Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Кириларий Кириларий Гириларий Гириларий Кириларий Кириларий Гириларий Кириларий Гириларий Гир

Дата подписания: 08.08.2022 13:36:03

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный простим АЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9ba77f38a85af1405

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обязательная часть «ПСИХОДИАГНОСТИКА И ПРАКТИКУМ ПО ПСИХОДИАГНОСТИКЕ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ

37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Срок освоения ОПОП 5 лет

Кафедра психологии

Утверждено на заседании УМС Протокол № 01/06/2022 от 21 .06.2022

Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

- 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины
- 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника
- 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания
- II. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- III. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
- 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам и виды контактной работы с обучающимися
- 3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине
- 3.2.1 Распределение часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся
- 3.2.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Основная литература
- 4.2. Дополнительная литература
- 4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение
- 4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 4.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- VI. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является дать представление о месте, роли и значении психодиагностики в развитии психологической науки и в практической деятельности психолога, сформировать понимание базовых принципов современной психодиагностики и методических подходов к решению психодиагностических задач.

- Задачами изучения дисциплины являются: структурировать представления и знания студента о методах исследования в различных отраслях психологии,
- развить умения в постановке психодиагностических задач в различных практических областях приложения профессиональной деятельности психолога,
- развить умения составлять программы исследования, диагностики и психологической коррекции.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Психодиагностика и практикум по психодиагностике» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина читается в 5 и 6 семестрах, форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (6 семестр).

1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника

Дисциплина «Психодиагностика и практикум по психодиагностике» является составляющей в процессе формирования у обучающихся компетенций ОПК- 2, ОПК-3 и ПК-1. Основные знания, необходимые для освоения дисциплины формируются на базе навыков, приобретенных в ходе изучения получения среднего образования. Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Общий психологический практикум, Экспериментальная психология, Введение в клиническую психологию, Методика преподавания психологии в общеобразовательных организациях, Психология конфликта, Психология безопасности, Психология личности, Педагогическая психология, Христианская психология. Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-2, ОПК-3 и ПК-1 определяется в период Государственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины «Психодиагностика и практикум по психодиагностике» направлен на формирование у обучающихся по программе бакалавриата, направление подготовки 37.03.01 Психология, компетенций ОПК- 2, ОПК-3 и ПК-1. В результате освоения ОПОП обучающиеся должны обладать:

Код компетенции	Содержание компетенции				
	Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических				
	данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность				
ОПК-2	эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.				
	Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной				
	и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для				
ОПК-3	решения задач психодиагностики в заданной области исследования и практики.				
	Способен реализовывать психолого-педагогическое методическое				
	сопровождение программ основного и дополнительного образования,				
	психологическую диагностику обучающихся, психологическое просвещение				
ПК-1	населения и консультирование субъектов образовательного процесса.				

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научное исследование и оценка	ОПК-2: Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	ОПК-2.1: Определяет основные задачи научно- исследовательской деятельности и соотносит их с целью исследования; ОПК-2.2: Осуществляет сбор эмпирических данных, их анализ и интерпретацию в соответствии с поставленными задачами; ОПК-2.3: Оценивает достоверность полученных эмпирических данных и обоснованность научных выводов.
Психологическая диагностика	ОПК-3: Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследования и практики.	ОПК-3.1: Подбирает адекватные, надежные и валидные методы психодиагностического исследования; ОПК-3.2: Взаимодействует с испытуемыми для организации и сбора эмпирических данных; ОПК-3.3: Применяет методы психодиагностики для решения научных задач в заданной области исследования.

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Психолого-	ПК-1: Способен	ПК-1.2:
педагогическое	реализовывать психолого-	Проводит диагностику
сопровождение	педагогическое	детей и обучающихся,
образовательного	методическое	анализирует полученные
процесса в	сопровождение программ	результаты.
образовательных	основного и	ПК-1.2:
организациях общего,	дополнительного	Проводит диагностику
профессионального и	образования,	детей и обучающихся,
дополнительного	психологическую	анализирует полученные
образования,	диагностику обучающихся,	результаты.
сопровождение	психологическое	ПК-1.3:
основных и	просвещение населения и	Использует психологические
дополнительных	консультирование субъектов	знания для
образовательных	образовательного процесса.	психологического
программ		просвещения субъектов
		образовательного процесса и
		населения в целом.

1.5. Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Код и	Этап	Основные п	ризнаки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня)			
содержание	освоения	Признаки оценки	Признак	си оценки сформированности ко	омпетенции	
компетенций	компетен ции*	несформированности компетенции	минимальный средний		максимальный	
ОПК-2 Способен применять методы сбора, анализа и интерпретац ии эмпирически х данных в соответствии с	2-3	Не знает, как применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	Плохо знает, как применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	Знает, как применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований, но совершает единичные ошибки.	Хорошо знает, как применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	
поставленно й задачей, оценивать достовернос ть эмпирически х данных и обоснованно сть выводов научных исследовани		Не умеет применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	Плохо умеет применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	В целом, умеет применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований, но совершает ошибки.	Хорошо умеет применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	
й. (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)		Не владеет методами сбора, анализа и интерпретации	Слабо владеет методами сбора, анализа и интерпретации	В целом, владеет методами сбора, анализа и интерпретации	Хорошо владеет навыками использования основных форм психологической	

	1	I		I	I I
		эмпирических данных в	эмпирических данных в	эмпирических данных в	помощи для решения
		соответствии с	соответствии с	соответствии с	конкретной проблемы лиц,
		поставленной задачей,	поставленной задачей,	поставленной задачей,	групп населения и (или)
		навыками оценивания	навыками оценивания	навыками оценивания	организаций, в том числе
		достоверности	достоверности	достоверности	лицам с ограниченными
		эмпирических данных и	эмпирических данных и	эмпирических данных и	возможностями здоровья и
		обоснованности выводов	обоснованности выводов	обоснованности выводов	при организации
		научных исследований.	научных исследований.	научных исследований, но	инклюзивного образования.
				совершает единичные	
				ошибки.	
ОПК-3	2-3	Не знает, как выбирать	Плохо знает как выбирать	Знает как выбирать	Хорошо знает как выбирать
Способен		адекватные, надежные и	адекватные, надежные и	адекватные, надежные и	адекватные, надежные и
выбирать		валидные методы	валидные методы	валидные методы	валидные методы
адекватные,		количественной и	количественной и	количественной и	количественной и
надежные и		качественной	качественной	качественной	качественной
валидные		психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,
методы		организовывать сбор	организовывать сбор	организовывать сбор	организовывать сбор
количествен		данных для решения	данных для решения задач	данных для решения задач	данных для решения задач
ной и		задач психодиагностики	психодиагностики в	психодиагностики в	психодиагностики в
качественно		в заданной области	заданной области	заданной области	заданной области
й		исследования и практики.	исследования и практики.	исследования и практики,	исследования и практики.
психологиче				но иногда нуждается в	
ской оценки,				помощи.	
организовыв		Не умеет выбирать	Плохо умеет выбирать	Умеет выбирать	Хорошо умеет выбирать
ать сбор		адекватные, надежные и	адекватные, надежные и	адекватные, надежные и	адекватные, надежные и
данных для		валидные методы	валидные методы	валидные методы	валидные методы
решения		количественной и	количественной и	количественной и	количественной и
задач		качественной	качественной	качественной	качественной
психодиагно		психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,
стики в		организовывать сбор	организовывать сбор	организовывать сбор	организовывать сбор
заданной		данных для решения	данных для решения задач	данных для решения задач	данных для решения задач
области		задач психодиагностики	психодиагностики в	психодиагностики в	психодиагностики в
исследовани		в заданной области	заданной области	заданной области	заданной области
я и практики.		исследования и практики.	исследования и практики.	исследования и практики,	исследования и практики.
(ОПК-3.1,				но иногда нуждается в	

				помощи.	
		Не владеет навыками	Плохо владеет навыками	В целом, владеет навыками	Хорошо владеет навыками
		выбора адекватных,	выбора адекватных,	выбора адекватных,	выбора адекватных,
		надежных и валидных	надежных и валидных	надежных и валидных	надежных и валидных
		методов количественной	методов количественной и	методов количественной и	методов количественной и
		и качественной	качественной	качественной	качественной
		психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,	психологической оценки,
ОПК-3.2,		сбора данных для	сбора данных для решения	сбора данных для решения	сбора данных для решения
ОПК-3.3)		решения задач	задач психодиагностики в	задач психодиагностики в	задач психодиагностики в
		психодиагностики в	заданной области	заданной области	заданной области
		заданной области	исследования и практики.	исследования и практики,	исследования и практики.
		исследования и практики.	noonogesams in inputition	но иногда совершает	постодования и пристипи
		in the state of th		ошибки.	
ПК-1-	2-3	Не знает содержание	Слабо знает содержание	Знает содержание базовых	Хорошо знает содержание
Способен		базовых процедур	базовых процедур анализа	процедур анализа проблем	базовых процедур анализа
реализовыва		анализа проблем	проблем человека,	человека, социализации	проблем человека,
ТЬ		человека, социализации	социализации индивида,	индивида,	социализации индивида,
психолого-		индивида,	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и
педагогическ		профессиональной и	образовательной	образовательной	образовательной
oe		образовательной	деятельности,	деятельности,	деятельности,
методическо		деятельности,	функционированию	функционированию людей	функционированию людей
e		функционированию	людей с ограниченными	с ограниченными	с ограниченными
сопровожден		людей с ограниченными	возможностями, в том	возможностями, в том	возможностями, в том
ие программ		возможностями, в том	числе и при различных	числе и при различных	числе и при различных
основного и		числе и при различных	заболеваниях, их	заболеваниях и, их	заболеваниях их
дополнитель		заболеваниях.	особенности; допускает	особенности, но допускает	особенности; не допускает
НОГО			существенные ошибки.	несущественные ошибки.	ошибок.
образования,		Не умеет использовать	Испытывает серьезные	Умеет использовать методы	Умеет грамотно
психологиче		методы и приемы	затруднения при	и приемы реализации	использовать методы и
скую		реализации базовых	реализации базовых	базовых процедур анализа	приемы реализации
диагностику		процедур анализа	процедур анализа проблем	проблем человека,	базовых процедур анализа
обучающихс		человека, социализации	человека, социализации	социализации индивида,	проблемчеловека,
я,		индивида,	индивида,	профессиональной и	социализации индивида,
психологиче		профессиональной и	профессиональной и	образовательной	профессиональной и
ское		образовательной	образовательной	деятельности,	образовательной

	деятельности,	деятельности,	функционированию людей	деятельности,
	функционированию	функционированию	с ограниченными	функционированию людей
	людей с ограниченными	людей с ограниченными	возможностями, в том	с ограниченными
	возможностями, в том	возможностями, в том	числе и при различных	возможностями, в том
	числе и при различных	числе и при различных	заболеваниях ; допускает	числе и при различных
	заболеваниях	заболеваниях и, но	незначительное количество	заболеваниях и; не
		допускает много ошибок	ошибок.	допускает ошибок.
	Не владеет способностью	Частично владеет	Владеет способностью к	Хорошо владеет
	к реализации базовых	способностью к	реализации базовых	способностью к реализации
	процедур анализа	реализации базовых	процедур анализа проблем	базовых процедур анализа
	проблем человека,	процедур анализа проблем	человека, социализации	проблем человека,
просвещение	социализации индивида,	человека, социализации	индивида,	социализации индивида,
населения и	профессиональной и	индивида,	профессиональной и	профессиональной и
консультиро	образовательной	профессиональной и	образовательной	образовательной
вание	деятельности,	образовательной	деятельности,	деятельности,
субъектов	функционированию	деятельности,	функционированию людей	функционированию людей
образователь	людей с ограниченными	функционированию	с ограниченными	с ограниченными
ного	возможностями, в том	людей с ограниченными	возможностями, в том	возможностями, в том
процесса.	числе и при различных	возможностями, в том	числе и при различных	числе и при различных
(ПК-1.1,	заболеваниях.	числе и при различных	заболеваниях, но допускает	заболеваниях; не допускает
ПК-1.2,		заболеваниях.	незначительное количество	ошибок.
ПК- 1.3)			ошибок.	

^{* -} Формирование компетенций проходит в 3 этапа: 1-2 курс -1-й этап; 3 курс -2-й этап; 4 курс (4-5 курс -при очно-заочной и заочной формам обучения) - 3-й этап -при освоении ОПОП бакалавриата

II. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

Вид учебной работы	Занятия лекционного	Занятия семинарско-	Консульта ции	Аттестация	Самостояте льная
	типа, в т.ч.	го типа			работа
	вебинары				
Контактная	26	8	8	-	101, 8
работа в период					
теоретического					
обучения					
Промежуточная	-	-	-	Зачет с	-
аттестация				оценкой- 0, 2	
Итого: 144	26	8	8	0, 2	101, 8

III. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, и виды контактной работы с обучающимися

	Название темы с кратким содержанием	Контактная работа с обучающимися				
		Академичесь	сих часов	Формы	Формируе-	
№ темы		Занятия лекционного типа	Занятия семинарск ого типа	текущего контроля	мые компетенци и	
(Общие вопросы дисциплины «	«Психодиагностик	а и практикум	и в психодиагно	стике»	
1.	Психодиагностика в системе психологических наук. Определение понятия, целей, задач, объекта и предмета разделов частной и общей психодиагностики. Требования к пользователю методами психодиагностики. Характеристики набора методик. Понятие о бланковых методиках и функциональных методических процедурах	1	1	Опрос	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)	
2.	История психодиагностики	1	1	Опрос	ОПК-2	
	как системы знаний. История			тестировани	(ОПК-2.1,	

				1_	OFFIC 2.2
	психологического			e	ОПК-2.2,
	тестирования. Тестирование в				ОПК-2.3),
	Древнем Египте и Греции,				ОПК-3
	Вьетнаме и Китае. Развитие				(ОПК-3.1,
	психодиагностики в период				ОПК-3.2,
	XIX-XX вв. Метод				ОПК-3.3),
	хронометрии и				/ /
	интроспекции.				ПК-1
	Психодиагностика XXI века.				(ПК-1.1,
					ПК-1.2,
					ПК- 1.3)
3.	Методологические подходы			Опрос,	ОПК-2
	и классификации методов в			тестировани	(ОПК-2.1,
	науке психодиагностики.			1 -	ОПК-2.2,
	Системный подход в			e	
	психологическом				ОПК-2.3),
	исследовании. Понятие о				ОПК-3
	комплексном, структурном и				(ОПК-3.1,
	целостном подходах				ОПК-3.2,
					ОПК-3.3),
	психологического исследования. Особенности				ПК-1
					(ПК-1.1,
	объектов психологических	1	1		,
	наук. Классификация				ПК-1.2,
	методов психологии и				ПК- 1.3)
	методов психологического				
	исследования. Методы				
	исследования. Методы				
	воздействия. Методы				
	формирования и развития.				
	Методы коррекции. Научные				
	критерии понятия «тест».				
	Этические стандарты				
	психологов.				
4.	Психометрия как раздел			Опрос,	ОПК-2
	психодиагностики. Понятие о			тестировани	(ОПК-2.1,
	шкалах измерения в			e	ОПК-2.2,
	психологии: номинальная,				ОПК-2.3),
	порядковая, интервальная,				ОПК-2.5), ОПК-3
	шкала отношений.				
	Классификация шкал по				(ОПК-3.1,
	форме фиксации данных				ОПК-3.2,
	исследования.				ОПК-3.3),
	Психометрические	1	1		ПК-1
	требования к исследованиям	1	•		(ПК-1.1,
	в психологии. Критерии				ПК-1.2,
	надежности, валидности,				ПК- 1.3)
	репрезентативности и				11K- 1.5)
	достоверности эмпирических				
	данных. Понятие о				
	генеральной совокупности,				
	выборочном методе. Виды и				
	характеристики выборок.		- F		
		етоды диагностики	ооъектов в псі		OTIL 2
5.	Метод наблюдения.	1	1	Отчет по	ОПК-2
	Определение понятия. Виды			результатам	(ОПК-2.1,
	наблюдения. Особенности			проведенног	ОПК-2.2,
	наблюдения. Преимущества и				

	недостатки наблюдения. Факторы надежности наблюдения и типичные ошибки.			о студентом полевого наблюдения в табличной или устной форме.	ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)		
6.	Метод опроса. Определение понятия. Беседа, анкета, интервью. Элементы опроса. Задачи и особенности поведения психодиагноста. Правила составления анкет. Этапы работы с анкетой.	1	1	Отчёт по разработанн ой студентом схеме опроса на заданную тему	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)		
	Специфические	методы диагностики	объектов в псих	ологии			
7.	Проективные методы психодиагностики. История проективных методов. Ассоциативный эксперимент К. Г. Юнга. Понятие о проекции. Классификация проективных методов.	1	1	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)		
8.	Проблема проективных методов. Требования к пользователю проективными методами. История метода Тест Тематической Апперцепции. Конструкты измерения ТАТ. История метода Роршаха. Конструкты измерения метода Роршаха. Тест неоконченных предложений. Сказки Луизы Дюссе. Тест рисуночной фрустрации Розенцвейга.		1	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)		
9.	Психо Методы комплексной психодиагностики человека. Субъектно-деятельностный подход в исследовании	одиагностика индив 1	идуальности -	Контроль активности участия в занятиях.	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3),		

					OTIL 2
	личности. Определение		Опр		ОПК-3
	ПОНЯТИЯ «ЛИЧНОСТЬ» И			тировани	(ОПК-3.1,
	подходы в её изучении. Концепция		e		ОПК-3.2,
	индивидуальности Б. Г.				ОПК-3.3),
	Ананьева. Психодиагностика				ПК-1
	личности и её подструктур.				(ПК-1.1,
	Биографический метод.				ПК-1.2,
	1 1				ПК- 1.3)
10.	Психодиагностика личности		Кон	троль	ОПК-2
	человека в описательном		акт	ивности	(ОПК-2.1,
	подходе. Понятие об		учас	стия в	ОПК-2.2,
	описательном подходе в		заня	хкитк.	ОПК-2.3),
	изучении личности.		Опр	oc.	ОПК-3
	Определение понятия	1	Tec	тировани	(ОПК-3.1,
	«черта» и «тип». Представители	1	- e		ОПК-3.2,
	описательного подхода.				ОПК-3.3),
	описательного подхода.				ПК-1
					$(\Pi K-1.1,$
					ПК-1.2,
					ПК- 1.3)
11.	Психодиагностика личности		Кон	троль	ОПК-2
	человека в			ивности	(ОПК-2.1,
	психодинамическом подходе.			стия в	ОПК-2.2,
	Исторические предпосылки		"	тиях.	ОПК-2.3),
	создания раздела		Опр		ОПК-3
	психоанализ. Исходные	•		тировани	(ОПК-3.1,
	концептуально-	2	- e	F	ОПК-3.2,
	методологические и				ОПК-3.3),
	методические положения психодинамического подходу				ПК-1
	в изучении личности.				(ПК-1.1,
	B HSy ICHAH MA INCCIA.				ПК-1.2,
					ПК- 1.3)
12.	Психодиагностика личности		Кон	троль	ОПК-2
	человека в социально-			ивности	(ОПК-2.1,
	когнитивном подходе.			стия в	ОПК-2.2,
	Классическое		•	хилк.	ОПК-2.3),
	бихевиоральное направление		Опр		ОПК-3
	в психологии. Обогащение	_		тировани	(ОПК-3.1,
	идей бихевиорального	2	- e	11100001111	ОПК-3.2,
	подхода. Методы				ОПК-3.3),
	исследования личности с позиций социально-				ПК-1
	позиции социально-когнитивного подхода.				ПК-1.1,
	когнитивного подхода.				ПК-1.2,
					ПК-1.2,
13.	Психодиагностика личности	2	- Kon	троль	ОПК-2
15.	человека в гуманистическом	-		ивности	(OΠK-2.1,
	подходе и подходе эго-				ОПК-2.1, ОПК-2.2,
	психологии. Основные		•	стия в ятиях.	OΠK-2.2, OΠK-2.3),
	предпосылки создания		Опр		ОПК-2.3), ОПК-3
	гуманистического подхода.		1 *	тировани	ОПК-3.1,
	Основоположники			тировани	ОПК-3.1, ОПК-3.2,
	гуманистического подхода в		e		
					ОПК-3.3),

	психологии. Представление о психическом развитии человека в подходе эгопсихологии.				ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3)
14.	Стандартный метод исследования личности. История создания метода многофазного Миннесотского опросника личности (ММРІ). Адаптация ММРІ в русскоязычной версии. Модификация ММРІ. Концепция стандартного метода исследования личности. Состав СМИЛ. Измерительные шкалы СМИЛ.	2	-	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)
15.	Понятие о мотивации. Диагностика типов мотивации. Диагностика типов мотивации. Диагностические индикаторы мотивационной активности человека. Методы психодиагностики мотивационной сферы человека.	2	-	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)
16.	Понятие об эмоциях. Диагностика эмоциональной сферы. Организация эмоциональной сферы человека. Методы психодиагностики эмоций и эмоциональных состояний.	2	-	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)
17.	Диагностика сознания и самосознания. Функциональная модель сознания человека в психологических категориях. Уровни и качества сознания. Методы психодиагностики сознания. Соотношение сознания и самосознания. Методы психодиагностики самосознания. Методы психодиагностики самосознания. Метод диагностики межличностных отношений. Метод	2	-	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

18.	семантического дифференциала. Диагностика способностей и интеллекта. Диагностика интеллекта. Качественные и количественные методы психодиагностики способностей и интеллекта. Понятие о критериальноориентированных методах психодиагностики. Методы определения отдельных характеристик внимания, памяти, мышления.	2	-	Контроль активности участия в занятиях. Опрос. Тестировани е	ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)
	Итого:	26	8		

3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

3.2.1. Распределение часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся

Самостоятельная работа	Всего часов по учебному плану
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий, подготовка к тестированию	101, 8
Всего	101, 8

3.2.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа - это способ активного, целенаправленного приобретения студентами новых знаний и умений без непосредственного участия в этом процессе преподавателей, но под их методическим руководством. Самостоятельная работа студента состоит из регулярной подготовки к практическим занятиям, конспектирования обязательных текстов. Контроль самостоятельной работы студентов осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости студентов. Формы отчетности различны: устные ответы на контрольные вопросы, представление планов-конспектов статей, выполнение заданий на практических занятиях с анализом результатов обработки заданий и составлением выводов, выступления на практических занятиях, участие в тестировании.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

No	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий,			
П.П.	разработок и рекомендаций			
1.	Тащева, А.И. Методический инструментарий для диагностики личности и семейных			
	отношений : учебное пособие / А.И. Тащева, С.В. Гриднева Ростов-на-Дону :			
	Издательство Южного федерального университета, 2016 233 с.			
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493324			
2.	Хинканина, А.Л. Психодиагностика: учебное пособие / А.Л. Хинканина; Поволжский			
	государственный технологический университет Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016 80 с/			
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459524			

4.2. Дополнительная литература

No	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и		
П.П.	рекомендаций		
1.	Абрамова, Г.С. Практическая психология: учебное пособие / Г.С. Абрамова Москва:		
	Прометей, 2018 541 с.		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483173		
2.	Григорьева, Е.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными		
	возможностями здоровья : электронное учебное пособие / Е.В. Григорьева ; Кемерово :		
	Кемеровский государственный университет, 2017 146 с.		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495207		
3.	Ефремов, Е.Г. Общепсихологический практикум : учебное пособие / Е.Г. Ефремов ;		
	государственный технический университет Омск: Издательство ОмГТУ, 2017 85 с.		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493294		
4.	Таллибулина, М.Т. Методы психологической диагностики музыкальной одаренности :		
	методическое пособие / М.Т. Таллибулина Изд. 3-е, стер Москва ; Берлин : Директ-		
	Медиа, 2016 131 c.URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443912		

4.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение

№ пп	Наименование ПО	Реквизиты подтверждающего документа
1	Операционная система Microsoft Windows Pro версии 7/8	Номер лицензии 64690501
2	Программный пакет Microsoft Office 2007	Номер лицензии 43509311
3	LibreOffice	Mozilla Public License v2.0.
4	ESET NOD32 Antivirus Business Edition	Публичный ключ лицензии: 3AF-4JD-N6K
5	Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда "LMS Moodle"	GNU General Public License (GPL) Свободное распространение, сайт http://docs.moodle.org/ru/
6	Архиватор 7-Zip	GNU Lesser General Public License (LGPL) Свободное распр,сайт

4.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№ пп	Наименование ресурса	Адрес в сети Интернет
	Профессиональные базы данных	
1	Профессиональная база данных «Психология на русском языке: подборка информационных ресурсов по вопросам психологии»	https://www.psychology.ru/
2	Профессиональная база данных «Мир психологии»	http://psychology.net.ru/
3	Психологическая библиотека «Моё слово»	http://psylib.myword.ru
4	Сайт «Флогистон», публикации и книги по психологии	http://flogiston.ru/library
5	Научный журнал «Психологические исследования»	http://psystudy.ru
6	Журнал «Вопросы психологии»	http://www.voppsy.ru
	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
	Информационно-справочные и поисковые системы	
1	Информационная справочная система Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
2	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
3	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
4	Сайт РАН – Российской академии наук	http://www.ras.ru

4.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование разработки в электронной форме	Ссылка на информационный ресурс	Доступность
1.	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»	www.biblioclub.ru	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	Электронная информационно- образовательная среда РХГА (ЭИОС РХГА)	http://rhga.pro/	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
3.	Электронный учебный курс «Психодиагностика и практикум по психодиагностике» в ЭИОС	http://rhga.pro/ urse/view.php?id=79	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
самостоятельной работы	•	
При освоении учебной дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Помещения обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, специализированная учебная мебель для обучающихся, доска ученическая) а также техническими средствами обучения (компьютер или ноутбук, переносной или стационарный мультимедийный комплекс, стационарный или переносной экран на стойке для мультимедийного проектора).	
Помещение для самостоятельной работы	Помещение обеспечено доступом к информационно- телекоммуникационной сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду ЧОУ "РХГА" и к электронным библиотечным системам, оборудованы специализированной мебелью и компьютерной техникой.	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение оснащенное специализированной мебелью (стеллажи, стол, стул).	

VI. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Указанные ниже условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья применяются при наличии указанных лиц в группе обучающихся в зависимости от нозологии заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

Обучение студентов с нарушением слуха

Обучение студентов с нарушением слуха выстраивается через реализацию следующих педагогических принципов:

- наглядности, индивидуализации,
- коммуникативности на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебнометодических презентаций
- .использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

К числу проблем, характерных для лиц с нарушением слуха, можно отнести:

- замедленное и ограниченное восприятие;

- недостатки речевого развития;
- недостатки развития мыслительной деятельности;
- пробелы в знаниях; недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением);
- некоторое отставание в формировании умения анализировать и синтезировать воспринимаемый материал, оперировать образами, сопоставлять вновь изученное с изученным ранее; хуже, чем у слышащих сверстников, развит анализ и синтез объектов. Это выражается в том, что глухие и слабослышащие меньше выделяют в объекте детали, часто опускают малозаметные, но существенные признаки.

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация на артикуляции выступающего - следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень.

Специфика зрительного восприятия слабослышащих влияет на эффективность их образной памяти - в окружающих предметах и явлениях они часто выделяют несущественные признаки. Процесс запоминания у студентов с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые основные понятия изучаемого материала студентам необходимо объяснять дополнительно. На занятиях требуется уделять повышенное внимание специальным профессиональным терминам, а также использованию профессиональной лексики. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение.

Внимание в большей степени зависит от изобразительных качеств воспринимаемого материала: чем они выразительнее, тем легче слабослышащим студентам выделить информативные признаки предмета или явления.

В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. Особую роль в обучении лиц с нарушенным слухом, играют видеоматериалы. По возможности, предъявляемая видеоинформация может сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом.

Видеоматериалы помогают в изучении процессов и явлений, поддающихся видеофиксации, анимация может быть использована для изображения различных динамических моделей, не поддающихся видеозаписи.

Обучение студентов с нарушением зрения.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается в следующем:

- дозирование учебных нагрузок;
- применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
 - специальное оформление учебных кабинетов;
 - организация лечебно-восстановительной работы;
 - усиление работы по социально-трудовой адаптации.

Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой.

Во время проведения занятия педагоги должны учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. К дозированию зрительной работы надо подходить строго индивидуально.

Искусственная освещенность помещений, в которых занимаются студенты с пониженным зрением, должна составлять от 500 до 1000 лк, поэтому рекомендуется использовать дополнительные настольные светильники. Свет должен падать с левой стороны или прямо. Ключевым средством социальной и профессиональной реабилитации людей с нарушениями зрения, способствующим их успешной интеграции в социум, являются информационно-коммуникационные технологии.

Ограниченность информации у слабовидящих обусловливает схематизм зрительного образа, его скудность, фрагментарность или неточность.

При слабовидении страдает скорость зрительного восприятия; нарушение бинокулярного зрения (полноценного видения двумя глазами) у слабовидящих может приводить к так называемой пространственной слепоте (нарушению восприятия перспективы и глубины пространства), что важно при черчении и чтении чертежей.

При зрительной работе у слабовидящих быстро наступае! утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

Слабовидящим могут быть противопоказаны многие обычные действия, например, наклоны, резкие прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения. Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок.

При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, может развиться чувство усталости слухового анализатора и дезориентации в пространстве.

При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий.

Информацию необходимо представлять исходя из специфики слабовидящего студента: **крупный шрифт** (16–18 размер), дисковый накопитель (чтобы прочитать с помощью компьютера со звуковой программой), аудиофайлы. Всё записанное на доске должно быть озвучено.

Необходимо комментировать свои жесты и надписи на доске и передавать словами то, что часто выражается мимикой и жестами. При чтении вслух необходимо сначала предупредить об этом. Не следует заменять чтение пересказом.

При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности, использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; — принцип работы с помощью клавиатуры, а не е помощью мыши, в том числе с использование «горячих» клавиш и освоение слепого десятипальцевого метода печати на клавиатуре.

Обучение студентов с нарушением опорно-двигательного аппарата (ОДА).

Студенты с нарушениями ОДА представляют собой многочисленную группу лиц, имеющих различные двигательные патологии, которые часто сочетаются с нарушениями в познавательном, речевом, эмоционально-личностном развитии. Обучение студентов с нарушениями ОДА должно осуществляться на фоне лечебно-восстановительной работы, которая

должна вестись в следующих направлениях: посильная медицинская коррекция двигательного дефекта; терапия нервно-психических отклонений.

Специфика поражений ОДА может замедленно формировать такие операции, как сравнение, выделение существенных и несущественных признаков, установление причинно-следственной зависимости, неточность употребляемых понятий.

При тяжелом поражении нижних конечностей руки присутствуют трудности при овладении определенными предметно-практическими действиями.

Поражения ОДА часто связаны с нарушениями зрения, слуха, чувствительности, пространственной ориентации. Это проявляется замедленном формировании понятий, определяющих положение предметов и частей собственного тела в пространстве, неспособности узнавать и воспроизводить фигуры, складывать из частей целое. В письме выявляются ошибки в графическом изображении букв и цифр (асимметрия, зеркальность), начало письма и чтения с середины страницы.

Нарушения ОДА проявляются в расстройстве внимания и памяти, рассредоточенности, сужении объёма внимания, преобладании слуховой памяти над зрительной. Эмоциональные нарушения проявляются в виде повышенной возбудимости, проявлении страхов, склонности к колебаниям настроения.

Продолжительность занятия не должна превышать 1,5 часа (в день 3 часа), после чего рекомендуется 10—15-минутный перерыв. Для организации учебного процесса необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.).

При проведении занятий следует учитывать объём и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. С целью получения лицами с поражением опорно-двигательного аппарата информации в полном объеме звуковые сообщения нужно дублировать зрительными, использовать наглядный материал, обучающие видеоматериалы.

При работе со студентами с нарушением ОДА необходимо использовать методы, активизирующие познавательную деятельность учащихся, развивающие устную и письменную речь и формирующие необходимые учебные навыки.

Физический недостаток существенно влияет на социальную позицию студента, на его отношение к окружающему миру, следствием чего является искажение ведущей деятельности и общения с окружающими. У таких студентов наблюдаются нарушения личностного развития: пониженная мотивация к деятельности, страхи, связанные с передвижением и перемещением, стремление к ограничению социальных контактов.

Эмоционально-волевые нарушения проявляются в повышенной возбудимости, чрезмерной чувствительности к внешним раздражителям и пугливости. У одних отмечается беспокойство, суетливость, расторможенность, у других - вялость, пассивность и двигательная заторможенность.

При общении с человеком в инвалидной коляске, нужно сделать так, чтобы ваши глаза находились на одном уровне. На неё нельзя облокачиваться.

Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия.

Лица с психическими проблемами могут испытывать эмоциональные расстройства. Если человек, имеющим такие нарушения, расстроен, нужно спросить его спокойно, что можно сделать, чтобы помочь ему. Не следует говорить резко с человеком, имеющим психические

нарушения, даже если для этого имеются основания. Если собеседник проявляет дружелюбность, то лицо с ОВЗ будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не допускается перебивать и поправлять. Необходимо быть готовым к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет больше времени.

Необходимо задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Общие рекомендации по работе с обучающимися-инвалидами.

- Использование указаний, как в устной, так и письменной форме;
- Поэтапное разъяснение заданий;
- Последовательное выполнение заданий;
- Повторение студентами инструкции к выполнению задания;
- Обеспечение аудиовизуальными техническими средствами обучения;
- Разрешение использовать диктофон для записи ответов учащимися;
- Составление индивидуальных планов занятий, позитивно ориентированных и учитывающих навыки и умения студента.

VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучающимся, приступающим к изучению дисциплины, целесообразно ознакомиться со следующими нормативными документами:

- Рабочей программой, раскрывающей содержание и последовательность прохождения учебного материала, объем часов, виды контроля;
 - Учебными, научными и методическими материалами по дисциплине.

Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения — это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Кроме того, в конце каждой лекции с целью создания условий для осмысления содержания лекционного материала обучающимся предлагается ответить на вопросы для размышления. Краткие записи лекций, их конспектирование помогают усвоить материал. Поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем. Имеет смысл оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки, замечания, дополнения. Целесообразно разработать собственную "маркографию" (значки, символы), сокращения слов.

Практические занятия

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учитывать рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Важно также опираться на конспекты лекций. В ходе занятия важно внимательно слушать выступления своих однокурсников. При необходимости задавать им уточняющие вопросы, активно участвовать в обсуждении изучаемых вопросов. В ходе своего выступления целесообразно использовать как технические средства обучения, так и традиционные (при необходимости).

Организация внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная деятельность обучающегося по данной дисциплине предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы и, во-вторых, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Важную роль в освоении дисциплины играет самостоятельная работа. Самостоятельная работа направлена на подготовку к практическим занятиям, а также на получение дополнительной информации по изучаемой теме, самообразование и совершенствование знаний в каком-либо вопросе. Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий.

Подготовка к зачету/экзамену

В процессе подготовки к экзамену обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к зачету/экзамену - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к зачету/экзамену необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета/экзамена старайтесь весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету/экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени. При подготовке к зачету/экзамену целесообразно повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на зачет и содержащихся в данной программе.

Автор программы: Троицкая И.В., доц. каф. психологии, к.психол.н., доц.

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Примерные оценочные материалы к ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3) 1. Текущий контроль 1.1. Тест (стандартизированный контроль) «жирным шрифтом» -помечены правильные варианты ответов 1. Отметьте признаки стандартных методов:

- 1. Отметьте признаки стандартных метод
- А. разработаны нормы показателей;
- Б. не разработаны нормы показателей;
- В. критерии в оценке показателей основываются на профессиональном опыте.
- 2. Какие из приведённых ниже методов обработки данных относятся к качественным методам?
- А. Установление типов.
- Б. Факторный анализ.
- В. Описание исключительных случаев.
- Г. Различение вариантов данных.
- Д. Описательная статистика.
- Е. Группировка данных.
- Ж. Корреляционный анализ.
- 3. С позиций психологии, наблюдение это...
- А. прием служб безопасности;
- Б. преднамеренное восприятие объектов и явлений, перцептивно-зрительная деятельность;
- В. метод естественных наук;
- Г. метод общественных наук.

Примерные оценочные материалы к ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3)

- 1. Текущий контроль
- 1.1. Тест (стандартизированный контроль)

* -помечены правильные варианты ответов

- 1. Какие из ниже приведенных методов позволяет получить больше информации в консультации с целью профориентации клиента:
- 1) Опросник Кеттелла 16-ти факторный
- 2) MMPI-СМИЛ*
- 3) Опросник Айзенка
- 4) Биографический метод
- 5) Рисуночный метод
- 6) CAT
- 7) Метод Люшера
- 8) Метод Векслера.
- 2. Отметьте признаки группы экспертных методов:
- А. разработаны нормы показателей;
- Б. не разработаны нормы показателей*;
- В. критерии в оценке показателей основываются на профессиональном опыте*.
- 3. Тест в психодиагностике это...:
- А. проверочное задание;
- Б. стандартный инструмент измерения одного или нескольких аспектов целостной личности через вербальные и невербальные образцы ответов и другие виды поведения*;
- В. специфический метод психологии.

1.2 Примерные вопросы к опросу по активности усвоения материала текущего занятия:

Тема 1:

- -Назовите объект и предмет научного раздела «Психодиагностика».
- В чем состоят различия задач общей и частной психодиагностики?

Тема 17

- Объясните предназначение метода «семантический дифференциал».
- Какая концепция лежит в основании метода Тимоти Лири?
- Какие основные процедуры составляют метод контент-анализа?

1.3. Задания по теме 6. Метод наблюдения и теме 7. Метод опроса. (Компетенции ОПКЗ)

Тема	Содержание задания	
6. Метод	В повседневной ситуации (в кафе, транспорте	Оформить таблицу
наблюдения	общественном и др.) провести наблюдение за	фиксации материала
	невербальным поведением группы контактирующих	Отчитаться в

	людей. Зафиксировать материал наблюдения	аудитории по результатам.
7. Метод опроса	Разработать схему опроса какого-либо вида – интервью,	A unafilmanati n
(интервью, анкета,	анкеты, беседы, по существующим правилам и на	Апробировать в
беседа)	заданную преподавателем тему	аудитории и обсудить.

Примерные оценочные материалы к ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3)

1. Текущий контроль

1.1. Тест (стандартизированный контроль)

- * -помечены правильные варианты ответов
- 2. Какие из ниже приведенных методов позволяет получить больше информации в консультации с целью профориентации клиента:
- 9) Опросник Кеттелла 16-ти факторный
- 10) MMPI-СМИЛ**∗**
- 11) Опросник Айзенка
- 12) Биографический метод
- 13) Рисуночный метод
- 14) CAT
- 15) Метод Люшера
- 16) Метод Векслера.
- 2. Отметьте признаки группы экспертных методов:
- А. разработаны нормы показателей;
- Б. не разработаны нормы показателей*;
- В. критерии в оценке показателей основываются на профессиональном опыте*.
- 3. Тест в психодиагностике это...:
- А. проверочное задание;
- Б. стандартный инструмент измерения одного или нескольких аспектов целостной личности через вербальные и невербальные образцы ответов и другие виды поведения∗;
- В. специфический метод психологии.

1.2 Примерные вопросы к опросу по активности усвоения материала текущего занятия:

Тема 1:

- -Назовите объект и предмет научного раздела «Психодиагностика».
- В чем состоят различия задач общей и частной психодиагностики?

Тема 4

- Определите критерий «валидность».
- Определите критерий «надежность».
- Определите критерий «репрезентативность».

Тема 17

- Объясните предназначение метода «семантический дифференциал».
- Какая концепция лежит в основании метода Тимоти Лири?
- Какие основные процедуры составляют метод контент-анализа?

1.3. Задания по теме 6. Метод наблюдения и теме 7. Метод опроса. (Компетенции ПК1)

Тема	Содержание задания		
6. Метод наблюдения	В повседневной ситуации (в кафе, транспорте общественном и др.) провести наблюдение за невербальным поведением группы контактирующих людей. Зафиксировать материал наблюдения	Оформить таблицу фиксации материала Отчитаться в аудитории по результатам.	
7. Метод опроса (интервью, анкета, беседа)	Разработать схему опроса какого-либо вида – интервью, анкеты, беседы, по существующим правилам и на заданную преподавателем тему	Апробировать в аудитории и обсудить.	

2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету с оценкой

(ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3))*

*Примечание –

Вопросы 1-3, 8-11, 13, 17-20, 22, 23, 26, 31, 33, 39, 40 – к компетенции ОПК-2;

Вопросы 4-7, 12, 14-16, 21, 24, 25, 27-30, 32, 34-38 – к компетенции ОПК-3.

Вопросы 4-7, 12, 14-16, 21, 24, 25, 27-30, 32, 34-38 – к компетенции ПК-1.

1. Понятие о психодиагностике как науке.

- 2. Классификация психологических методов.
- 3. Требования к условиям и к методам психологического тестирования.
- 4. Психометрические критерии методов исследования.
- 5. Беседа как метод психологического исследования.
- 6. Эксперимент как метод психологического исследования.
- 7. Наблюдение как метод психологического исследования.
- 8. Методы исследования личности.
- 9. Методы исследования сознания.
- 10. Методы исследования мотивационной сферы личности.
- 11. Системный подход в исследовании.
- 12. Проективные методы исследования.
- 13. Проблема проективных методов.
- 14. Стандартный метод исследования личности.
- 15. Рисуночный тест фрустрации.
- 16. Метод диагностики межличностных отношений.
- 17. Методы исследования интеллекта.
- 18. Диагностика эмоциональной сферы человека.
- 19. Стандартные и экспертные методы психодиагностики: сходства и различия.
- 20. Профессионально этические стандарты психологов.
- 21. Проблема измерения в проективных методах.
- 22. Классификация проективных методов психодиагностики.
- 23. Стандартные и проективные методы психодиагностики: сходства и различия.
- 24. Виды измерительных шкал в психологии.
- 25. Методы опроса.
- 26. Метод «беседы» и «анкетирования: сходства и различия.
- 27. Определение и критерии научного «теста».
- 28. Критерий «репрезентативности» и «надежности».
- 29. Критерий «валидность».
- 30. Диагностические возможности стандартного метода исследования личности.
- 31. История развития психодиагностики.
- 32. Понятие «тест» и научные признаки тестов.
- 33. Стандартные и экспертные методы.
- 34. Психодиагностика подструктур личности человека.
- 35. Методы диагностики психологических характеристик малой группы.
- 36. Методы диагностики массового сознания.

- 37. Порядковая и номинальная шкала измерения.
 38. Интервальная и шкала отношений в психодиагностике.
 39. Методы исследования темперамента.
 40. Методы диагностики склонностей и способностей.

КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

Для проверки знаний и степени освоения компетенций обучающихся по дисциплине используются как электронные средства, так и бумажные носители информации.

К бумажным носителям относятся экзаменационные билеты.

К электронным средствам, используемым для обучения и контроля, относится программа на платформе **Moodle**, позволяющая программировать варианты тестов и контрольных заданий и задач как в режиме = **обучение** =, так и в режиме = **контроль** =.

Студент, войдя в программу по индивидуальному паролю, получает свой вариант тестов или ситуационных задач случайным образом сформированных.

Оценка результатов производится автоматически в соответствии с утверждённой шкалой оценивания.

Шкала оценивания

оценку «отлично» - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные рабочей программой по учебной дисциплине (модулю), усвоивший обязательную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набрал 85 - 100% правильных ответов;

оценку "хорошо" - заслуживает студент, показавший полное знание программного материала, усвоивший основную литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набрал 65 - 84% правильных ответов;

оценку "удовлетворительно" - заслуживает студент, показавший знание основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой по программе курса.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набрал 55 - 64% правильных ответов:

оценка "неудовлетворительно" - выставляется студенту, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набрал менее 55 % правильных ответов.

«зачёт» - заслуживает студент, показавший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с рекомендованной литературой по программе курса.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набирает 71% и более правильных ответов;

«незачет» - выставляется студенту, показавшему пробелы в знании основного учебнопрограммного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. При использовании для контроля тестовой программы, если студент набирает менее 71 % правильных ответов.

приложение 2

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Nº	Дата изменени я	№№ страниц(ы)	содержание	примеч ание