ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РУССКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Вариативная часть Дисциплина по выбору

«ОСНОВЫ ПСИХОСОМАТИКИ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА

(программа академического бакалавриата)

37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП 4 года

Кафедра психологии

Переутверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/18 от **30.08.2018**

Переутверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/17 от **29.08.2017**

Переутверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/16 от **30.08.2016**

Утверждено на заседании УМС Протокол № 01/08/15 от **31.08.2015**

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
- П. 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 формирование у студентов знаний в области психосоматической медицины и консультирования пациентов с психосоматическими заболеваниями.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Сформировать целостное представление о методологических основах психосоматической медицины;
- Изучить основы направлений развития знаний в области психосоматики;
- Познакомиться с принципами и методами медико-психологического исследования в области психосоматики, а также способами психологической помощи пациентам, страдающим психосоматическими заболеваниями.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы психосоматики» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 Учебного плана,. Дисциплина читается в 8 семестре, форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника

Дисциплина «Основы психосоматики» является составляющей в процессе формирования у обучающихся общекультурной компетенции ПК-7. Основные знания, необходимые для освоения дисциплины формируются на базе навыков, приобретенных в ходе изучения дисциплин «Анатомия ЦНС», «Нейрофизиология», «Введение в профессию», «Общая психология», «Зоопсихология и сравнительная психология», «Общий психологический практикум», «Психодиагностика и практикум по психодиагностике», «Антропология», «Экспериментальная психология», «Математические методы в психологии», «Христианская психология», «Математическая статистика», «История психологии». Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Основы психогенетики», «Психология конфликта», «Преддипломная практика». Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-7 определяется в период государственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины «Основы психосоматики» направлен на формирование у обучающихся по программе бакалавриата, направление подготовки 37.03.01 Психология, профессиональной компетенции ПК-7. В результате освоения ОПОП обучающиеся должны обладать (содержание компетенции в соответствии с ФГОС):

Код компетенции	Содержание компетенции	
	способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных	
ПК-7	научных и научно-практических областях психологии	

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Код	Знать	Уметь	Владеть
компетенции			
пк-7	историю, предмет, цели, теоретическое и практическое значение психосоматики; проблему психосоматических взаимоотношений; основные психологические проблемы психотерапии, психокоррекции и реабилитации пациентов с психосоматическими заболеваниями; специфику психологии детей, страдающих психосоматическими заболеваниями	проводить экспериментально- психологическое исследование нарушений когнитивной сферы пациентов с психосоматическими заболеваниями; проводить психодиагностическое исследование изменения личности и особенностей внутренней картины болезни; собирать анамнез жизни и болезни пациента	методологическими основами психосоматической медицины; способами психологической помощи пациентам, страдающим психосоматическими заболеваниями.
	основные психологические проблемы психотерапии, психокоррекции и реабилитации пациентов с психосоматическими заболеваниями; специфику психологии детей, страдающих психосоматическими	проводить психодиагностическое исследование изменения личности и особенностей внутренней картины болезни; собирать анамнез жизни	заоолеваниями.

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

	Признаки оценки несформированности компетенции Владеет основными	Признаки минимальный	оценки сформированности ко средний	
ции	несформированности компетенции	минимальный	средний	_
	Владеет основными		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	максимальный
3	категориями в области психологии, но допускает ошибки в выборе методов их изучения выделяет основные методы, но не видит их в развитии при проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и	Владеет навыками оптимального выбора методов для изучения психических явлений в соответствии с целями и задачами исследования Может понять практическое назначение каждого метода, но затрудняется выявить его основания	Владеет навыками подбора методологических инструментов для проведения психологических исследований в в различных научных и научно-практических областях психологии Выявляет основания каждого метода, понимает его практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа	Владеет навыками применения знаний в области психологии для правильной интерпретации результатов психологических исследований в различных научных и научнопрактических областях психологии Свободно ориентируется в многообразии методов организации психологического исследования, понимает их основания и умеет выделить практическое значение полученных результатов
	3	з выделяет основные методы, но не видит их в развитии при проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в	ошибки в выборе методов их изучения Выделяет основные методы, но не видит их в развитии при проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научно-практических	ошибки в выборе методов их изучения Психических явлений в соответствии с целями и задачами исследования Выделяет основные методы, но не видит их в развитии при проведении психологических исследований в в развитии при проведении психологических исследований в в развитии при проведении психологических исследования в развитии при проведении психологических исследования в общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических Основания Психических явлений в соответствии с целями и психологических исследования научно-практических областях психологии Выявляет основания каждого метода, понимает его практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа Основания Поихологических исследований в различных научных и научно-практических областях психологии Выявляет основания каждого метода, понимает его практическую ценность, однако испытывает затруднения в описании сложных объектов анализа

Способен выделить	Способен определять	Способен выделять	Свободно ориентируется в
основные классификации,	междисциплинарные	основные психические	научной и научно-
свойства и функции	связи психологии с	структуры сознательного,	практической деятельности
психических процессов,	другими науками;	специфику протекания	изучения психологии, а
но не выделяет специфику	Способен изложить	бессознательных	также использовании
в развитии методов их	основное содержание	процессов, определять	полученных знаний в
изучения в различных	современных научных	значимость изучения	других областях; может
научных и научно-	идей в области	психологических защит в	дать критический анализ
практических областях	психологических	научно-практической	современным проблемам в
психологии; Знает	исследований	деятельности психологов;	области организации и
основные методы, но		знает основное	проведения
допускает ошибки при		содержание современных	психологических
определении методов для		научных подходов к	исследований
конкретой задачи		организации	
психологического		психологических	
исследования		исследований и может их	
		сопоставить	

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 3 зачетные единицы, 108 часов

Вид учебной	Занятия	Занятия	Консульта	Аттестация	Самостояте
работы	лекционного	семинарско-	ции		льная
	типа	го типа			работа
Очная форма об	учения/академи	ческих часов			
Контактная	10	10	-	-	87,8
работа в период					
теоретического					
обучения					
Промежуточная	-	-	-	Зачет с	-
аттестация				оценкой -0,2	
Итого: 108	10	10		0,2	87,8

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

		Контактная работа с обучающимися			ися
No	Название темы с кратким содержанием	Академичесн	сих часов	текущего	Формируе- мые компетенци и
тем ы		Занятия лекционного типа	Занятия семинарск ого типа		
1.	Понятие психосоматики и клинико-психологическая проблематика психосоматических болезней. Психосоматическое, конверсионное, соматоформные, ипохондрическое расстройство. Соотношение психического и соматического. Патогенез психосоматических заболеваний.	1	1	Опрос, реферат; тестировани е	ПК-7
2.	Психологическая диагностика больных с психосоматическими заболеваниями.	2	2	Опрос, реферат; тестировани	ПК-7

	Мультимодальная диагностика. Многомерные гипотезы.			e	
	Многоосевая диагностика.				
3.	Историко-философские и современные аспекты психосоматической проблемы. Психоаналитические, нейрогуморальные, физиологические, когнитивные теории и концепции. Теория Морено. Психосоматический симптом.	2	2	Опрос, реферат; тестировани е	ПК-7
4.	Внутренняя картина болезни при психосоматических заболеваниях. Понятие, формирование и уровневая структура ВКБ. Масштаб переживания болезни. Типы отношения к болезни. Болевой синдром.	2	2	Опрос, реферат; тестировани е	ПК-7
5.	Психологические проявления при различных психосоматических заболеваниях. Психологическая коррекция и психотерапия психосоматических больных.	2	1	Опрос, реферат; тестировани е	ПК-7
6.	Психологические проблемы детей и подростков, страдающих психосоматическими заболеваниями. Представления о болезни и методы выявления отношения к болезни у детей и подростков.	1	2	Опрос, реферат; тестировани е	ПК-7
	Итого:	10	10		

3.2. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

3.2.1. Распределение часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся

	Всего
	часов
Самостоятельная работа	по
	учебному
	плану
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий, подготовка творческого задания (презентациия), подготовка контролных вопросов по темам дисциплины, подготовка к ткстированию	87, 8
Всего	87, 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: участие вопросе по темам дисциплины, написание и защита рефератов, выступления на практических занятиях, участие в тестировании.

В ходе изучения дисциплины обучающиеся пишут реферат, защита которого происходит в период сессии. В реферативной работе обучающийся должен показать умение выявлять и формулировать актуальные для теории и практики цели и задачи, анализировать учебную, научную и методическую литературу, материалы, отражающие теории психосоматических заболеваний, интерпретировать и оформлять результаты изучаемого материала, делать.

Подготовка и защита реферата

Объем реферата - не менее 10 стр., (указаны содержание, список используемой литературы, выводы,), использование отечественных и иностранных источников, опубликованных в последние 10 лет. Количество электронных источников не ограничивается.

Процедура защиты реферата: доклад с последующим обсуждением.

Критерии оценивания:

- соответствие содержания заявленной теме, отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соответствие целям и задачам дисциплины;
- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и объяснение;
 - логичность и последовательность в изложении материала;
- способность к работе с литературными источниками, Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой;
 - объем исследованной литературы и других источников информации;
- способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса;
- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели, и перераспределять информацию;
 - обоснованность выводов;
- оформление (текст шрифта 14 через 1,5 интервала на листе A4 с полями: левое 3 см., правое 1 см., верхнее 1,5 см., нижнее 2 см.структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.).

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий,
П.П.	разработок и рекомендаций
1.	Гуревич, П.С. Психология: учебник / П.С. Гуревич Москва: Юнити-Дана, 2015 319 с.

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118130
2.	Психология здоровья : практикум / автсост. Е.В. Титаренко ; Ставрополь : СКФУ, 2018.
	- 99 c
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494791
3.	Фролова, Ю.Г. Медицинская психология : учебник / Ю.Г. Фролова Минск : Вышэйшая
	школа, 2016 432 с
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477464

4.2. Дополнительная литература

No	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и	
П.П.	рекомендаций	
1.	Белова, Л.В. Спортивная медицина: учебное пособие / Л.В. Белова; Ставрополь: СКФУ,	
	2016 149 c	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458915	
2.	Копытин, А.И. Современная клиническая арт-терапия: учебное пособие / А.И. Копытин	
	Москва: Когито-Центр, 2015 526 с.	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430542	
3.	Поддубный, С.К. Психология болезни и инвалидности : учебное пособие /	
	С.К. Поддубный, С.Г. Куртев ; Омск : Издательство СибГУФК, 2015 247 с	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483423	
4.	Хисматуллина, З.Н. Основы социальной медицины : учебное пособие / З.Н. Хисматуллина	
	; - Казань : Издательство КНИТУ, 2018 228 с. :	
	: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500962	

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 https://www.7-zip.org/

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 «Основы психосоматики» в ЭИОС	http://rhga.pro/cours e/view.php?id=100	Индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
----	--	--	---

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 OB3 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 промежуточной аттестации (зачету с оценкой)

В процессе подготовки к зачету обучающемуся рекомендуется так организовать свою учебу, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала учебной дисциплины. В дни подготовки к зачету необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя труд и отдых. При подготовке к сдаче зачета старайтесь весь объем работы распределять равномерно. При подготовке к зачету 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: Вахрушева И.А., доц. каф. психологии, к.психол.н., доц.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Компетенция	Этапы формирования	Критерии оценивания по пятибалльной шкале, уровни освоения			
11/11		формирования	Менее 55% (неудовлетворительно) ниже минимального	55-64% (удовлетворительно) минимальный	65-84% (хорошо) средний	85-100% (отлично) высокий
1	ПК-7- способность к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научнопрактических областях психологии	Знает и понимает: Умеет применять:	не знает и не понимает основ проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии Не умеет характеризовать и применять методы диагностики в области психосоматики	воспроизводит некоторые аспекты проведении психологических исследований Умеет характеризовать и применять отдельные методы диагностики в области психосоматики	знает и понимает основные понятия и стандартные процедуры диагностики при проведении психологических исследований в области психосоматики Умеет этично и ответственно взаимодействовать с пациентами с различными психосоматическими заболеваниями	знает основные положения проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных и научно-практических областях психологии Умеет применить основные положения проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии
		Владеет:	Не владеет приемами проведении психологических исследований в области	Владеет тактикой действия, но не способен свободно применять методы диагностики и знания в	Владеет основными принципами проведении психологических	Уверенно владеет процедурой оказания психологической помощи человеку с психосоматикой

		психосоматики	области психосоматики	исследований			
				пациентов с			
				психосоматически			
				ми заболеваниями			
	Примерные оценочные материалы к ПК - 7						
		1. Теку	щий контроль				
			гизированный контроль)				
		* -помечены прави	льные варианты ответов				
	хосоматическим заболеваниям относятся:						
A)	бронхиальная астма						
B)	нейродермит						
C)	гипертония						
D)	язвенная болезнь желудка и двенадцати						
	ки зрения социальных наук, рассмотрение	психосоматических пробл	ем				
	ооизводится как:	_					
	А) Влияние социальной обстановки на возникновение заболевания						
	В) Влияние личности, психологических факторов на возникновение и течение болезни						
C)	Изменение органов и систем и лечение гие «кольцевая взаимосвязь», говорит о:	их					
B)	A) Формировании неврозаB) Формировании «вторичной болезни»						
C)							
/	4. В консультировании психосоматических больных «ВКБ» - это:						
А) внутренняя картина болезни							
B)							
5. Понятие «ВКБ» ввел в клиническую психологию:							
А) Э. Г. Эйдемиллер							
B)							
C)							
	D) А. Р. Лурия						
6. В ВКБ отражаются:							
A)	преморбидные особенности личности (больного					
актуалы	актуальная жизненная ситуация больного						

В) нарушения сознания

иллюзии и галлюцинации

7. Основными составляющими ВКБ у детей являются:

- А) особенности взаимоотношений между родителями в семье
- В) знания о здоровье, внутренних органах, болезни, лечении, необратимости смерти
- С) уровень интеллектуального функционирования и особенности эмоционального реагирования объективные проявления болезни

1.2. Вопросы для устного опроса

- Понятие психосоматики, патогенез, принципы терапии
- Конверсионный симптом. Функциональный синдром.
- Ипохондрический синдром.
- Соматоформные расстройства.
- Многомерные гипотезы.
- Многоосевая диагностика.
- Внутренняя картина болезни.

1.3. Темы рефератов

Реферат на тему: «Теория развития психосоматических заболеваний» (на выбор)

2. Промежуточная аттестация Вопросы для подготовки к зачету с оценкой (ПК-7)

- 1. Понятие психосоматики, патогенез, принципы терапии
- 2. Конверсионный симптом. Функциональный синдром.
- 3. Ипохондрический синдром.
- 4. Соматоформные расстройства.
- 5. Многомерные гипотезы.
- 6. Многоосевая диагностика.
- 7. Основные теоретические подходы к пониманию возникновения психосоматических расстройств (на выбор).
- 8. Типы реакций на болезнь.
- 9. Внутренняя картина болезни.
- 10. Психологические проявления при различных психосоматических заболеваниях.
- 11. Соотношение психического и соматического.
- 12. Масштаб переживания болезни.
- 13. Принцип терапии психосоматических расстройств.
- 14. Болевой синдром.

- 15. Психосоматические заболевания у детей.
- 16. Проявления психологических особенностей у пациентов страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- 17. Проявления психологических особенностей у пациентов страдающих заболеваниями эндокринной системы.
- 18. Проявления психологических особенностей у пациентов страдающих заболеваниями желудочно-кишечной системы.
- 19. Проявления психологических особенностей у пациентов страдающих заболеваниями дыхательной системы.
- 20. Проявления психологических особенностей у пациентов страдающих заболеваниями кожи.

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

№	Дата изменения	№№ страниц(ы)	содержание	примеч ание