свойствах объектов; 2) структурная гипотеза - предположение о характере связей между отдельными элементами изучаемого объекта; 3) функциональная гипотеза - предположение о степени тесноты связей взаимодействия; 4) объяснительная гипотеза - предположение о причинно-следственных зависимостях в изучаемых процессах и явлениях.

Задание 7.

Приведите примеры использования номинативной, порядковой, интервальной и абсолютной шкал в психологическом исследовании.

Задание 8.

Определите, в какой шкале представлено каждое из приведенных ниже из-мерений:

- 1. Порядковый номер испытуемого в списке (для его идентификации).
- 2. Количество вопросов в анкете как мера трудоемкости опроса.
- 3. Упорядочивание испытуемых по времени выполнения тестовой задачи.
- 4. Академический статус (ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор) как указание на принадлежность к соответствующей категории.
- 5. Академический статус (ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор) как мера продвижения по службе.
 - 6. Телефонные номера.
 - 7. Время решения логической задачи.
 - 8. Количество отрицательных эмоциональных реакций за рабочий день.
 - 9. Национальность испытуемых.
 - 10. Предпочтение испытуемыми домашних животных (кошки, собаки, грызуны).

Задание 9.

Проведите измерение по шкале эмоциональной возбудимости (ШЭВ), определите вид шкалы, обработайте результаты.

Задание 10.

С помощью системы категорий Р. Бейлза, проведите наблюдение за ходом дискуссии в студенческой группе. Сравните содержание программ наблюдений и получен¬ные результаты с аналогичными характеристиками исследования других наблюдателей.

Контрольные тесты

- 1. Совокупность принципов, методов и процедур, применяемых в специальной научной дисциплине представляет уровень методологии:
 - а) общенаучный
 - b) конкретно-научный
 - с) тех¬нологический (методика и техника исследования)
- 2. Рассмотрение изучаемого явления на ос¬нове анализа его происхождения и последующего развития является сущностью:
 - а) принципа детерминизма
 - b) генетического принципа
 - с) принципа объективности
 - 3. Методы поперечных и продольных срезов относятся к:
 - а) организационным методам
 - b) эмпирическим методам
 - с) интерпретационным методам
- 4. Выбор проблемы исследования, определение его объекта и предмета осуществляется на:
 - а) постановочном этапе
 - b) собственно исследовательском этапе
 - с) оформительско-внедренческом этапе
- 5. Шкала, позволяющая отличить один объект от другого и подсчитать частоты встречаемости разных наименований или значений признака, называется:
 - а) номинативной
 - b) порядковой
 - с) интервальной
 - 6. Условие эксперимента, которое изменяет экспериментатор, называется:
 - а) независимой переменной
 - b) зависимой переменной
 - с) контролируемой переменной
- 7. Эксперимент, который предполагает измерение состояния объекта, диагностику его исходного состояния, называется:
 - а) констатирующим
 - b) спровоцированным
 - с) формирующим
- 8. Артефакт, проявляющийся во влиянии очень положительного впечатления от экспериментатора на поведение испытуемых, называется:
 - а) эффектом Фокса
 - b) эффектом плацебо
 - с) эффектом первого впечатления
 - 9. Наблюдением называется:
 - а) преднамеренное активное восприятие определённых явлений
- b) создание специальных условий для проявления наблюдаемого процесса или явления
 - с) целенаправленное вмешательство в деятельность наблюдаемого объекта
- 10. Наблюдение, предполагающее выполнение совместной деятельности с наблюдаемыми, называется:
 - а) непосредственным наблюдением
 - b) сплошным наблюдением

- с) включённым наблюдением
- 11. Степень измерения определённого свойства, для диагностики которого данный тест предназначен, характеризуется:
 - а) валидностью теста
 - b) надёжностью теста
 - с) объективностью теста
- 12. Тесты, стимульным материалом которых является задания в словесной форме, называются:
 - а) вербальными тестами
 - b) аппаратурными тестами
 - с) предметными тестами
 - 13. Тест Роршаха "Чернильные пятна" относится к:
 - а) проективным методикам структурирования
 - b) проективным методикам конструирования
 - с) проективным методикам интерпретации
 - 14. Тест мозаики М. Ловенфельда относится к:
 - а) проективным методикам структурирования
 - b) проективным методикам конструирования
 - с) проективным методикам интерпретации
- 15. Вербально-коммуникативный метод, предполагающий непосредственные устные ответы респондента на вопросы исследователя, называется:
 - а) тестированием
 - b) интервьюированием
 - с) анкетированием
 - 16. Вопросы анкеты без вариантов ответов называются:
 - а) открытыми вопросами
 - b) закрытыми вопросами
 - с) прямыми вопросами
 - 17. Коммуникативные социометрические критерии выявляют:
 - а) взаимоотношения в группе
 - b) сте¬пень осознания испытуемым своих взаимоотношений с чле¬нами группы
 - с) отношения лидерства и подчинения
 - 18. Социометрические критерии, не ограничивающие число выборов, называются:
 - а) непараметрическими
 - b) параметрическими
 - с) двойными
 - 19. Семантический уровень анализа текстов предполагает:
- а) выявление отношений между знаками и их свойствами, взятыми безотносительно к их смыслам
 - b) анализ смысловых отношений в тексте: от плана к содержанию и наоборот
- с) анализ отношений между общающимися людьми: от текста через его получателя к смыслу и от говорящего через значение к составлению текста
- 20. По схеме психологического анализа текста, исходя из типологии К. Юнга, доминирование перечислений фактов, событий, предметов, характеризует:
 - а) мыслительного интроверта
 - b) сенсорного экстраверта
 - с) эмоционального интроверта
 - 21. К первичным методам статистического анализа относится:
 - а) выборочная дисперсия
 - b) сравнение выборочных средних величин по критерию t-Стьюдента
 - с) описание и объяснение изучаемых явлений
- 22. Значение изучаемого признака, делящее выборку, упорядоченную по величине данного признака, пополам, называется:
 - а) выборочной медианой
 - b) выборочной модой
 - с) выборочной дисперсией

- 23. Метод измерения времени реакции как критерия эффективности перцептивной деятельности называется:
 - а) тахитоскопией
 - b) интропекцией
 - с) хронометрией
 - 24. Дифференциальный порог чувствительности (разностный) определяется:
- а) минимальной величиной раздражителя, вызывающего едва заметное ощущение.
- b) максимальной величиной раздражителя, которую способен адекватно различать анализатор.
- с) минимальным различием между двумя раздражителями, вызывающим едва заметное изменение ощущений.
 - 25. Методика диагностики внимания Бурдона относится к:
- а) методикам поиска, предполагающим отыскание испытуемым определённых объектов из их группы
- b) методикам полного воспроизведения, предполагающим анализ количества одновременно предложенных элементов
- с) методикам стандартных установок, предполагающим анализ результатов ожидания определённого стимула
 - 26. Тест Пьерона-Рузера относится к:
- а) методикам поиска, предполагающим отыскание испытуемым определённых объектов из их группы
- b) методикам полного воспроизведения, предполагающим анализ количества одновременно предложенных элементов
- с) методикам стандартных установок, предполагающим анализ результатов ожидания определённого стимула
 - 27. К методам исследования процесса запоминания относится:
 - а) метод удержанных членов ряда Г. Эббингауза,
 - b) метод тождественных рядов
 - с) метод заданного эталона
- 28. Последовательное предъявление рядов из пар стимулов через определённые промежутки времени, после чего испытуемым предъявляют только один элемент каждой пары и просят их воспроизвести вторые элементы пар, составляет суть метода:
 - а) уравнивания в заучивании Р. Вурдвортса
 - b) удачных ответов или парных ассоциаций Г. Мюллера и А. Пильцеккера
 - с) мысленного лабиринта Персона
- 29. Стандартные критерии коэффициента интеллекта на основе статистического показателя интеллекта индивида в определённой возрастной группе использовал впервые:
 - а) В. Штерн
 - b) А. Бине
 - с) Д. Векслер
- 30. Тестовые задания вербального характера, предлагающие испытуемому выявить логические отношения и связи, аналогии, направлены на диагностику:
 - а) словесно-логического мышления
 - b) наглядно-действенного мышления
 - с) репродуктивного мышления
 - 31. Подчеркивание родственных черт в образе воображения называется:
 - а) агглютинацией
 - b) акцентированием
 - с) типизацией
- 32. Попытки определить креативность посредством познавательных пе-ременных предпринял:
 - а) Дж. Гилфорд
 - b) Е. Торренс
 - с) Д. Векслер
 - 33. Эмоциональное состояние человека, вызываемое объективно непреодолимыми

(или субъективно так воспринимаемыми) трудностями при удовлетворении значимых потребностей называется:

- а) эмоциональным тоном
- b) настроением
- с) фрустрацией
- 34. Синдром эмоционального выгорания можно диагностировать по методике:
- а) Е.П. Ильина
- b) В.В. Бойко
- с) Басса-Дарки
- 35. Мотивированное отношение к какой-либо деятельности, основанное на интересе и включающееся в себя волевой компонент, называется:
 - а) влечением
 - b) склонностью
 - с) желанием
 - 36. Концепцию иерархии потребностей разработал:
 - а) А. Маслоу
 - b) Б.Басс
 - с) Г. Айзенк
- 37. Переживания и оценочные суждения, отражающие отношение личности к себе, образуют:
 - а) когнитивный компонент образа "Я"
 - b) эмоциональный компонент образа "Я"
 - с) поведенческий компонент образа "Я"
- 38. К методам свободного описания, использующимся для исследования самосознания относится:
 - а) методика Розенберга
 - b) методика «Кто Я?»
 - с) методика С.А. Будасси
 - 39. К косвенным психосемантическим методам относятся:
 - а) хронометраж узнавания или называния стимулов
 - b) репертуарные решетки,
 - с) семантический дифференциал
 - 40. Суть метода семантического дифференциала сводится к:
- а) оценке испытуемым стимулов (понятий, образов, действий, ситуаций и др.) с помощью биполярных шкал
- b) называнию испытуемым первых, пришедших на ум ассоциаций на предъявленное слово-стимул
- с) оценке испытуемым себя и людей из своего ближайшего окружения при предварительном разделении всего множества оцениваемых субъектов на триады, и последующего объединения двух субъектов по определённым качествам

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

ОПК-8.2 Анализирует возможности реализации различных стилей педагогической деятельности

Вид проведения промежуточной аттестации - творческое задание, способ проведения - письменно

Типовое контрольное задание 1.

Подберите психодиагностические методики, выявляющие личностные детерминанты различных стилей педагогической деятельности. Аргументируйте выбор, опишите алгоритм проведения диагностики и обработки результатов. Приведите пример положительного и отрицательного влияния на образовательный процесс личностных качеств педагогов с различными стилями педагогической деятельности.

Типовое контрольное задание 2.

Подберите психодиагностические методики, выявляющие когнитивные детерминанты различных стилей педагогической деятельности. Аргументируйте выбор, опишите алгоритм проведения диагностики и обработки результатов. Приведите пример

положительного и отрицательного влияния на образовательный процесс когнитивных характеристик педагогов с различными стилями педагогической деятельности.

Критерии оценивания и шкала оценивания

Задание выполнено исчерпывающе, последовательно, при четком и логически правильном изложении с опорой на научные положения - 20 баллов,

Задание выполнено верно и обоснованно при допущении несущественных неточностей - 10 баллов,

Задание выполнено с со значительными неточностями, недостаточно правильными формулировками, нарушениями логической последовательности в изложении - 5 баллов,

Задание выполнено неправильно/не выполнено - 0

ОПК-8.3 Применяет специальные научные знания для анализа эффективности своей педагогической деятельности

Вид проведения промежуточной аттестации - творческое задание, способ проведения - письменно

Типовое контрольное задание 1.

1. Известно, что при проведении исследований по анализу эффективности педагогической деятельности, возникает масса проблем, называемых побочными переменными, артефактами, систематическим и несистематическим смешением. Возникают т.н. «эффекты», искажающие результаты исследования. Дайте развернутое определение следующим эффектам и укажите, в каких случаях они проявляются и какими методами их можно контролировать?

«эффект Р. Зайонца» или «эффект аудитории» или «эффект социальной фасилитации»; «эффект плацебо»; «эффект листа ожидания»; «эффект Хотторна»; «эффект Пигмалиона» или «эффект Розенталя»; «эффект первого впечатления» или «эффект первичности»; «эффект последовательности» или «эффект порядка».

Типовое контрольное задание 2.

Некоторые требования к педагогическому наблюдению среди предложенных альтернатив неверные. Какие и почему?

- 1. Ранжирование объектов наблюдения.
- 2. Выделение объектов наблюдения.
- 3. Постановка задач наблюдения.
- 4. Предсказание ожидаемых результатов наблюдения.
- 5. Возможность количественного измерения результатов наблюдения.
- 6. Обработка полученных данных.
- 7. Фиксация результатов наблюдения.
- 8. Планомерность и систематичность наблюдения.
- 9. Скорость регистрации наблюдаемых событий.

Сформулируйте рекомендации по развитию наблюдательности для повышения эффективности своей педагогической деятельности.

Критерии оценивания и шкала оценивания

Задание выполнено исчерпывающе, последовательно, при четком и логически правильном изложении с опорой на научные положения - 20 баллов,

Задание выполнено верно и обоснованно при допущении несущественных неточностей - 10 баллов,

Задание выполнено с со значительными неточностями, недостаточно правильными формулировками, нарушениями логической последовательности в изложении - 5 баллов,

Задание выполнено неправильно/не выполнено - 0

8.3. Требования к рейтинг-контролю

1 модуль

1 контрольная точка: тема № 1.

По текущей работе студента- 40 баллов. Итоговый контроль за модуль-10 баллов. Всего- 50 баллов.

2 контрольная точка: тема № 2-3.

По текущей работе студента- 40 баллов. Итоговый контроль за модуль-10 баллов.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рекомендуемая литература

Основная

Шифр	Литература			
Л.1.1	Константинов, Экспериментальная психология, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-			
	534-04411-9,			
	URL: https://urait.ru/bcode/539038			
Л.1.2	Диянова, Щеголева, Фролова, Общая и экспериментальная психология. Практикум,			
	Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-11863-6,			
	URL: https://urait.ru/bcode/539621			

Дополнительная

Шифр	Литература			
Л.2.1	Елисеев, Практикум по психологии личности, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-			
	534-10962-7,			
	URL: https://urait.ru/bcode/538770			
Л.2.2	Ефимова, Психология общения. Практикум по психологии, Москва: Издательский			
	Дом "ФОРУМ", 2024, ISBN: 978-5-8199-0957-7,			
	URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=439621			

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	«Национальный психологический журнал» (National Psychological Journal) [сайт]. —
	URL: https://npsyj.ru/ : https://npsyj.ru/

Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	Qgis
5	WinDjView
6	ABBYY Lingvo x5
7	OpenOffice

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	ЭБС «ЮРАИТ»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС IPRbooks
5	ЭБС «Лань»
6	ЭБС ВООК.ru
7	ЭБС ТвГУ

8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)		
9	Репозитарий ТвГУ		
10	Виртуальный читальный зал диссертаций Российской государственной библиотеки		

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-	Я	Оборудование
9-221		комплект учебной мебели, переносной ноутбук, интерактивная доска, проектор

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации к анализу конкретных ситуаций (кейсов)

Решение кейсов рекомендуется проводить в 5 этапов:

Первый этап – знакомство с ситуацией, ее особенностями.

Второй этап – выделение основной проблемы (основных проблем), выделение факторов и персоналий, которые могут реально воздействовать.

Третий этап – предложение концепций или тем для «мозгового штурма».

Четвертый этап – анализ последствий принятия того или иного решения.

Пятый этап – решение кейса – предложение одного или нескольких вариантов (последовательности действий), указание на возможное возникновение проблем, механизмы их предотвращения и решения.

Анализ кейсов может быть как специализированным, так и всесторонним. Специализированный анализ должен быть сосредоточен на конкретном вопросе или проблеме. Всесторонний (подробный) анализ подразумевает глубокое погружение в ключевые вопросы кейса. Использование метода case-study как технологии профессионально-ориентированного обучения представляет собой сложный процесс, плохо поддающийся алгоритмизации.

Формально можно выделить следующие этапы:

- ознакомление с текстом кейса;
- анализ кейса;
- организация обсуждения кейса, дискуссии, презентации;
- оценивание участников дискуссии;
- подведение итогов дискуссии.

Ознакомление с текстом кейса и последующий анализ кейса чаще всего осуществляются за несколько дней до его обсуждения и реализуются как самостоятельная работа студентов; при этом время, отводимое на подготовку, определяется видом кейса, его объемом и сложностью. Общая схема работы с кейсом на данном этапе может быть представлена следующим образом: в первую очередь следует выявить ключевые проблемы кейса и понять, какие именно из представленных данных важны для решения; войти в ситуационный контекст кейса, определить, кто его главные действующие лица, отобрать факты и понятия, необходимые для анализа, понять, какие трудности могут возникнуть при решении задачи; следующим этапом является выбор метода исследования. Обсуждение небольших кейсов может вкрапливаться в учебный процесс и студенты могут знакомиться с ними непосредственно на занятиях. Принципиально важным в этом случае является то, чтобы часть теоретического курса, на которой базируется кейс, была бы прочитана и проработана студентами.

Максимальная польза из работы над кейсами будет извлечена в том случае, если студенты при предварительном знакомстве с ними будут придерживаться систематического подхода к их анализу, основные шаги которого представлены ниже:

1. Выпишите из соответствующих разделов учебной дисциплины ключевые идеи, для того, чтобы освежить в памяти теоретические концепции и подходы, которые Вам

предстоит использовать при анализе кейса.

- 2. Бегло прочтите кейс, чтобы составить о нем общее представление.
- 3. Внимательно прочтите вопросы к кейсу и убедитесь в том, что Вы хорошо поняли, что Вас просят сделать.
- 4. Вновь прочтите текст кейса, внимательно фиксируя все факторы или проблемы, имеющие отношение к поставленным вопросам.
- 5. Подумайте, какие идеи и концепции соотносятся с проблемами, которые Вам предлагается рассмотреть при работе с кейсом.

Как правило, во всех дискуссиях при обсуждении кейсов формулируются четыре основных вопроса:

- 1. Почему ситуация выглядит как дилемма?
- 2. Кто принимал решение?
- 3. Какие варианты решения имел тот, кто принимал решение?
- 4. Что ему надо было сделать?

Методические рекомендации по выполнению практических и исследовательских заданий

Практические задания носят исследовательский характер. Общий порядок выполнения работ следующий:

- 1. Изучить (повторить) теоретический материал по теме работы.
- 2. Ознакомиться с описанием методик, используемых в работе.
- 3. Подготовить бланки (листы) ответов, если они необходимы.
- 4. Провести исследование с применением предлагаемых в работе методик, произвести обработку, анализ и интерпретацию результатов.
 - 5. Составить отчет о выполнении практической работы.

По результатам выполнения работ составляются отчеты. Отчеты выполняются в отдельной тетради или на листах бумаги формата А4. Титульный лист оформляется согласно стандартным требованиям. Отчет по должен содержать следующие разделы:

- 1) цели и задачи работы;
- 2) теоретическое введение;
- 3) используемые методики;
- 4) протокол исследования;
- 5) интерпретация и анализ результатов;
- 6) выводы;
- 7) список используемых источников.

Цели и задачи работы определяются и формулируются индивидуально (самостоятельно), возможно использование целей и задач, указанных в описании практических работ. Цели охватывают общие аспекты работы, задачи отражают возможность получения тех или иных практических результатов. Необходимо обратить внимание на соответствие остального материала отчета поставленным целям и задачам (особенно в разделе «выводы»). Теоретическое введение должно раскрывать основные понятия, процессы, явления и их характеристики, исследуемые в работе.

В разделе используемые методики для каждой методики, используемой в работе, необходимо указать:

- 1) название и автора (если указан) методики;
- 2) диагностическая цель методики (для выявления, измерения каких характеристик предназначена данная методика);
- 3) порядок выполнения описание процедуры выполнения методики, включая особенности стимульного материала (необходимые бланки для проведения методики);
 - 4) инструкцию испытуемому;
- 5) характер обработки и характеристики результатов (формулы подсчета результатов, количество и описание выявляемых показателей и т.п.).

Протокол исследования должен содержать:

1) описание испытуемого: инициалы, возраст, пол, социальный статус. В качестве

испытуемого может выступать как сам студент, так и любой другой взрослый человек;

- 2) описание ситуации исследования, т.е. характеристику условий проведения исследования: время исследования (число, время суток); обстановка (домашние или какиелибо другие условия); наличие различных помех (шум и т.п.); состояние испытуемого (бодрость, активность, усталость, желание работать и т.п.);
- 3) все результаты работы, оформленные в виде таблиц (или другом виде, наглядно представляющем результаты работы). Порядок представления результатов должен соответствовать плану проведения работы. Для повышения наглядности желательно использовать графики или диаграммы.

Интерпретация и анализ результатов осуществляется на основе информации, содержащейся в описании используемых в работе методик. Обстоятельность и корректность анализа полученных результатов положительно влияет на итоговый балл.

Выводы по работе базируются на интерпретации результатов и отражают степень достижения поставленных целей и задач работы. Наличие списка источников, при корректности их использования в разделах «теоретическое введение», «используемые методики» и «интерпретация и анализ результатов» может положительно повлиять на итоговый балл.