Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богатырёв Дмитрий Киркветономная некоммерческая организация Должность: Ректор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 19.10.2023 10:03:08

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программк РУКОСКАЯ ХРИСТИАНСКАЯ ГУМАНИТАРНАЯ АКАДЕМИЯ

dda1af705f677e4f7a7c7f6a8996df8089a02352bf4308e9b**иМ**;3**Ф.М.**4**Достоевского»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обязательная часть

«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА АРГУМЕНТАЦИИ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ МАГИСТРА

Направленность (профиль) «Консультационно-диагностическое сопровождение при психической травме»

37.04.01 Психология

Квалификация: магистр

Форма обучения: очно-заочная

Срок освоения ОПОП: 2 года 3 месяца

Кафедра: психотравматологии

Утверждено на заседании УМС Протокол № 10/06/2023 от 20.06.2023

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
- 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

IV. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 4.1. Структура фонда оценочных средств
- 4.2. Содержание фонда оценочных средств
- 4.3. Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 5.1. Основная литература
- 5.2. Дополнительная литература
- 5.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное программное обеспечение
- 5.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
- 5.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

VII. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ИНВАЛИДАМ И ЛИЦАМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является развитие у обучающихся навыков рационального рассуждения.

Задачи курса – развить у обучающихся способность к критическому мышлению, а также умение выстраивать коммуникацию и правильно оценивать аргументы; заложить главные навыки построения научной аргументации по тематике исследования; сформировать способность ясно и четко выражать свои мысли, обосновывать свою точку зрения и опровергать противоположную, избегать логических ошибок и запрещенных способов аргументации и обнаруживать их в чужих рассуждениях, пользоваться риторическими приемами ведения дискуссий и построения рациональной аргументации.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория и практика аргументации» относится к Обязательной части, блок Б1. Изучается: 2 курс, 3 семестр; форма аттестации-зачет.

1.3. Роль дисциплины в формировании компетенций выпускника

Дисциплина является составляющей в процессе формирования у обучающегося компетенции: УК-2, ОПК-1, ОПК-2

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

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Код компетенци и	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК2.3 Представляет и оформляет результаты научного исследования в соответствии с заданными требованиями
ОПК – 1	Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии.	ОПК1.3 Формирует критерии для оценки исследовательских и прикладных программ в сфере профессиональной деятельности.
ОПК-2	Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач.	ОПК2.3 Взаимодействует с участниками научного исследования в профессиональной деятельности.

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

Код и содержание компетенций	Этап освоения компетенции	Основные признаки сформированности компетенции (дескрипторное описание уровня)			
		Признаки оценки	Призна	ки оценки сформированности комп	етенции
		несформированности компетенции	минимальный	средний	максимальный
УК-2. Способен	2	имеет представление об	имеет частичное	имеет представление об	имеет исчерпывающее
управлять проектом		особенностях	представление об	особенностях академического	представление об
на всех этапах его		академического	особенностях	исследования в разных областях	особенностях
жизненного цикла		философского проекта	академического	философского знания	академического
			исследования в разных		исследования в разных
			областях философского		областях философского
			знания		знания
		умеет соотносить	частично корректирует	корректирует методологическую	точно корректирует
		имеющиеся методы	методологическую	программу исследования в	методологическую
		исследования, с его	программу исследования в	зависимости от его хода	программу исследования в
		проблемным полем и	зависимости от его хода		зависимости от его хода
		целями, формулировать			
		задачи			
		имеет навык участия в	имеет ограниченный навык	имеет навык проведения	имеет уверенный навык
		научно-исследовательской	проведения академического	академического исследования в	проведения академического
		деятельности в области	исследования в области	области философии	исследования в области
		философии	философии		философии

ОПК-1. Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной	2	знает общие требования к проведению научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии.	частично имеет общие представления об особенностях проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии. частично умеет соотносить	имеет представление об особенностях проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии.	имеет исчерпывающее представление об особенностях проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии. хорошо умеет соотносить
методологии.		проблемное поле исследования, ставить цели и формулировать его задачи	имеющиеся методы исследования, с его проблемным полем и целями, формулировать задачи	умеет соотносить имеющиеся методы исследования, с его проблемным полем и целями, формулировать задачи	имеющиеся методы исследования, с его проблемным полем и целями, формулировать задачи
		имеет ограниченный навык участия в научно- исследовательской деятельности в области психологии	имеет ограниченный навык проведения самостоятельного научного исследования в области психологии	имеет навык проведения самостоятельного научного исследования в области психологии	имеет уверенный навык проведения самостоятельного научного исследования в области психологии
ОПК-2-Способен	2	Не знает, как планировать,	Плохо знает, как	Знает основы и принципы	Хорошо знает, как
планировать,		разрабатывать и	планировать, разрабатывать	планирования, разработки и	планировать, разрабатывать
разрабатывать и		реализовывать программы	и реализовывать программы	реализации программы научного	и реализовывать программы
реализовывать		научного исследования	научного исследования для	исследования для решения	научного исследования для
программы		для решения	решения теоретических и	теоретических и практических	решения теоретических и
научного		теоретических и	практических задач в сфере	задач в сфере профессиональной	практических задач в сфере
исследования для		практических задач в	профессиональной	деятельности, применения	профессиональной
решения		сфере профессиональной	деятельности, применять	обоснованных методов оценки	деятельности, применять
теоретических и		деятельности, применять	обоснованные методы	исследовательских и прикладных	обоснованные методы
практических задач		обоснованные методы	оценки исследовательских и	программ.	оценки исследовательских и
в сфере		оценки исследовательских	прикладных программ.		прикладных программ.
профессиональной		и прикладных программ.			77
		Не умеет планировать,	Плохо умеет планировать,	В целом, умеет планировать,	Хорошо умеет планировать,
		разрабатывать и	разрабатывать и	разрабатывать и реализовывать	разрабатывать и
		реализовывать программы	реализовывать программы	программы научного исследования	реализовывать программы
		научного исследования	научного исследования для	для решения теоретических и	научного исследования для
		для решения	решения теоретических и	практических задач в сфере	решения теоретических и
		теоретических и	практических задач в сфере	профессиональной деятельности,	практических задач в сфере
		практических задач в	профессиональной	применять обоснованные методы	профессиональной
		сфере профессиональной	деятельности, применять	оценки исследовательских и	деятельности, применять
		деятельности, применять	обоснованные методы	прикладных программ.	обоснованные методы
		обоснованные методы	оценки исследовательских и		оценки исследовательских и
		оценки исследовательских	прикладных программ.		прикладных программ.

деятельности,	и прикладных программ.			
применять	Не владеет навыками	Слабо владеет навыками	В целом, владеет навыками	Хорошо владеет навыками
обоснованные	планирования, разработки	планирования, разработки и	планирования, разработки и	планирования, разработки и
методы оценки	и реализации программы	реализации программы	реализации программы научного	реализации программы
исследовательских	научного исследования	научного исследования для	исследования для решения	научного исследования для
и прикладных	для решения	решения теоретических и	теоретических и практических	решения теоретических и
программ	теоретических и	практических задач в сфере	задач в сфере профессиональной	практических задач в сфере
	практических задач в	профессиональной	деятельности, применения	профессиональной
	сфере профессиональной	деятельности, применения	обоснованных методов оценки	деятельности, применения
	деятельности, применения	обоснованных методов	исследовательских и прикладных	обоснованных методов
	обоснованных методов	оценки исследовательских и	программ.	оценки исследовательских и
	оценки исследовательских	прикладных программ.		прикладных программ.
	и прикладных программ.			

^{* -} Формирование компетенций при освоении ОПОП магистратуры проходит в 2 этапа: 1 курс - 1-й этап; 2-3 курс - 2-й этап.

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 2 зачетные единицы, 72 часа

Дисциплина/		Вид учебной работы				
семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практичес кого типа	Самостояте льная работа	Консульта ции	Промежуточ ная аттестация	Контроль
Теория и практика аргументации/3 сем	4 + 8ч вебинаров	4	55,8		0,2	зачет
Всего		ı	1	1	1	72

III. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ТЕМ И ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ И ФОРМ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

3.1. Краткое содержание дисциплины с указанием тем

		Ь	Сонтактная р	абота с обучан	ощимися
№ те м ы	Название темы с кратким содержанием	Занятия лекционн ого типа	Занятия практичес кого типа	Формы текущего контроля	Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенции
1.	Аргументация и коммуникация	3	-	Опрос	УК 2.3 ОПК 1.3 ОПК 2.3
2.	Аргументация и непротиворечивость.	3	-	Опрос	УК 2.3 ОПК 1.3 ОПК 2.3
3.	Аргументация с точки зрения научной рациональности	3	2	Опрос	УК 2.3 ОПК 1.3 ОПК 2.3
4.	Аргументация в научных исследованиях	3	2	Опрос	УК 2.3 ОПК 1.3 ОПК 2.3
	Итого:	12	4		

Содержание курса

Тема	Краткое содержание и вопросы к семинару
Аргументация и коммуникация	Риторические уловки. Логические парадоксы. Правила и ошибки аргументации. Диалог и его структура. Виды диалогов и споров. Логическая основа спора. Процедурные правила и допустимые приемы спора. Паралогизм и софизм. Запрещенные приемы спора. Запрещенные аргументы.
Аргументация и непротиворечивость.	Формальная логика. Истина и «принцип доверия». Неопределенность интерпретации и перевода. Прескриптивные и дескриптивные высказывания. Условные суждения.
Аргументация с точки зрения научной рациональности	Научная рациональность. Эмпирический и теоретический уровни научного знания. Принцип верификации и критерии демаркации научного и ненаучного знания. Принцип фальсифицируемости научных гипотез и теорий. Аргументы ad hoc. Законы разума, законы природы и требование универсальности.
Аргументация в научных исследованиях	Научное объяснение. Виды научного объяснения. Вопрос – гипотеза – предсказание – эксперимент - анализ. Идеализация и абстрагирование: способы формирования идеализированного объекта теории. Формулировка и дедуктивное развитие гипотез. Подтверждение и опровержение гипотез. Тезис Дюэма-Куайна. Роль аналогии в формировании гипотез. Мысленные эксперименты. Бритва Оккама. Абдукция и вывод к наилучшему объяснению. Дедуктивно-номологическое объяснение. «Охватывающие» законы К. Гемпеля. Объяснение и предсказание. Каузальное объяснение и его пределы. Редукционизм в научном объяснении. Может ли наука все объяснить? Нормативные объяснения и объяснения человеческих действий (практический силлогизм).

3.2. Самостоятельная работа обучающегося

3.2.1. Распределение часов, отведенных на самостоятельную работу обучающегося

	Всего часов
Самостоятельная работа	(по
	учебному плану)
Проработка лекций, подготовка к практическим занятиям	55, 8

3.2.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающегося

Важную роль в освоении дисциплины играет самостоятельная работа. Самостоятельные занятия по изучению дисциплины «Теория психической травмы» дополняют аудиторные лекционные и практические занятия. На лекциях и практических занятиях студенты приобретают базовые знания по современному состоянию, основным направлениям развития дисциплины. Самостоятельная работа направлена на получение дополнительной информации по изучаемой теме, на самообразование и совершенствование знаний в каком-либо вопросе.

Для общего представления о содержании дисциплины «Теория психической травмы» и подготовке к аттестации студенту необходимо ознакомиться с нормативными документами:

- рабочей программой, раскрывающей содержание и последовательность прохождения учебного материала, объем часов, виды контроля;
 - учебно-методическими материалами по теоретическим занятиям;
 - предлагаемыми литературными источниками.

Все задания, выполняемые на практических занятиях и в ходе самостоятельной работы оцениваются преподавателем в течении семестра и учитываются при выставлении итоговой оценки.

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 теорию психической травмы, интерпретировать и оформлять результаты изучаемого материала, делать выводы и давать практические рекомендации по изучаемой теме.

Подготовка и защита реферата

Объем реферата - не менее 10 стр., (указаны содержание, список используемой литературы, выводы, сноски авторов и т. д.), 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. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Структура фонда оценочных средств

№	Наименование раздела	Код и	Индикатор	Оценочные средства
пп	(темы) дисциплины	наименование	достижения	текущего
		компетенций	компетенции	контроля/промежуточной
				аттестации
1	Аргументация и	УК-2, ОПК-1,	УК 2.3, ОПК 1.3	Вопросы к устному опросу
	коммуникация	ОПК-2	ОПК 2.3	
2	Аргументация и	УК-2, ОПК-1,	УК 2.3, ОПК 1.3	Вопросы к устному опросу
	непротиворечивость.	ОПК-2	ОПК 2.3	
3	Аргументация с точки зрения	УК-2, ОПК-1,	УК 2.3, ОПК 1.3	Вопросы к устному опросу
	научной рациональности	ОПК-2	ОПК 2.3	

4	Аргументация в научных	УК-2, ОПК-1,	УК 2.3, ОПК 1.3	Вопросы к устному опросу
	исследованиях	ОПК-2	ОПК 2.3	
	Промежуточная аттестация	УК-2, ОПК-1,	УК 2.3, ОПК 1.3	Контрольные вопросы для
	(экзамен)	ОПК-2	ОПК 2.3	подготовки к аттестации

4.2. Содержание фонда оценочных средств

4.2.1. Текущий контроль

Вопросы к опросам текущего контроля

- 1. Предмет, определения и основные элементы коммуникации
- 2. Инвенция и теория аргументации
- 3. Диспозиция. Композиционные аспекты речи
- 4. Элокуция. Риторические фигуры и тропы
- 5. Виды аргументации. Логическая аргументация
- 6. Виды аргументации. Естественные аргументы
- 7. Виды аргументации. Доводы к пафосу.
- 8. Виды аргументации. Доводы к этосу
- 9. Виды аргументации. Ссылка на авторитеты
- 10. Виды аргументации. Топосы
- 11. Основные подходы к композиции речи
- 12. Принцип выдвижения. Отмеченные позиции
- 13. Принцип выдвижения. Схемы выдвижения
- 14. Композиция с точки зрения последовательности доводов
- 15. Композиция с точки зрения инвариантных частей ораторской речи
- 16. Фигуры речи. Общие представления. Фигуры прибавления
- 17. Фигуры прибавления. Неупорядоченный повтор
- 18. Фигуры прибавления. Упорядоченный повтор
- 19. Фигуры убавления
- 20. Фигуры размещения
- 21. Тропы речи. Тропы сходства
- 22. Тропы смежности, контраста и тождества

Примерные вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Субъекты и виды аргументации. Определение и совмещение полей аргументации.
- 2. Доказательство как логическая операция. Структура и виды доказательства.
- 3. Вопрос, его структура и виды. Правила постановки вопросов.
- 4. Понятие проблемы. Ответ и виды ответов.
- 5. Определение и классификация дедуктивных умозаключений. Виды непосредственных умозаключений.
- 6. Определение, структура и аксиома категорического силлогизма. Общие правила простого категорического силлогизма.
- 7. Понятие критики. Опровержение как логическая операция. Способы опровержения.
- 8. Правила доказательства и опровержения, а также ошибки, возникающие в случае их нарушения.
- 9. Обоснование и его виды.
- 10. Роль и значение эмпирических данных в аргументации. Способы эмпирической аргументации.
- 11. Роль и значение теоретического обоснования в аргументации. Способы теоретической аргументации. Требования к теоретическим построениям и принципы их оценки.

- 12. Контекстуальная аргументация, ее роль, значение и соотношение с универсальной аргументацией. Способы контекстуальной аргументации.
- 13. Предмет, задачи спора и условия для его начала.
- 14. Виды спора.
- 15. Доводы в споре. Логический такт и манера спорить.
- 16. Цели спора, формы его завершения и результаты спора.
- 17. Допустимые и недопустимые уловки в споре. Психологические уловки.
- 18. Паралогизмы и софизмы. Меры против софизмов и уловок.

4.3. Инструменты контроля знаний и степени освоения компетенций

Оценка результатов производится в соответствии с утверждённой шкалой оценивания.

Шкала оценивания знаний студента

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 86 - 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 69 - 85% правильных ответов;

оценку "удовлетворительно" - 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 основной литературой по программе курса.

При использовании для контроля тестовой программы, если студент набрал 51 - 68% 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 50% правильных ответов;

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

Ивин, А. А. Основы теории аргументации : учебник / А. А. Ивин. — 2-е изд. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 461 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276786

Ивин, А. А. Логика : учебное пособие / А. А. Ивин. — Изд. 3-е. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 320 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278008

5.2. Дополнительная литература

Герасимова, И. А. Введение в теорию и практику аргументации : учебное пособие / И. А. Герасимова. — 2-е изд. — Москва : Логос, 2010. — 312 с. — (Новая Университетская Библиотека). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89722

Рузавин, Г. И. Основы логики и аргументации : учебное пособие / Г. И. Рузавин. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 321 с. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684727

Сотникова, Т. В. Аргументация: основные понятия, тексты и упражнения: учебное пособие: [16+] / Т. В. Сотникова; Тюменский индустриальный университет. — Тюмень: Тюменский государственный университет, 2011. — 72 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574031

5.3. Программное обеспечение: общесистемное и прикладное

№	Наименование ПО	Реквизиты подтверждающего документа	Комментарий
1.	Операционная система Microsoft Windows Pro версии 7/8	Номер лицензии 64690501	
2.	Программный пакет Microsoft Office 2007	Номер лицензии 43509311	
3.	ABBY FineReader 14	Код позиции af14- 251w01-102	
4.	LibreOffice	Mozilla Public License v2.0.	
5.	ESET NOD32 Antivirus Business Edition	Публичный ключ лицензии: 3AF-4JD-N6K	
6.	Модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда "LMS Moodle"	GNU General Public License (GPL)	100 шт. Свободное распространение, сайт http://docs.moodle.org/ru/
7.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Договор №-18- 00050550 от 1.05.2018	1 лицензия, web доступ

5.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Федеральный портал «Российское образование» https://edu.ru/.

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/.

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

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) http://rhga.pro/

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.	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).

VII. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Указанные ниже условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализуются при наличии указанных лиц в группе обучающихся, в зависимости от характера заболеваний или нарушений в работе отдельных органов.

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

- 1. наглядности,
- 2. индивидуализации,
- 3. коммуникативности (на основе использования информационных технологий, разработанного учебно-дидактического комплекса, включающего пакет специальных учебно-методических презентаций),
- 4. использования учебных пособий, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха.

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

- 1. замедленное и ограниченное восприятие;
- 2. недостатки речевого развития;
- 3. недостатки развития мыслительной деятельности;
- 4. недостатки в развитии личности (неуверенность в себе и неоправданная зависимость от окружающих, низкая коммуникабельность, эгоизм, пессимизм, заниженная или завышенная самооценка, неумение управлять собственным поведением);
- 5. 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 или, напротив, обращают внимание на несущественные 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. Процесс запоминания у студентов с нарушенным слухом во многом опосредуется деятельностью по анализу воспринимаемых объектов, по соотнесению нового материала с усвоенным ранее.

Некоторые 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.

Специфика обучения слепых и слабовидящих студентов заключается в следующем:

- 1. дозирование учебных нагрузок;
- 2. применение специальных форм и методов обучения, оригинальных учебников и наглядных пособий, а также оптических и тифлопедагогических устройств, расширяющих познавательные возможности студентов;
 - 3. специальное оформление учебных кабинетов;
 - 4. организация лечебно-восстановительной работы;
 - 5. 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.

Для усвоения информации слабовидящим требуется большее количество повторений и тренировок. При зрительной работе у слабовидящих быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

Слабовидящим могут быть противопоказаны такие действия, как наклоны, прыжки, поднятие тяжестей, так как они могут способствовать ухудшению зрения.

При проведении занятий в условиях повышенного уровня шума, вибрации, длительных звуковых воздействий, у них 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.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата 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 лечебновосстановительной 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. При общении с человеком в инвалидной коляске нужно располагаться так, чтобы ваши глаза находились на одном

уровне. 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.

Лица с нарушением психического развития могут испытывать эмоциональные расстройства. 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. Если человек, имеющий такие нарушения, расстроен, не следует говорить с ним резко. Если собеседник проявляет дружелюбность, то лицо с ОВЗ будет чувствовать себя спокойно.

При общении с людьми, испытывающими затруднения в речи, не следует 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 с ограниченными возможностями здоровья.

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

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся целесообразно ознакомиться с ее рабочей программой, учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке, а также с предлагаемым перечнем заданий.

Рекомендации по подготовке к аудиторным занятиям

Лекционные занятия

Умение сосредоточенно слушать лекции, активно воспринимать излагаемые сведения является — это важнейшее условие освоения данной дисциплины. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить материал, поэтому в ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на самое важное и существенное в нем.

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 выступления целесообразно при необходимости использовать в том числе технические средства обучения.

Организация внеаудиторной деятельности обучающихся

Внеаудиторная деятельность обучающегося предполагает самостоятельный поиск информации, необходимой, во-первых, для выполнения заданий самостоятельной работы и,

во-вторых, для подготовки к текущей и промежуточной аттестации. Успешная организация времени с целью усвоения дисциплины во многом зависит от наличия у обучающегося умения организовать себя и своё время.

Подготовка к промежуточной аттестации

В процессе подготовки к аттестации обучающемуся рекомендуется так организовать свою деятельность, чтобы все виды работ и заданий, предусмотренные рабочей программой, были выполнены в срок и осталось бы время для повторения всего материала учебной дисциплины. Необходимо избегать чрезмерной перегрузки умственной работой, чередуя ее с отдыхом. При подготовке желательно весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к аттестации, контролировать каждый день выполнения работы, целесообразно повторять пройденный материал в соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, заданий, которые выносятся на аттестацию.

Разработчик

РХГА	К.ф.н, доцент		Преображенская К.В.
(место работы)	(должность, уч. степень, звание)	(подпись)	(ФИО)

Приложение 1. Лист изменений

№	Дата	№	Содержание	Примечание
	изменения	страницы		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				