АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

	Утверждаю
	Декан СПФ
	Т.В. Поштарева
	«01» <u>июля 2024</u> г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «Практикум по методам	
Направление подготовки 37.04.01 Психология	
Направленность (профиль) программы: <u>Педагогиче</u>	еская психология
Квалификация выпускника: Магистр	
Форма обучения: очная, очно-заочная	
год начала подготовки	- 2023, 2024
Разработана канд.пед.наук, доц. кафедры СГД	Согласована зав. выпускающей кафедры СГД Е.В. Смирнова
Рекомендована на заседании кафедры СГД от «01» июля 2024 г. протокол № 13 Зав. кафедройЕ.В. Смирнова	
Одобрена на заседании учебно-методической комиссии СПФ от «01» июля 2024 г. протокол № 12 Председатель УМК	
Т.В. Поштарева	

Ставрополь 2024 г.

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание и структура дисциплины
 - 5.1. Содержание дисциплины
 - 5.2. Структура дисциплины
 - 5.3. Занятия семинарского типа
 - 5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа)
 - 5.5. Самостоятельная работа
- 6. Образовательные технологии
- 7. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 8.1. Основная литература
 - 8.2. Дополнительная литература
 - 8.3. Программное обеспечение
 - 8.4. Профессиональные базы данных
 - 8.5. Информационные справочные системы
 - 8.6. Интернет-ресурсы
 - 8.7. Методические указания по освоению дисциплины
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Практикум по методам психологии» являются: формирование компетенций в области критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода; приобретение знаний об основах ведения психолого-профилактическую деятельность среди различных категорий населения с целью повышения психологической культуры общества и понимания роли психологии в решении социально и индивидуально значимых задач в сфере охраны здоровья и смежных с ней областей

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Практикум по методам психологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б.1.Б.11) ОПОП ВО

Предшествующие дисциплины (курсы, модули, практики)	Последующие дисциплины (курсы,
	модули, практики)
Актуальные проблемы теоретической и практической психологии	Психология личностного и
	профессионального развития
Теоретические основы психологии	
Социальная возрастная психология	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

Код и наименование	ТЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ Код и наименование	Результаты обучения			
компетенции	индикатора (индикаторов)				
	достижения компетенции				
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует	Знаетпонятие проблемной			
критический анализ	проблемную ситуацию как	ситуации как системы			
проблемных ситуаций на	систему, выявляя ее	Умеет анализировать			
основе системного подхода,	составляющие и связи между	проблемную ситуацию как			
вырабатывать стратегию	ними	систему, определяя ее			
действия		компоненты			
	УК-1.2. Определяет стратегию	Знаетразличные стратегии по			
	действий по решению	решению проблемной			
	проблемной ситуации	ситуации			
		Умеетопределять стратегию			
		действий по решению			
OFFICE OF	OFFICAL A	проблемной ситуации			
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Определяет цели и	Знает основные положения			
организовывать научное	задачи научного исследования	современной методологии			
исследование в сфере профессиональной	в сфере профессиональной деятельности	психологии, принципы их			
деятельности на основе	ОПК-1.2. Ориентируется в	приложения к организации научного			
современной методологии	современных психологических	исследования.			
современной методологии	теориях и психологических	исследования. Умеет: Разрабатывает			
	методах научного	структуру научного			
	исследования	исследования и			
		проектирует			
		исследовательский дизайн в			
		соответствии с			
		методологическими и			
		методическими требованиями			
		к организации			
		научных исследований.			
ОПК-2. Способен планировать,	ОПК-2.1. Планирует,	Знает основы планирования,			
разрабатывать и реализовывать	разрабатывает и реализует	разработки, реализации,			
программы научного	программы научного	оценки программ научного			
исследования для решения	исследования для решения	исследования для решения			

	T	I
теоретических и практических	теоретических и практических	задач в
задач в сфере	задач в сфере	сфере профессиональной
профессиональной	профессиональной	деятельности.
деятельности, применять	деятельности	Формирует теоретико-
обоснованные методы оценки	ОПК-2.2. Применяет	методологические и
исследовательских и	обоснованные методы оценки	методические
прикладных программ	исследовательских и	основания научного
	прикладных программ	исследования, разрабатывает и
		реализует
		программу эмпирического
		исследования, подбирает
		методы
		анализа научной информации
		и обработки данных,
		обеспечивает
		их обоснованность.
		Применяет обоснованные
		методы оценки
		исследовательских и
		прикладных программ на
		основе верификации
		и репрезентативности.
		и репрезептативности.
ОПК-3. Способен использовать	ОПК-3.1. Применяет научно	Знает научно обоснованные
научно обоснованные подходы	обоснованные подходы для	подходы и
и валидные способы	решения научных, прикладных	методы психологической
количественной и	и экспертных задач	диагностики и
качественной диагностики и	ОПК-3.2. Применяет валидные	психологической оценки,
	способы количественной и	соотносит теоретические,
оценки для решения научных,	спосооы количественной и	гоотносит теоретические,
THAT I CHARLES THE TANK OF THE TANK OF THE TANK		_
прикладных и экспертных	качественной диагностики и	методические и практические
прикладных и экспертных задач	оценки для решения научных,	методические и практические аспекты их применения.
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять
	оценки для решения научных,	методические и практические аспекты их применения.
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и
1 -	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач.
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач. Использует валидный и
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач.
	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач. Использует валидный и
1 -	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач. Использует валидный и надежный инструментарий
1 -	оценки для решения научных, прикладных и экспертных	методические и практические аспекты их применения. Умеет применять количественные и качественные методы анализа для решения научных, прикладных и экспертных задач. Использует валидный и надежный инструментарий экспертных и диагностических

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ Общий объем дисциплины составляет 4зачетные единицы, 144 часов ОФО

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры 2
Контактная работа (всего)	72	72
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)		
из них		
– лекции		
2) занятия семинарского типа (ПР)	72	72

IIO IIIIV		
ИЗ НИХ		
– семинары (C)	_	_
– практические занятия (ПР)	72	72
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	72	72
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и		
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	70	72
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	72	72
коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации	дифзачет	дифзачет

О3ФО

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры		
• •		2		
Контактная работа (всего)	44	44		
в том числе:				
1) занятия лекционного типа (ЛК)				
из них				
– лекции				
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	44	44		
из них				
– семинары (C)				
практические занятия (ПР)	44	44		
– лабораторные работы (ЛР)				
3) групповые консультации				
4) индивидуальная работа				
5) промежуточная аттестация				
Самостоятельная работа (всего) (СР)	100	100		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)				
Расчетно-графические работы				
Контрольная работа				
Реферат				
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и				
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	100	100		
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,				
коллоквиумам и т.д.)				
Подготовка к аттестации				
Общий объем, час	144	144		
Форма промежуточной аттестации	Диф.зачет	Диф.зачет		

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Содержание дисциплины

J.	1. Содержание дисцип	ЛИПЫ
№	Наименование	Содержание раздела (темы)
раздел	раздела (темы)	
a		
(темы)		
1.	Классификация	Теоретические и эмпирические методы психологии.
	методов психологии	Эмпирические методы в системе психологических методов. Пять

	T	
		уровней: 1)уровень методики; 2) уровень методического приема 3) уровень метода (эксперимент, наблюдение и пр.) 4)уровень организации исследования; 5) уровень методологического подхода (В.Н.Дружинин). Классификация методов психологии С.Л. Рубинштейна, Б.Г. Ананьева и др. авторов, направленных на самостоятельный поиск, способность к критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения
2.	Организационные методы в психологии	Организационные методы: сравнительный метод, имеющий самые разные вариации, сопоставление результатов нескольких испытуемых, двух групп, метод поперечных срезов; лонгитюдный метод, построенный на длительном по времени прослеживании психического развития или изменения одних и тех же параметров у одной и той же группы испытуемых, "продольный срез" во времени, аналогичный логике формирующего исследования; комплексный метод, в систематической организации двух предшествующих способов познания, в междисциплинарности подходов, методов и методик. Подбор и анализ методов руководства коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
3.	Эмпирические методы психологии	Наблюдение, требования к проведению психологического наблюдения, виды. Эксперимент, его виды и методика проведения. Анкеты и опросникиМетодбеседыПраксиметрические методы. Тесты. Анализ продуктов деятельности. Биографический метод. Метод моделирования
4.	Методы обработки полученных результатов	Методы обработки полученных результатов: единство количественного и качественного, статистического и содержательного анализа. Многомерные количественные методы обработки данных Методы анализа результатов качественных исследований: конструирующий метод, метод типичных случаев и исключений, метод описание единичного случая, типологический анализ, контент-анализ, статистический анализ. Расшифровка, обработка и проблема редактирования данных качественного исследования.
5.	Интерпретационные методы	Интерпретационные методы, направленные на теоретическое объяснение, психологическую трактовку изучаемого явления или свойства. Анализ и представление результатов качественных и количественных методов.
6.	Методы исследования познавательной сферы человека в разные периоды онтогенеза	Методы исследования познавательной сферы человека в разные периоды онтогенеза: сенсорных процессов, мышления, памяти, воображения, речи, внимания.
7.	Методы исследования поведенческой (личностной) сферы человека в разные периоды онтогенеза	Методы исследования поведенческой (личностной) сферы человека в разные периоды онтогенеза: мотивационно-потребностной сферы, интересов, характерологических особенностей, установок, межличностных отношений.

5.2. Структура дисциплины ОФО

No	Наименование раздела (темы)	Количество часов				3
		Всего	Л	ПР	ЛР	CP
1.	Классификация методов психологии	20		10		10
2.	Организационные методы в психологии	20		10		10
3.	Эмпирические методы психологии	20		10		10
4.	Методы обработки полученных результатов	20		10		10
5.	Интерпретационные методы	20		10		10
6.	Методы исследования познавательной сферы	20		10		10
	человека в разные периоды онтогенеза					
7.	Методы исследования поведенческой (личностной)	24		12		12
	сферы человека в разные периоды онтогенеза					
	Общий объем	144		72		72

ОЗФО

No	Наименование раздела (темы)	Количество часов				
		Всего	Л	ПР	ЛР	CP
1.	Классификация методов психологии	20		6		14
2.	Организационные методы в психологии	20		6		14
3.	Эмпирические методы психологии	20		6		14
4.	Методы обработки полученных результатов	20		6		14
5.	Интерпретационные методы	20		6		14
6.	Методы исследования познавательной сферы	20		6		14
	человека в разные периоды онтогенеза					
7	Методы исследования поведенческой (личностной)	24		8		16
	сферы человека в разные периоды онтогенеза					
	Общий объем	144		44		100

5.3. Занятия семинарского типа ОФО

No	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
п/п	(темы)	занятия		часов
				2 триместр
1.	1	ПР	Классификация методов психологии	4
2.	2.	ПР	Организационные методы в психологии	6
3.	3.	ПР	Эмпирические методы психологии	4
4.	4.	ПР	Методы обработки полученных результатов	6
5.	5.	ПР	Интерпретационные методы	4
6.	6.	ПР	Методы исследования познавательной сферы человека в разные	6
			периоды онтогенеза	
7.	7.	ПР	Методы исследования поведенческой (личностной) сферы человека	6
			в разные периоды онтогенеза	

ОЗФО

No	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
п/п	(темы)	заняти		часов
		Я		2 триместр
1.	1	ПР	Классификация методов психологии	6
2.	2.	ПР	Организационные методы в психологии	6
3.	3.	ПР	Эмпирические методы психологии	6
4.	4.	ПР	Методы обработки полученных результатов	6
5.	5.	ПР	Интерпретационные методы	6
6.	6.	ПР	Методы исследования познавательной сферы человека в разные	6
			периоды онтогенеза	
7.	7.	ПР	Методы исследования поведенческой (личностной) сферы человека в	8
			разные периоды онтогенеза	

5.4. Курсовой проектне предусмотрен

5.5. Самостоятельная работа

№ раздела	Виды самостоятельной работы	Кол-во	Кол-во
(темы)		часов	часов
·		ОФО	ОЗФО

1-7	Подготовка к практическому занятию	72	100
	Изучение специальной методической литературы и анализ научных		
	источников		
	Подготовка конспектов по теме		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Указываются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- сбор, хранение, систематизация и представление учебной и научной информации;
 - обработка текстовой и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных ресурсов и баз данных;
- использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

№ раздела	Вид	Используемые интерактивные и активные	Количество	Количе
(темы)	занятия	образовательные технологии	часов	ство
(TCMBI)		образовательные технологии	ОФО	
	(ЛК, ПЗ, С,		ΟΨΟ	часов
	ЛР)			ОЗФО
1.	ПР	Круглый стол	2	2
2.	ПР	Кейс-метод	2	2
4.	ПР	Круглый стол	2	2
6.	ПР	Кейс-метод	2	2

Практическая подготовка обучающихся

№ раздела	Вид занятия	Виды работ	Количеств	Количеств
(темы)	(ЛК, ПР,		о часов	о часов
	ЛР)		ОФО	ОЗФО

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Типовые задания для текущего контроля успеваемости

Типовые контрольные вопросы для устного опроса

- 1. Понимание наблюдения в психологии.
- 2. Роль наблюдения в психологии.
- 3. Охарактеризуйте наблюдение и его виды.
- 4. В чем заключается предмет, объект и ситуация наблюдения.
- 5. Как составить программу наблюдения.
- 6. Этапы обработки результатов наблюдения.
- 7. Характеристика методики формализованного наблюдения.
- 8. Характеристика методики неформализованного наблюдения.
- 9. Схематизация методологической базы психологии.
- 10. Принципы и методы исследования современной психологии.
- 11. Метод самонаблюдения в психологии.
- 12. Эксперимент, его разновидности и процедура психологического исследования.
- 13. Раскройте содержание: эксперимент А.В Брушлинского, Векслера.
- 14. Раскройте исследования допонятийного мышления Ж. Пиаже, Инельдера.

Критерии и шкала оценки ответа при устном опросе

Оценка	Критерии					
Отлично	Отлично ставиться, если обучающийся демонстрирует глубокое,					
	полное раскрытие вопросов. Выдвигаемые им положения					
	аргументированы и иллюстрированы примерами. В освещении					
	содержания вопроса используется аналитический подход,					
	обосновывается своя точка зрения; делаются содержательные выводы.					
	Материал изложен в определенной логической последовательности,					
	литературным языком, с использование современных научных					
	терминов; ответ самостоятельный.					
Хорошо	Хорошо ставиться, если обучающийся демонстрирует достаточно					
	полный и правильный ответ; выдвигаемые теоретические положения					
	подтверждены примерами; в ответе представлены различные подходы					
	к рассматриваемой проблеме, но их обоснование не аргументировано,					
	отсутствует собственная точка зрения; сделаны краткие выводы;					
	материал изложен в определенной логической последовательности,					
	при этом допущены две-три несущественные ошибки (или оговорки),					
	исправленные по требованию преподавателя.					
Удовлетвор	При удовлетворительном ответе обучающийся допускает одну					
ительно	существенную ошибку; ответ недостаточно логически выстроен;					
	базовые понятия употреблены правильно, но обнаруживается					
	недостаток раскрытия теории; выдвигаемые положения недостаточно					
	аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит					
	преимущественно описательный, а не концептуальный характер;					
TT	научная терминология используется недостаточно.					
Неудовлетв	При неудовлетворительном ответе обучающийся допускает ряд					
орительно	существенных ошибок, которые он не может исправить при					
	наводящих вопросах преподавателя; не может дать научное					
	обоснование проблемы; выводы отсутствуют или носят					
	поверхностный характер; преобладает бытовая лексика; наблюдаются					
	значительные неточности в использовании научной терминологии.					

Типовые тестовые задания

1.В психологии выделяют четыре группы методов, расположите в соответствии:

Организационные методы.	
Эмпирические методы.	
Методы обработки данных.	
Интерпретационные методы.	

Варианты ответа:

1. В эту группу входят генетический (анализ материала в плане развития с выделением отдельных фаз, стадий, критических моментов и т. п.) и структурный (выявление связи между всеми характеристиками личности) методы.

- 2. Данная группа включает сравнительный, лонгитюдный и комплексный методы, которые применяются на протяжении всего исследования и представляют различные организационно- исследовательские подходы.
- 3. К ним относятся количественный (статистический) и качественный (дифференциация материала по группам, его анализ) методы.
- 4. Это, прежде всего, наблюдение и эксперимент, а также психодиагностические методы (беседа, анкеты, тесты и др.), метод экспертных оценок, метод анализа процесса и продуктов деятельности, биографический метод

2. Расположите в соответствии. Основные характеристики стандартизированных диагностических методов.

_	
Валидность	
Надежность	
Репрезентативность	

Варианты ответов:

- 1. Характеристика методики, которая свидетельствует о точности психодиагностических измерений та стойкость теста к действию посторонних факторов
- 2. Комплексная характеристика методики, которая указывает на ее способность измерять именно тот параметр, для измерения которого она предназначена.
- 3. Характеристика методики, как возможность использования на и или другой выборке с высокой надежностью результатов

3. Расположите в соответствии. Виды вопросов по особенностям построения

Вид вопросов	Характеристика	
Нейтральный		
Управляемый		
Зеркальный		
Уточняющее		

Варианты ответов:

- 1. Вопрос, который ставит на цели уточнить содержание мысли исследуемого
- 2. Вопрос без давления на исследуемого, такой, который позволяет раскрыть собственное мнение, не содержит варианты ответов и подсказок
- 3. Вопрос с намеком на то, что исследователь предусматривает или знает ответ
- 4. Вопрос, который отображает предыдущую фразу (обращение) исследуемого. Вопрос-повтор

4. Чем отличается констатирующий эксперимент от формирующего? Выберите один ответ:

- 1. Констатирующий выявляет определенные психические особенности и уровни развития соответствующих качеств.
- 2. Констатирующий предполагает целенаправленное воздействие на испытуемого в целях формирования у него определенных качеств.
- 3. Констатирующий позволяет обучать и воспитывать характер.

4. Констатирующий характерен не просто фиксацией фактов, но и переходом от его описания к объяснению.

Критерии и шкала оценки

Оценивается количество правильных ответов Менее 52% - «неудовлетворительно» 53-70% - «удовлетворительно» 71-85% - «хорошо» 86-100% «отлично»

Типовые ситуационные задачи

Ситуационная задача 1. Определите, какой вид наблюдения описан в произведении Л.Н. Толстова «Крейцерова соната»?

«И вдруг меня охватила страшная злоба к ней, какой я ещё никогда не испытывал. Мне в первый раз захотелось физически выразить эту злобу. Я вскочил и двинулся к ней.

Дав ход своему бешенству, я упивался им, и мне хотелось еще что-нибудь сделать необыкновенное, показывающее высокую ступень моего бешенства. Мне страшно хотелось бить, убить её, но я знал, что этого нельзя, чтобы все-таки дать ход своему бешенству – схватил со стола пресс-папье и швырнул его оземь мимо нее. Я очень хорошо целил мимо».

Ситуационная задача 2. На основании нижеприведенного вывода попытайтесь восстановить: а) что было объектом наблюдения? б) какова цель наблюдения? в) в каких ситуациях велось наблюдение?

«Сильное предстартовое возбуждение наряду с мышечной скованностью может сопровождаться общим двигательным возбуждением, чаще всего выражающимся в повышении привычного темпа движений и речи. Спортсмен суетиться, беспричинно торопится, хотя и делает все заранее и без всяких оснований боится опоздать к старту. Для овладения самостоятельным контролем за темпом движений и речи существуют разнообразные упражнения, общие принципы которых состоят в следующем: 1) тренировать плавность и медлительность движений; 2) чередовать в тренировке быстрый и медленный, плавный и резкий темп; 3) так организовать жизнь, чтобы обстоятельства не вынуждали спешить».

Критерии и шкала оценки решения ситуационной задачи

Оценка	Критерии оценки		
отлично	Ситуационная задача решена правильно, дано развернутое пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. При разборе предложенной ситуации проявляет творческие способности, знание дополнительной литературы. Демонстрирует хорошие аналитические способности, способен при обосновании своего мнения свободно проводить аналогии между темами курса.		
хорошо	Ситуационная задача решена решен правильно, дано пояснение и обоснование сделанного заключения. Студент демонстрирует методологические и теоретические знания, свободно владеет научной терминологией. Демонстрирует хорошие аналитические способности, однако допускает некоторые неточности при оперировании научной		

	терминологией.		
удовлетвори тельно	Ситуационная задача решена правильно, пояснение и обоснование сделанного заключения было дано при активной помощи преподавателя. Имеет ограниченные теоретические знания, допускает существенные ошибки при установлении логических взаимосвязей, допускает ошибки при использовании научной терминологии.		
неудовлетво рительно	Ситуационная задача решена неправильно, обсуждение и помощь преподавателя не привели к правильному заключению. Обнаруживает неспособность к построению самостоятельных заключений. Имеет слабые теоретические знания, не использует научную терминологию.		

Типовые задания для промежуточной аттестации

Перечень типовых контрольных вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Понимание наблюдения в психологии.
- 2. Роль наблюдения в психологии.
- 3. Охарактеризуйте наблюдение и его виды.
- 4. В чем заключается предмет, объект и ситуация наблюдения.
- 5. Как составить программу наблюдения.
- 6. Этапы обработки результатов наблюдения.
- 7. Характеристика методики формализованного наблюдения.
- 8. Характеристика методики неформализованного наблюдения.
- 9. Схематизация методологической базы психологии.
- 10. Принципы и методы исследования современной психологии.
- 11. Метод самонаблюдения в психологии.
- 12. Эксперимент, его разновидности и процедура психологического исследования.
- 13. Раскройте содержание: эксперимент А.В Брушлинского, Векслера.
- 15. Раскройте исследования допонятийного мышления Ж. Пиаже, Инельдера.
- 16. Особенности постановки целей исследования и выбора оптимальных методов и технологий их достижения
- 17. Особенности и характеристика применения качественных и количественных методов в практике современного психологического исследования.
- 18. Особенности разработки, организации, проведения исследования коллектива с применением качественных и количественных методов и интерпретации полученных данных

Критерии и шкала оценки промежуточной аттестации – дифференцированного зачета

<u>Оценка «отлично»</u> выставляется обучающемуся, если демонстрируется:

- -правильность и четкость ответа; отсутствие ошибок, оговорок;
- —полнота ответа: знание определений понятий, основных положений, рассмотрение различных точек зрения (если вопрос предполагает, характеристика концепций (положений) разных авторов), раскрытие содержания вопроса, установление внутрипредметных и межпредметных связей;
- -собственный анализ и оценка излагаемого материала (если вопрос предполагает, сопоставление концепций (положений) разных авторов), примеры, раскрытие возможных противоречий, проблем, их оценка;
 - -четкость, последовательность и грамотность речи;
- -самостоятельность и правильность решения ситуационной задачи, уверенность, логичность, последовательность и аргументированность изложения своего решения, используя понятия профессиональной сферы
 - -полнота и системность знаний

-допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправляемые студентами.

<u>Оценка «хорошо»</u> выставляется обучающемуся, еслидемонстрируется:

- -правильность и четкость ответа; отсутствие ошибок, оговорок;
- —полнота ответа: недостаточно знание определений понятий, основных положений, рассмотрение различных точек зрения (если вопрос предполагает, характеристика концепций (положений) разных авторов), раскрытие содержания вопроса, установление внутрипредметных и межпредметных связей;
- -собственный анализ и оценка излагаемого материала (если вопрос предполагает, сопоставление концепций (положений) разных авторов), отсутствуют примеры (не демонстрирует способности к интеграции теоретических знаний и практики), слабое раскрытие возможных противоречий, проблем, их оценка;
 - -достаточная четкость, последовательность и грамотность речи;
- -самостоятельность и в основном правильность решения ситуационной задачи, уверенность, логичность, последовательность и аргументированность изложения своего решения, используя понятия профессиональной сферы;
 - -адекватность методов изучения
 - -методическая грамотность определения правовой нормы.
 - -достаточность и обоснованность средств и методов
- -допускаются отдельные несущественные ошибки, исправляемые студентом после указания преподавателя на них.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> выставляется обучающемуся, еслидемонстрируется:

- -правильность и относительная четкость ответа;
- —неполнота ответа: фрагментарное знание определений понятий, основных положений, рассмотрение различных точек зрения (если вопрос предполагает, характеристика концепций (положений) разных авторов), раскрытие содержания вопроса, установление внутрипредметных и межпредметных связей;
- —затруднения при выявлении причинно-следственных связей и формулировке основных положений, рассмотрение различных точек зрения, выводов при ответе на вопрос (если вопрос предполагает, сопоставление концепций (положений) разных авторов), отсутствуют примеры (обнаруживает понимание материала, но не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения или привести свои примеры), отсутствуют представления о междисциплинарных связях;
 - -непоследовательность при изложении материала;
- -в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном понятия профессиональной сферы;
- -допускаются отдельные существенные ошибки, исправляемые с помощью преподавателя.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> выставляется обучающемуся, если;

- -изложение ответа на вопрос неполное, бессистемное;
- -неумение производить простейшие операции анализа и синтеза; делать обобщения, выводы при ответе на вопрос;
 - -не решил учебно-профессиональную задачу, или решил с грубыми ошибками;
- -допускаются существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебное пособие для вузов / О. А. Артемьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее

образование). — ISBN 978-5-534-08999-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452863

8.2. Дополнительная литература

Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для вузов / И. Н. Носс. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3997-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534019 Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03063-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450098

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского социального института

8.3. Программноеобеспечение

Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus 2019, Google Chrome, ЯндексБраузер, Яндекс 360, Антивирус

8.4. Профессиональные базы данных

База данных психологов, работающих на территории РФ - http://www.psychologyguide.ru

База данных психологических методик - https://hr-portal.ru/psy_tools?ysclid=16yr3dpf27651016965

8.5. Информационные справочные системы

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - http://www.consultant.ru/

Поисковые системы

Поисковая система Google - https://www.yandex.ru/

Поисковая система Yandex- https://www.rambler.ru/

Поисковая система Yahoo - https://www.yahoo.com/

8.6. Интернет-ресурсы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - http://school-collection.edu.ru/

Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru/

Научная электронная библиотека «Киберленинка» - http://cyberleninka.ru/

Национальная Электронная Библиотека (НЭБ) - https://нэб.pф

Портал «Психологический навигатор» - https://psynavigator.ru/

Портал психологических знаний - http://psyjournals.ru/

Портал сетевой психологии «Псипортал» - http://www.psy.piter.com/

Просветительский проект Лекториум - https://www.lektorium.tv/

Психологический проект «Психея» - http://www.psycheya.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронная библиотечная система «СКО

https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart -https://www.iprbookshop.ru

Образовательная платформа ЮРАЙТ - https://urait.ru/

8.7. Методические указания по освоению дисциплины

Методические рекомендации по ведению конспектов лекций

Конспектирование лекции — важный шаг в запоминании материала, поэтому конспект лекций необходимо иметь каждому студенту. Задача студента на лекции — одновременно слушать преподавателя, анализировать и конспектировать информацию. При этом как свидетельствует практика, не нужно стремиться вести дословную запись. Таким образом, лекцию преподавателя можно конспектировать, при этом важно не только внимательно слушать лектора, но и выделять наиболее важную информацию и сокращенно записывать ее. При этом одно и то же содержание фиксируется в сознании четыре раза: во-первых, при самом слушании; во-вторых, когда выделяется главная

мысль; в-третьих, когда подыскивается обобщающая фраза, и, наконец, при записи. Материал запоминается более полно, точно и прочно.

Хороший конспект — залог четких ответов на занятиях, хорошего выполнения устных опросов, самостоятельных и контрольных работ. Значимость конспектирования на лекционных занятиях несомненна. Проверено, что составление эффективного конспекта лекций может сократить в четыре раза время, необходимое для полного восстановления нужной информации. Для экономии времени, перед каждой лекцией необходимо внимательно прочитать материал предыдущей лекции, внести исправления, выделить важные аспекты изучаемого материала

Конспект помогает не только лучше усваивать материал на лекции, он оказывается незаменим при подготовке экзамену. Следовательно, студенту в дальнейшем важно уметь оформить конспект так, чтобы важные моменты культурологической идеи были выделены графически, а главную информацию следует выделять в самостоятельные абзацы, фиксируя ее более крупными буквами или цветными маркерами. Конспект должен иметь поля для заметок. Это могут быть библиографические ссылки и, наконец, собственные комментарии.

Различаются четыре типа конспектов:

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

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

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

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

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Работа над литературой, состоит из трёх этапов — чтения работы, её конспектирования, заключительного обобщения сути изучаемой работы. Прежде, чем браться за конспектирование, скажем, статьи, следует её прочитать, чтобы составить о ней предварительное мнение, постараться выделить основную мысль или несколько базовых точек, опираясь на которые можно будет в дальнейшем работать с текстом. Конспектирование — дело очень тонкое и трудоёмкое, в общем виде может быть определено как фиксация основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с творческой переработкой идей, в нём содержащихся. Конспектирование —

один из эффективных способов усвоения письменного текста. Достоинством заключительного обобщения как самостоятельного этапа работы с текстом является то, что здесь читатель, будучи автором обобщений, отделяет себя от статьи, что является гарантией независимости читателя от текста.

Методические указания по организации самостоятельной работы обучающегося Для индивидуализации образовательного процесса самостоятельную работу (СР) можно разделить на базовую и дополнительную.

Базовая СР обеспечивает подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям для всех дисциплин учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля. Базовая СР может включать следующие формы работ: изучение лекционного материала, предусматривающие проработку конспекта лекций и учебной литературы; поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, выдаваемых на практических занятиях; изучение материала, вынесенного на самостоятельное изучение; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе или коллоквиуму; подготовка к зачету, аттестациям; написание реферата (эссе) по заданной проблеме.

Дополнительная СР направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. К ней относятся: подготовка к экзамену; выполнение курсовой работы или проекта; исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах; анализ научной публикации по заранее определенной преподавателем теме; анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических материалов и др.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Основными формами самостоятельной работы обучающегося с участием преподавателей являются: текущие консультации; коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин; прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий) и др.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию непосредственного участия. Основными преподавателя, но без его формами обучающихся без участия самостоятельной работы преподавателей формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); написание рефератов, эссе; подготовка к практическим занятиям (подготовка сообщений, докладов, заданий); составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.); углубленный анализ научно-методической литературы (подготовка рецензий, аннотаций на статью, пособие и др.); выполнение заданий по сбору материала во время практики; овладение студентами конкретных учебных модулей, вынесенных на самостоятельное изучение; подбор материала, который может быть использован для написания рефератов, курсовых и квалификационных работ; подготовка презентаций; составление глоссария, кроссворда по конкретной теме; подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, диспуты, деловые игры); анализ деловых ситуаций (миникейсов). Границы между этими видами работ относительны, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Лучше думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту или даже итоговому экзамену не следует просто заучивать раздел учебника, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, вовторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Методические указания по подготовке к решению ситуационных задач (кейсов)

Ситуационные задачи - это задачи, позволяющие осваивать интеллектуальные операции последовательно в процессе работы с информацией: ознакомление - понимание - применение - анализ - синтез - оценка.

Специфика ситуационной задачи в том, что она носит ярко выраженный практикоориентированный и интегративный характер, но для ее решения необходимо конкретное предметное знание.

- 1. Вначале внимательно прочитайте всю информацию, изложенную в задаче, чтобы составить целостное представление о ситуации.
 - 2. Еще раз внимательно прочитайте информацию. Выделите те абзацы, которые

кажутся вам наиболее важными.

- 3. Постарайтесь сначала в устной форме охарактеризовать ситуацию. Определите, в чем ее суть, что имеет первостепенное значение, а что второстепенное. Потом письменно зафиксируйте выводы.
- 4. Зафиксируйте все факты, которые относятся к этой проблеме, (и те, которые изложенные в ситуации, и те, которые вам известны из литературных источников и собственного опыта) в письменном виде. Так вы облегчите нахождение взаимосвязей между явлениями, которые описывает ситуация
- 5. Сформулируйте основные положения решения, которое, на ваш взгляд, необходимо принять относительно изложенной проблемы
- 6. Попытайтесь найти альтернативные варианты решения проблемы, если такие существуют
- 7. Разработайте перечень практических мероприятий по реализации вашего решения. Попробуйте определить достоверность достижения успеха в случае принятия предложенного вами решения 8. Изложите результаты решения задачи в письменной форме.

Методические указания по подготовке к дифференцированному зачету

Подготовка студентов к дифференцированному зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие дифференцированному зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

Подготовку к дифференцированному зачету необходимо целесообразно начать с планирования и подбора источников и литературы. Прежде всего, следует внимательно перечитать учебную программу и программные вопросы для подготовки к дифференцированному зачету, чтобы выделить из них наименее знакомые. Далее должен следовать этап повторения всего программного материала. На эту работу целесообразно отвести большую часть времени. Следующим этапом является самоконтроль знания изученного материала, который заключается в устных ответах на программные вопросы, выносимые на экзамен. Тезисы ответов на наиболее сложные вопросы желательно записать, так как в процессе записи включаются дополнительные моторные ресурсы памяти.

Литература для подготовки к дифференцированному зачету указана в программе курса. Однозначно сказать, каким именно учебником нужно пользоваться для подготовки к дифференцированному зачету нельзя, потому что учебники пишутся разными авторами, представляющими свою, иногда отличную от других, точку зрения по различным научным проблемам. Поэтому для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников (учебных пособий). Студент сам вправе придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от позиции преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к дифференцированному зачету является конспект лекций. Учебный материал в лекции дается в систематизированном виде, основные его положения детализируются, подкрепляются современными фактами и нормативной информацией, которые в силу новизны, возможно, еще не вошли в опубликованные печатные источники. Правильно составленный конспект лекций содержит тот оптимальный объем информации, на основе которого студент сможет представить себе весь учебный материал.

Следует точно запоминать термины и категории, поскольку в их определениях содержатся признаки, позволяющие уяснить их сущность и отличить эти понятия от других. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не

только на уровень запоминания, но и на степень понимания категорий. А это достигается не простым заучиванием, а усвоением прочных, систематизированных знаний, аналитическим мышлением. Следовательно, непосредственная подготовка к дифференцированному зачету должна в разумных пропорциях сочетать и запоминание, и понимание программного материала.

В этот период полезным может быть общение студентов с преподавателями по дисциплине на групповых и индивидуальных консультациях.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения: экраном, проектором, компьютером или ноутбуком.

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются аудитория, оснащенная учебной мебелью, экраном, ноутбуком и проектор.

Для самостоятельной работы обучающихся используется аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах с выходом в Интернет. В компьютерных классах обучающиеся имеют доступ к информационным ресурсам, к базе данных библиотеки (электронно-библиотечные системы - http://www.iprbookshop.ru/https://sksi.ru/Environment/EbsSksi).

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающего студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- присутствие ассистента, оказывающего студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываютсятьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.