Автономная некоммерческая организация высшего образования «Открытый университет экономики, управления и права» (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.

W

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия

Николаевна

Должность: ректор **Пользователь:** vfokina

19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП, Протокол N 9 от 19.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Наименование дисциплины Б1.О.01 «Методологические проблемы психологии» Образовательная программа направления подготовки 37.04.01 «Психология», направленность (профиль): «Общая психология и психология личности»

Квалификация - магистр

Разработчик:

Давыдов Д.Г., к.псих.н.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - дальнейшее углубление знаний методологических основ психологической науки, овладение новыми средствами мировоззренческого и частно-научного понимания исследовательской и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- уточнить современные представления о структуре и состоянии методологии психологического знания в стране и за рубежом;
- определить ориентиры познавательной активности в развитии научных представлений в ситуации интегративных процессов взаимодействия отечественной и западной парадигм психологии;
- показать возможности методологического анализа и оценки различных теоретических и практических построений исследовательского материала.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методологические проблемы психологии» относится к обязательной части.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить:

универсальную компетенцию

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

общепрофессиональные компетенции

ОПК-1. Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

ОПК-2. Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ

Результаты освоения дисциплины, установленные индикаторы достижения компетенций

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты		
компетенции	компетенции	обучения		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию с позиций системного подхода, выявляя ее компоненты и связи между ними УК-1.2. Проводит научные исследования в рамках системного подхода, демонстрируя высокий философско-методологический уровень подготовки УК-1.3. На основе системного подхода ориентируется в перспективных направлениях профильных отраслей психологической науки, актуальных проблемах психологической теории и практики	Знать:		
ОПК-1. Способен организовывать научное исследование в сфере профессиональной	ОПК-1.2. Подбирает и применяет современные методы психологического исследования, исходя из поставленных задач	Знать:		
деятельности на основе современной методологии		 выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения 		

Наименование	Индикаторы достижения	Показатели (планируемые) результаты		
компетенции	компетенции	обучения		
		стандартных формул и приёмов при решении задач.		
		Владеть: • навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; • навыками выбора методов и средств решения задач исследования.		
ОПК-2. Способен планировать, разрабатывать и реализовывать программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности, применять	ОПК-2.1. Планирует, разрабатывает и реализует программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере профессиональной деятельности ОПК-2.2. Применяет обоснованные методы оценки эффективности исследовательских и прикладных программ	Знать:		
обоснованные методы оценки исследовательских и прикладных программ		Владеть: • методами оценки результативности исследовательских и прикладных программ, направленных на изучение социальных процессов и явлений современного общества.		

Знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины «Методологические проблемы психологии», являются необходимыми для последующего поэтапного формирования компетенций и изучения дисциплин.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды работы по дисциплине

		Всего часов по формам обучения, ак. ч			
№ п/п	Duran vanofina ve no nazraji	Очная		Очно-заочная	
	Виды учебных занятий	всего	в том числе	всего	в том числе
1	Контактная работа (объем работы обучающихся во			38,2	
	взаимодействии с преподавателем) (всего)				
1.1	занятия лекционного типа (лекции)			8	
1.2	занятия семинарского типа (практические)*,			28	
	в том числе:				
1.2.1	семинар-дискуссия,				2
	практические занятия				26
1.2.2	занятия семинарского типа: лабораторные работы				
	(лабораторные практикумы)				
1.2.3	курсовое проектирование (выполнение курсовой				
	работы)				
1.3	контроль промежуточной аттестации и оценивание ее			2,2	
	результатов, в том числе:				
1.3.1	консультации групповые				2
1.3.2	прохождение промежуточной аттестации				0,2
2	Самостоятельная работа (всего)			54	
2.1	работа в электронной информационно-			54	
	образовательной среде с образовательными ресурсами				
	учебной библиотеки, компьютерными средствами				

	обучения для подготовки успеваемости и промежу курсовому проектировани работ)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.2	самостоятельная работа при подготовке к промежуточной аттестации			15,8	
3	Общая трудоемкость	часы		108	
	дисциплины	зачетные единицы		3	
	форма промежуточной аттестации		Э.	кзамен	

*

Семинар – семинар-дискуссия

ГТ - практическое занятие - глоссарный тренинг

ТТ - практическое занятие - тест-тренинг

ПЗТ - практическое занятие - позетовое тестирование

ЛС - практическое занятие - логическая схема

УД - семинар-обсуждение устного доклада

РФ – семинар-обсуждение реферата

Асессмент реферата - семинар-асессмент реферата

ВБ - вебинар

УЭ - семинар-обсуждение устного эссе

АЛТ - практическое занятие - алгоритмический тренинг

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов и тем

No	Содержание разделов	Содержание раздела дисциплины	
Π/	дисциплины		
П			
1	Методология научного	Структура и состояние методологического знания	
	знания и психология	Структура и уровни методологического знания: уровень философской	
		методологии, уровень общенаучной методологии, уровень конкретно-	
		научной методологии, уровень методики и техники исследования.	
		Функции методологии. Дескриптивная и нормативная функции	
		методологического знания. Соотношение общенаучной и частно-научной	
		методологии. Интеграция отечественного психологического знания и	
		западной традиции изучения психики. Понятие парадигмы и научной	
		революции по Т. Куну. Принцип фальсифицируемости гипотез в теории	
		критического рационализма К. Поппера. Научная революция XX века и	
		возникновение неклассического идеала рациональности.	
		Стадиальность развития науки в концепции В. Степина.	
		Постпозитивизм и наука на постнеклассической стадии.	
		Методологический анархизм П. Фейерабенда. Результаты эволюции	
		типов научного познания. Онтологизм, гносеологизм и методологизм как	
		стадии развития рефлексивной составляющей научного познания.	
		Методологические проблемы исследования: объект, предмет, метод и	
		гипотеза	
		Объектная область психологического исследования. Понятие объекта и	
		предмета научного исследования. Связь понятий «объект», «предмет» и	
		«метода психологии». Теоретические и эмпирические методы в	
		современной психологии. Понятие методологического эксперимента.	
		Методологические аспекты основных психологических школ.	
		Конструирование предмета исследования на основе используемого	
		метода. Включение в психологическое объяснение мировоззренческих	
		посылок. Отказ от звена гипотез. Объяснительная психология в	
		противопоставлении психологии понимания.	
		Характеристика парадигм: сущность и специфика	
		Сущность понятия «парадигма». История становления проблемы.	
		Морфологическая и динамическая парадигмы. Естественнонаучная и	
		гуманитарная парадигмы: разделение предметов исследования (низшие-	
		высшие функции) и ориентация на разные картины мира (идеалы	
		рациональности на разных стадиях развития психологии). Герменевтика	
		как одна из основ «гуманитарных парадигм» и проблема гуманитарного	

№ п/	Содержание разделов дисциплины	Содержание раздела дисциплины
П		мышления. Проблема интеграции психологического знания. Основные научные парадигмы в психологии.
2	Специфика методологии психологии	Причинность и детерминизм в научном объяснении психики Телеологические и детерминистские объяснения в психологии; их связь с методами исследования. Представления о психологической причинности и понятие закона в психологии. Проблема специфики объяснения в гуманитарных науках. Дискуссия об описательной и объяснительной психологии. Феноменологический подход и герменевтика. Герменевтический круг. Интерсубъективность понимания в контексте методологии качественных исследований в психологии. Нарративный подход в психологии. Структура и специфика психологии. Нарративный подход в психологии. Структура и специфика психологических ситуаций в психологии. Критерии объективности метода психологического исследования. Понятие многоуровневости сознания. Изменение критериев научности. Проблема множественных психологических объяснений методологический плюрализм в психологии и множественность психологический плюрализм в психологии и множественность психологический плюрализм в психологии и «монизм» в противопоставлении теории. Монизм в философии и «монизм» в психологических объяснений ж. Пиже. Теории разной степени общности. Практика в противопоставлении теории. Монизм в философии и «монизм» в психологии. Классическое построение объяснения на основе гипотетико-делуктивного метода. Психологический закон в разных школах (ассоцианизм, школа К. Левина, культурно-историческая концепция). Невозможность одного принципа объяснения для многоуровневой психологической реальности. «Психологические империи». Основные категории и принципы психологии Категории, термины и понятия. Открытые и закрытые типологии. Отражение. Сознание. Деятельность. Личность. Общение и т.д. Уровневые представления в понимании деятельности, сознания, регуляции действий. Принцип неопределенности и дополнительности в физике и в психологии: проблема методологических заимствований. Принцип развития в психологии. Критерине прогресса и регресса. Генетические подходь в психологии. Понятие психологической системы по Л.С. Выготскому. Системный подход Б.Ф. Ломова. Теория сам
3	Современные методологические проблемы психологии	психологии Отечественная психология: состояние и перспективы развития методологии Развитие отечественной психологии в советский период. Марксистская методология в психологии. Преодоление постулата непосредственности в деятельностных подходах А.Н. Леонтьева и С.Л. Рубинштейна. Понятие
		образа мира и уровневого строения деятельности по А.Н. Леонтьеву. Деятельность как объяснительный принцип и как предмет изучения. Соотнесение деятельностных структур и составляющих сознания по Леонтьеву. Понятие смысла в теории деятельности и в других общенаучных и психологических подходах. Концепция А.В. Петровского. Соотношение понятий «теоретическая психологии», «общая психология» и «практическая психология». Перспективы развития отечественной психологии в условиях рынка. Методологический кризис современной психологии Современные дискуссии по проблеме кризиса. Психология кризисная. Кризис и мультипарадигмальность психологии. Роль и место программы

No	Содержание разделов	Содержание раздела дисциплины
п	дисциплины	
П		построения психологии на естественнонаучной основе. Культурно- историческая концепция. Психология в эпоху постнеклассической стадии развития науки. Ценности в психологии. Сетевая организация знаний. Исторически сложившиеся отличия решения ряда методологических проблем в отечественной и зарубежной психологии. Несовпадение понятий парадигмы и школы. Гуманистический идеал и идеалы рациональности в психологических направлениях. Качественная методология и критерии валидизации. Открытость системы принципов в психологии. Разные парадигмы в решениях одной проблемы. Междисциплинарные связи и проблема редукционизма. Дискуссии как способ прояснения методологических позиций и различий в построении психологических объяснений. Дискуссия по проблеме идеального в 1970-е гг. Дискуссия 1990-х гг. о критериях научности в психологии. Дискуссия о «культуральной» психологии М. Коула. Дискуссия о критериях прогресса в психологической науке XXI века. Дискуссии о будущем психологии как монопарадигмальной или
		мультипарадигмальной науке. Методологические проблемы психологического исследования Общая схема и этапы психологического исследования. Характеристика методологических проблем на основных этапах психологического исследования. Методология исследования в инженерной психологии. Психология труда и методология. Современное состояние эргономики и методология исследования. Проблема выбора актуальной темы исследования. Квазиэкспериментальные планы исследования. Сбалансированные планы. Процедура исследования и методология. Выборочный метод. Проблема уточнения предмета, объекта, гипотезы, целей и задач предстоящего исследования. Проблема выбора методов и методики проведения исследования. Проблема обработки собранных данных. Проблема разработки рекомендаций и их внедрения в практику. Требования к оформлению отчета по исследованию. Научный реферат

5.2 Занятия лекционного и семинарского типа

5.2.1 Темы лекций

Раздел 1 «Методология научного знания и психология»

- 1. Структура и состояние методологического знания.
- 2. Методологические проблемы психологического исследования

Раздел 2 «Специфика методологии психологии»

1. Причинность и детерминизм в научном объяснении психики. Основные категории и принципы психологии

Раздел 3 «Современные методологические проблемы психологии»

1. Отечественная психология: состояние и перспективы развития методологии. Методологические проблемы психологического исследования

5.2.2 Вопросы для обсуждения на семинарах и практических занятиях

Раздел 1 «Методология научного знания и психология»

- 1. Структура и уровни методологического знания.
- 2. Интеграция отечественного психологического знания и западной традиции изучения психики.
- 3. Понятие парадигмы и научной революции по Т. Куну.
- 4. Понятие объекта и предмета научного исследования.
- 5. Теоретические и эмпирические методы в современной психологии.
- 6. Объяснительная психология в противопоставлении психологии понимания.
- 7. Характеристика парадигм: сущность и специфика
- 8. История становления проблемы

Раздел 2 «Специфика методологии психологии»

1. Телеологические и детерминистские объяснения в психологии; их связь с методами исследования.

- 2. Проблема множественных психологических объяснений
- 3. Методологический плюрализм в психологии и множественность психологических объяснений.
- 4. Теории разной степени общности.
- 5. Практика в противопоставлении теории.
- 6. Монизм в философии и «монизм» в психологии.
- 7. Классическое построение объяснения на основе гипотетико-дедуктивного метода.
- 8. Основные категории и принципы психологии
- 9. Принцип единства сознания и деятельности.
- 10. Метапсихологические уровни категории личности и субъекта.
- 11. Принцип и категория активности в теориях познания и в психологии.

Раздел 3 «Современные методологические проблемы психологии»

- 1. Развитие отечественной психологии в советский период.
- 2. Марксистская методология в психологии.
- 3. Понятие образа мира и уровневого строения деятельности по А.Н. Леонтьеву.
- 4. Деятельность как объяснительный принцип и как предмет изучения.
- 5. Соотнесение деятельностных структур и составляющих сознания по Леонтьеву.
- 6. Психология кризисная.
- 7. Кризис и мультипарадигмальность психологии.
- 8. Гуманистический идеал и идеалы рациональности в психологических направлениях.
- 9. Качественная методология и критерии валидизации.
- 10. Открытость системы принципов в психологии.
- 11. Разные парадигмы в решениях одной проблемы.
- 12. Междисциплинарные связи и проблема редукционизма.
- 13. Дискуссии как способ прояснения методологических позиций и различий в построении психологических объяснений.
 - 14. Общая схема и этапы психологического исследования.
 - 15. Процедура исследования и методология.
 - 16. Проблема обработки собранных данных.

5.3 Определение соотношения объема занятий, проведенное путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме

	Образовательные		
Виды контактной работы	Объем занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	Объем занятий с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)
1	2	3	4
Лекционного типа (лекции)	8	-	8
Семинарского типа (семинар дискуссия)	2	-	2
Семинарского типа (практические занятия)	-	26	26
Семинарского типа (курсовое проектирование (работа))	-	-	-
Семинарского типа (лабораторные работы)	-	-	-
Промежуточная аттестация	2,2	-	2,2

	Образовательные			
	Объем занятий, проводимых	Объем занятий с		
Виды контактной работы	путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися (ак.ч)	применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (ак.ч)	Контактная работа (всего ак.ч.)	
1	2	3	4	
(экзамен)				
Итого	12,2	26	38,2	

Соотношение объема занятий, проведенных путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися по очно-заочной форме – 32 %

6. Методические указания по освоению дисциплины

6.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций. Главное назначение лекции - обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес студентов к учебной деятельности и к изучению конкретной учебной дисциплины, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над дисциплиной.

Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов дисциплины, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов и пр.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой дополняется работой с тестирующими системами, тренинговыми программами, информационными базами, образовательным ресурсов электронной информационно-образовательной среды и сети Интернет.

6.2 Методические материалы обучающимся по дисциплине, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Методические материалы доступны на сайте «Личная студия» в разделе «Методические указания и пособия».

- 1. Методические указания «Введение в технологию обучения».
- 2. Методические указания по проведению учебного занятия «Вебинар».
- 3. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение устного эссе», «Семинар обсуждение устного доклада».
 - 4. Методические указания по проведению занятия «Семинар асессмент реферата».
 - 5. Методические указания по проведению занятия «Семинар обсуждение реферата».
- 6. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие тест-тренинг».
- 7. Методические указания по проведению учебного занятия с компьютерным средством обучения «Практическое занятие глоссарный тренинг».
 - 8. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие позетовое тестирование».
 - 9. Положение о реализации электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 10. Методические указания по проведению занятия «Практическое занятие алгоритмический тренинг».

Указанные методические материалы для обучающихся доступны в Личной студии обучающегося, в разделе ресурсы.

6.3 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия и переработки учебного материала.

Подбор и разработка учебных материалов должны производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Выбор средств и методов обучения осуществляется самим преподавателям. При этом в образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений студентов с ограниченными возможностями здоровья с преподавателями и другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе.

Разработка учебных материалов и организация учебного процесса проводится с учетом нормативных документов и локальных актов образовательной организации.

В соответствии с нормативными документами инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь; инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей(занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом экзамена может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:
 - а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися с использованием клавиатуры с азбукой Брайля, либо надиктовываются ассистенту;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом и\или использованием специализированным программным обеспечением Jaws;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- имеется в наличии информационная система "Исток" для слабослышащих коллективного пользования;
 - по их желанию испытания проводятся в электронной или письменной форме;
 - г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- тестовые и тренинговые задания по текущей и промежуточной аттестации выполняются обучающимися на компьютере через сайт «Личная студия" с использованием электронного обучения, дистанционных технологий;
- для обучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата используется электронный образовательный ресурс, электронная информационно-образовательная среда;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

6.4 Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне межпредметных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;

- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса.

Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определенной теме и ее отдельных аспектов;
 - отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
 - иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, выводы, список литературы, приложения,
- содержать краткие и четкие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная учебная и научная литература

- 1. Юревич, А. В. Методология и социология психологии / А. В. Юревич. 2-е изд. Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. 271 с. ISBN 978-5-9270-0181-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88356.html
- 2. Ищенко, Т. Н. Методологические основы психологии: учебное пособие / Т. Н. Ищенко. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2021. 128 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116640.html

Дополнительная литература

- 1. Акопов, Г. В. Психология сознания: вопросы методологии, теории и прикладных исследований / Г. В. Акопов. 2-е изд. Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. 272 с. ISBN 978-5-9270-0178-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88377.html
- 2. Юревич, А. В. Психология и методология / А. В. Юревич. 2-е изд. Москва : Издательство «Институт психологии РАН», 2019. 312 с. ISBN 5-9270-0077-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88373.html

7.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Факультет психологии»: http://www.psy.msu.ru/;
 - «Институт психологии Российской Академии Hayк» http://www.ipras.ru/;
 - «Институт практической психологии «ИМАТОН»»: http://www.imaton.ru/;
 - «Психология и бизнес»: http://www.psycho.ru/;
 - «Психологический словарь»: http://psi.webzone.ru/;
 - «Юридическая психология и не только...»: http://yurpsy.com/files/ucheb/krimpsy/019.htm;
 - «Полезные сайты для психологов»: https://www.b17.ru/blog/254604/;
 - «Научная электронная библиотека»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины, перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине имеется следующее материально-техническое обеспечение:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оборудованные учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения с возможностью подключения к сети «Интернет»;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение (в том числе, отечественного производства):

Операционная система Windows Professional 10

ПО браузер – приложение операционной системы, предназначенное для просмотра Web-страниц

Платформа проведения аттестационных процедур с использованием каналов связи (отечественное ПО)

Платформа проведения вебинаров (отечественное ПО)

Информационная технология. Он-лайн тестирование цифровой платформы Ровеб (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс. Экспертный интеллектуальный информационный робот Аттестация асессоров (отечественное ПО)

Информационная технология. Аттестационный интеллектуальный информационный робот контроля оригинальности и профессионализма «ИИР КОП» (отечественное ПО)

Электронный информационный ресурс «Личная студия обучающегося» (отечественное ПО)

Свободно распространяемое программное обеспечение (в том числе отечественного производства):

Мой Офис Веб-редакторы https://edit.myoffice.ru (отечественное ПО)

ΠΟ OpenOffice.Org Calc.

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about_license_gpl_russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org.Base

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

 ΠO OpenOffice.org.Impress

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ OpenOffice.Org Writer

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ΠΟ Open Office.org Draw

http://qsp.su/tools/onlinehelp/about license gpl russian.html

ПО «Блокнот» - стандартное приложение операционной системы (MS Windows, Android и т.д.),

предназначенное для работы с текстами;

Научная электронная библиотека. http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система IPRbooks (ЭБС IPRbooks) —

электронная библиотека по всем отраслям знаний

http://www.iprbookshop.ru

Современные профессиональные базы данных:

Флогистон: Психология из первых рук http://flogiston.ru/

Психология от A до Я http://psyznaiyka.net/

Информационно-справочные системы:

Справочно-правовая система «Гарант»;

Справочно-правовая система «Консультант Плюс».