Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 05.09.2022 16:50 ТБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.О. Гонина

«25» игоня 2019 г.

M

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Практикум по общей и экспериментальной психологии

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль)

"Специальная психология (Психологическое сопровождение образования детей с нарушениями в развитии)"

Для студентов 1 курса, очной и заочной формы обучения

БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

доцент О.О. Гонина

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: формирование и развитие у обучающихся способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

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

2. Место дисциплины в структуре ООП

Раздел образовательной программы, к которому относится данная дисциплина - обязательная часть учебного плана. Дисциплина связана с другими образовательной (дисциплинами программы практиками): И "Психология", "Педагогика", "Введение в методологию научного исследования", "Технологии психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса", "Психолого-педагогическая практика". Требования к «входным» знаниям и умениям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин: представления о структуре и закономерностях психики человека на разных возрастных этапах, способность выявлять и анализировать возрастные индивидуальные психологические особенности обучающихся, И 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. Дисциплины и практики, для которых предшествующее: необходимо освоение данной дисциплины как исследования", "Технологии "Методология психолого-педагогического образовательного психолого-педагогического сопровождения процесса", "Психолого-педагогическая практика".

3. Объем дисциплины: *для очной формы обучения:* 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 26 часов; самостоятельная работа: 82 часа.

Для заочной формы обучения (нормативный срок обучения): 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 10 часов; самостоятельная работа: 94 часов, контроль - 4 часа.

Для заочной формы обучения (ускоренный срок обучения): 3 зачетных единиц, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: практические занятия 6 часов; самостоятельная работа: 98 часов, контроль - 4 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.2 Анализирует возможности реализации различных стилей педагогической деятельности
_	ОПК-8.3 Применяет специальные научные знания для анализа эффективности своей педагогической
	деятельности

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** на очной форме обучения зачет в 1 семестре, на заочной форме обучения зачет во 2 семестре.
 - 6. Язык преподавания русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для очной формы обучения:

Учебная	Всего]	Контактная работа	(час.)	Самостоятел
программа — наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)
1. Основы экспериментальной психологии.	38		10		28
2. Исследование познавательной сферы человека.	35		8		27

3. Исследование	35	8	27
личностной сферы человека.			
	100	26	92
ИТОГО	108	26	82

Для заочной формы обучения (нормативный срок обучения):

Учебная	Всего]	Контактная работа	ц (час.)	Самостоятел
программа – наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)
1. Основы экспериментальной психологии.	38		4		34
2. Исследование познавательной сферы человека.	35		3		32
3. Исследование личностной сферы человека.	35		3		32
ИТОГО	108		10		98 (СР - 94, контроль - 4

Для заочной формы обучения (ускоренный срок обучения):

Учебная	Всего]	Контактная работа	час.)	Самостоятел
программа – наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Практические занятия	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	ьная работа, в том числе Контроль (час.)
1. Основы экспериментальной	36		2		34
психологии. 2. Исследование познавательной	36		2		34
сферы человека.					
3. Исследование личностной сферы человека.	36		2		34

ИТОГО	108	6	102
			(CP - 98,
			контроль - 4

Содержание дисциплины

- 1. Основы экспериментальной психологии. Этические принципы исследований планирование участием людей: исследований, ответственность, соответствие законам и стандартам, разрешение институтов на проведение исследований. Психологическое наблюдение как метод и методика, критерии объективности и субъективности данных наблюдения, описание, регистрация и анализ данных при использовании метода наблюдения. Особенности анкетирования на различных этапах психологического исследования. Эксперимент как вид практической деятельности исследователя. Виды переменных в психологическом эксперименте. Формы экспериментального контроля. Измерение переменных как условие установления экспериментальных эффектов. Организация исследования формы планирования. Тестирование как метод исследования в психологии.
- 2. Исследование познавательной сферы человека. Методики и процедуры исследования восприятия и ощущений человека. Методики изучения свойств внимания, памяти, мышления, речи и воображения, лежащих в основе когнитивных характеристик стиля педагогической деятельности.
- 3. Исследование личностной сферы человека. Методики и процедуры исследования темперамента и характера человека. Методики изучения волевых свойств, эмоциональной сферы человека, самосознания и самооценки, диагностика способностей, в том числе педагогических.

Ш. Образовательные технологии

Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии
наименование разделов и		
тем (в строгом		
соответствии с разделом		
II РПД)		
1. Основы	Практическое	Кейс-технология, метод малых
экспериментальной		групп, упражнения, мозговой
психологии.		штурм, технологии развития
		креативного мышления
2. Исследование	Практическое	Кейс-технология, метод малых
познавательной сферы		групп, упражнения, мозговой
человека.		штурм, технологии развития
		креативного мышления
3. Исследование личностной	Практическое	Кейс-технология, метод малых
сферы человека.		групп, упражнения, мозговой
		штурм, технологии развития
		креативного мышления

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 человека.
- 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 исследования.
- 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

<u> </u>	
Группа методов	Методы
Организационные методы	
Эмпирические методы	
Методы обработки данных	
Интерпретационные методы	

Задание 4.

Распределите исследовательские действия по соответствующим этапам: постановочный, собственно исследовательский и оформительсковнедренческий.

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 измерений:

- 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 полученные результаты с аналогичными характеристиками исследования других наблюдателей.

- 1. Совокупность принципов, методов и процедур, применяемых в специальной научной дисциплине представляет уровень методологии:
 - а) общенаучный
 - b) конкретно-научный
 - с) технологический (методика и техника исследования)
- 2. Рассмотрение изучаемого явления на основе 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) степень осознания испытуемым своих взаимоотношений с членами 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) A. 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 переменных 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

Оценочные материалы для проведения <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u>

Планируемый образовательный результат (компетенция, индикатор)	Формулировка задания	Вид и способ проведения промежуточной аттестации (возможные виды: творческие задания,	Критерии оценивания и шкала оценивания
		кейсы, ситуационные	
		задания, проекты,	
		иное; способы	
		проведения:	
		письменный /	
		устный)	
	Типовое контрольное	Вид проведения	Задание выполнено
	задание 1.	промежуточной	исчерпывающе,
	Подберите	аттестации -	последовательно,
	психодиагностические	творческое задание,	при четком и
	методики,	способ проведения -	логически
	выявляющие	письменно	правильном
	личностные		изложении с опорой
	детерминанты		на научные
ОПК-8.2	различных стилей		положения - 20
Анализирует	педагогической		баллов,
возможности	деятельности.		Задание выполнено
реализации	Аргументируйте		верно и обоснованно
различных стилей	выбор, опишите		при допущении
педагогической	алгоритм проведения		несущественных
деятельности	диагностики и		неточностей - 10
деятельности	обработки		баллов,
	результатов.		Задание выполнено
	Приведите пример		с со значительными
	положительного и		неточностями,
	отрицательного		недостаточно
	влияния на		правильными
	образовательный		формулировками,
	процесс личностных		нарушениями
	качеств педагогов с		логической

	I		
	различными стилями		последовательности
	педагогической		в изложении - 5
	деятельности.		баллов,
			Задание выполнено
	Типовое контрольное		неправильно/не
	задание 2.		выполнено - 0
	Подберите		баллов.
	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.		
	Типовое контрольное	Вид проведения	Задание выполнено
	задание 1.	промежуточной	исчерпывающе,
	1. Известно, что при	аттестации -	последовательно,
	проведении	творческое задание,	при четком и
	исследований по	способ проведения -	логически
	анализу	письменно	правильном
ОПК-8.3 Применяет	эффективности		изложении с опорой
специальные	педагогической		на научные
научные знания для	деятельности,		положения - 20
анализа	возникает масса		баллов,
эффективности	проблем, называемых		Задание выполнено
своей	побочными		верно и обоснованно
педагогической	переменными,		при допущении
деятельности	артефактами,		несущественных
делтельпости	• •		несущественных неточностей - 10
			баллов,
	несистематическим		· ·
	Смешением.		Задание выполнено
	Возникают т.н.		с со значительными
	«эффекты»,		неточностями,
	искажающие		недостаточно

результаты исследования. Дайте развернутое определение следующим эффектам и укажите, в каких случаях они проявляются и какими методами их можно контролировать? «эффект Р. Зайонца» «эффект или 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» «эффект или 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

правильными формулировками, нарушениями логической последовательности в изложении - 5 баллов, Задание выполнено неправильно/не выполнено - 0 баллов.

резулн		
	дения.	
6. Обр	аботка	
получ	енных данных.	
7. Фин	сация	
резулн	татов	
наблю	дения.	
8. Пла	номерность и	
систем	атичность	
наблю	дения.	
9. Ско	рость	
регист	рации	
наблю	даемых	
событ	ий.	
Сформ	п улируйте	
	ендации по	
развит		
	дательности для	
повын		
эффек	тивности своей	
	гической	
	ьности.	

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) основная литература:
- 1. Гонина, О.О. Практикум по общей и экспериментальной психологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2014. 542 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51877
- 2. Экспериментальная психология: практикум: Учебное пособие / Чернецкая Н.И. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2014. 144 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=450407
- б) дополнительная литература:
- 1. Назаров, А.И. Экспериментальная психология : пособие / А.И. Назаров. Москва : Директ-Медиа, 2013. 77 с. ISBN 978-5-4458-2738-2 ; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143042
- 2. Вудвортс, Р. Экспериментальная психология / Р. Вудвортс. Москва : Директ-Медиа, 2008. 1648 с. ISBN 978-5-9989-0362-5 ; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39153
 - 2) Программное обеспечение

- а) Лицензионное программное обеспечение
- 1. IBM SPSS Amos 19 Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
- 2. MS Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 3. Microsoft Windows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 4. Microsoft Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 5. Microsoft Windows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- 6. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №956 от 18 октября 2018 г.
- б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- 1. Adobe Reader XI
- 2. Any Video Converter 5.9.0
- 3. Deductor Academic
- 4. G*Power 3.1.9.2
- 5. Google Chrome
- 6. R for Windows 3.2.5
- 7. RStudio
- 8. SMART Notebook
- 9. WinDjView 2.0.2
- 10.Google Chrome
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 1. 3GC «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u>;
 - 2. ЭБС «ЮРАИТ» <u>www.biblio-online.ru</u>;
 - 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
 - 4. ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru /;
 - 5. ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com</u>;
 - 6. ЭБС BOOk.ru <u>https://www.book.ru</u>/
 - 7. ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
 - 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?;
 - 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Психологический словарь [Электронный ресурс]: http://psi.webzone.ru/abc/abc1.htm

2. Энциклопедический словарь по психологии и педагогике (сводный) [Электронный ресурс]: http://med.niv.ru/doc/dictionary/psychology-and-pedagogy/index.htm

VI. 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.

кейсов может быть как специализированным, Анализ всесторонним. Специализированный анализ должен быть сосредоточен на конкретном вопросе или проблеме. Всесторонний (подробный) анализ подразумевает глубокое погружение вопросы В ключевые кейса. Использование метода case-study как технологии профессиональноориентированного 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?

Рекомендации по работе с основной и дополнительной литературой

Важной составляющей самостоятельной внеаудиторной подготовки является работа с литературой ко всем занятий: семинарским, практическим, при подготовке к зачетам, экзаменам, тестированию, участию в научных конференциях.

Умение работать с литературой означает научиться осмысленно пользоваться источниками.

Существует несколько методов работы с литературой.

Один из них - самый известный - метод повторения: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Наиболее эффективный метод - метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными.

Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей.

Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План - первооснова, каркас какой- либо письменной работы, определяющие последовательность изложения материала.

является наиболее краткой и потому самой доступной распространенной формой записей содержания исходного источника информации. перечень существу, ЭТО основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в следующем.

Во-первых, план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения.

Во-вторых, план позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании.

B-третьих, план позволяет — при последующем возвращении к нему — быстрее обычного вспомнить прочитанное.

В-четвертых, С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т.д.

Выписки - небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отделы абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе квинтэссенцию содержания прочитанного.

Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника информации. По сути, выписки — не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированные форме и с максимальной точностью воспроизвести в произвольном (чаще последовательном) порядке наиболее важные мысли автора, статистические и даталогические сведения. В отдельных случаях — когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом — вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме.

Отличие тезисов от обычных выписок состоит в следующем. *Во-первых*, тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. *Во-вторых*, в тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. *В-третьих*, чаще всего тезисы записываются близко к оригинальному тексту, т.е. без использования прямого цитирования.

Аннотация – краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной

работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой. Для указанной цели и используется аннотация.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект – сложная запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.
- конспекта желательно тексте приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число быть дополнительных логически элементов конспекта должно должны обоснованным, записи распределяться определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

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 A4. 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;
- б) 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 какие-либо 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.

Требования к рейтинг-контролю

1 модуль

<u>1 контрольная точка</u>: тема № 1.

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

<u>2 контрольная точка</u>: тема № 2-3.

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

VII. Материально-техническое обеспечение

- А) типовое учебное помещение (аудитория), укомплектованное стандартной учебной мебелью (столами и стульями), обычным мультимедийным проекционным оборудованием и имеющее стандартное, функционально необходимое для осуществления учебного процесса электрическое освещение:
- Б) литературные источники из списка основной и дополнительной научной и учебно-методической литературы по дисциплине, приведенного в пунктах V данной программы. Особое техническое обеспечение для осуществления обучения студентов по данной дисциплине не требуется.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

	исциплины	изменения
1.	, ,	