

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**Руководитель специальности**

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astaeavaav Дата подписания: 27.05.2022	

**А. В. Астаева**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**дисциплины 1.0.46 Методология исследования в клинической психологии  
для специальности 37.05.01 Клиническая психология  
уровень Специалитет  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Клиническая психология**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 37.05.01 Клиническая психология, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.05.2020 № 683

Зав.кафедрой разработчика,  
к.психол.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Астаева А. В. Пользователь: astaeavaav Дата подписания: 27.05.2022	

**А. В. Астаева**

Разработчик программы,  
старший преподаватель

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Епанешникова И. В. Пользователь: epaneshnikovaivn Дата подписания: 25.05.2022	

**Н. В. Епанешникова**

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Формирование представлений о методологических особенностях структуры знания в клинической психологии; анализ основных методологических проблем современной клинической психологии. Ознакомление со спецификой и научными подходами к методологическим проблемам клинической психологии. Задачи: 1) Формирование способности и готовности к пониманию современных научных концепций, овладение достижениями методологии естественно-научной и гуманитарной парадигмы; 2) Формирование способности и готовности к использованию системы научных категорий и методов, овладения новыми методами при решении методологических проблем клинической психологии – формирование понятий, классификации, оценки психологической интервенции

## **Краткое содержание дисциплины**

Дисциплина состоит из 2 разделов: 1) общие представления о методологии наук: методология науки и представления о предметной области клинической психологии. 2) Основные методологические принципы клинической психологии. Проблема методов, измерений и оценок в клинической психологии. По окончании изучения дисциплины студент должен ориентироваться в основных методологических проблемах клинической психологии; иметь представления об основных теоретических концепциях, понятиях, категориях, принципах классификации в клинической психологии; понимать особенности и ограничения методов исследований в клинической психологии

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	Знает: понятие методологии, методов и планирования исследования; основные методы исследования в психологии; основные методологические принципы и подходы, применяемые в научной психологии; основные требования к организации научного исследования Умеет: самостоятельно формулировать методологический план научного исследования, проблему и цель исследования; обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического) Имеет практический опыт: применения методов теоретического анализа и постановки проблем исследования; разработки дизайна исследования; формулирования научных и эмпирических гипотез; осуществления анализа и обобщения данных, навыками предъявления основных положений исследования в письменном и устном виде с использованием современных информационных технологий

ОПК-3 Способен применять надежные и валидные способы количественной и качественной психологической оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач, связанных со здоровьем человека, в том числе с учетом принципов персонализированной медицины	<p>Знает: основные характеристики видов и типов научных исследований и особенностей их проведения в клинической психологии; основные методы исследования в психологии</p> <p>Умеет: применять методы и методики клинико-психологического и экспериментально-психологического исследования; определять критерии соответствия разработанного дизайна исследования современным требованиям, целям, этико-деонтологическим нормам</p> <p>Имеет практический опыт: постановки проблемы и планирования исследования в психологии; научного поиска, анализа, качественными и количественными методами представления результатов</p>
ПК-4 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность	<p>Знает: основы методологии комплексного подхода в научно-исследовательской деятельности</p> <p>Умеет: проектировать научные исследования фундаментального и/или прикладного характера; обоснованно выбирать и использовать методологию исследования, соответствующую целям и задачам научного исследования</p> <p>Имеет практический опыт: планирования и реализации научно-исследовательской работы</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.15 Математическая статистика, 1.О.30 Экспериментальная психология, 1.О.25 Общий психологический практикум, 1.О.24 Общая психология, 1.О.35 Клиническая психология, 1.О.27 Психодиагностика, 1.О.28 Практикум по психодиагностике	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.15 Математическая статистика	<p>Знает: основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, при решении профессиональных задач</p> <p>Умеет: применять на практике для решения различных задач математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных</p> <p>Имеет практический опыт: применения математических и статистических методов, стандартных статистических пакетов для обработки данных в профессиональной</p>

	деятельности
1.O.35 Клиническая психология	<p>Знает: современную методологию клинической психологии (основные категории клинической психологии); имена основных ученых, внесших вклад в клиническую психологию, и их теоретико-методологические позиции по отношению к основным проблемам науки, основные этапы клинико-психологической диагностики, психогигиены, психопрофилактики и психокоррекции, критерии разграничения психической нормы и психической патологии, психического здоровья и болезни; основные виды диагностики в клинической психологии, основные теоретические и практические проблемы клинической психологии; базовые принципы системного подхода к психическим нарушениям Умеет: выделять специфику клинико-психологического исследования; находить нужную информацию по проблемам клинической психологии (по заданной теме) в научных источниках различного типа, на теоретическом уровне выделять основные практические задачи клинической психологии; на теоретическом уровне выделять базовые принципы клинико-психологической диагностики, коррекции и реабилитации, на теоретическом уровне анализировать стратегии описания мозговой локализации психических нарушений; на теоретическом уровне описывать психические явления с точки зрения патопсихологического синдромного анализа; на теоретическом уровне описывать заболевания с точки зрения психосоматического подхода, излагать в форме устного или письменного сообщения или доклада основные положения, содержащиеся в учебно-методической или специальной научной литературе по клинической психологии Имеет практический опыт: анализа современных источников информации по клинической психологии (журналы, сайты, образовательные порталы), анализа этических принципов клинического психолога, сравнения соматического, психического и психосоматического заболевания; анализа возможности применения знаний клинической психологии в психодиагностической деятельности, сравнения, сопоставления и оценки различных научных направлений и теорий клинической психологии</p>
1.O.25 Общий психологический практикум	<p>Знает: особенности организации психологического исследования, нормативные и правовые документы в деятельности психолога-консультанта; основные процедуры теоретического анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности,</p>

	<p>функционирования людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях, методы изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики с позиций, существующих подходов в отечественной и зарубежной науке Умеет: использовать методы психологического исследования адекватные поставленной цели и задачам, профессионально воздействовать на уровень развития и особенности личностной сферы с целью гармонизации психического функционирования человека, использовать основные психологические методы для решения научных и практических задач; обрабатывать, анализировать и представлять данные исследований с помощью математико-статистического аппарата Имеет практический опыт: в сборе данных, обработке и интерпретации; представления полученного материала в устной и письменной форме, применения техник восприятия личности другого, установлении доверительного контакта и диалога, убеждения и поддержки людей; применения методов и приемов активного психолого-педагогического обучения, в отборе психологического инструментария и приемов его использования в различных областях психологии</p>
1.O.24 Общая психология	<p>Знает: специфику психических процессов, свойств и состояний; особенности развития различных сфер личности; свойства, структуру и типологию личности; номотетическое и идеографическое описание личности, основные задачи общей психологии; системный подход в изучении психических процессов и личности в психологической науке, основные задачи психологии, историю становления и развития психологической науки; методологические подходы в изучении психических процессов и личности в психологической науке Умеет: выделять психологические знания в различных научных и научно-практических областях; анализировать специфические характеристики, отражающие психологические особенности личности; применять стандартизованные методики для психологического анализа уровня психического развития, осуществлять анализ проблемных ситуаций, используя психологические знания в различных областях жизни, опираясь на системный подход, анализировать психологические знания в различных областях жизни, опираясь на методологические подходы Имеет практический опыт: разработки и применения инструментария, методов организаций и проведения психологических исследований; применения методов психологического наблюдения и</p>

	<p>психодиагностики; проведения процедур психологического измерения в исследовательских и прикладных работах по изучению состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения, применения современных психологических подходов в теории и практике с учетом принципов системного подхода, применения методологических аспектов в современных психологических исследованиях</p>
1.О.28 Практикум по психодиагностике	<p>Знает: современные методы и методики психологической диагностики с целью оценки особенностей психических функций, когнитивных процессов, эмоционально-волевой сферы лиц разного возраста; основы применения психодиагностических методик; процедуру и этапы психодиагностики; этические принципы психодиагностики, основы и принципы администрирования психодиагностического процесса и интерпретации психодиагностических данных; тестовые нормы, структуру психологического заключения; теорию и практику постановки психологического диагноза, методики диагностики, а также методы математико-статистической обработки данных; систему психодиагностических методик, адекватных конкретной ситуации обследования; систему психодиагностических методик для использования в различных ситуациях, а также особенности дальнейшей математико-статистической обработки данных и их интерпретацию Умеет: применять современные методы и методики психологической диагностики в процессе взаимодействия с клиентами; грамотно и профессионально проводить исследование с помощью стандартных психодиагностических процедур; обрабатывать и анализировать данные психодиагностического исследования, описывать и анализировать полученные результаты; формировать заключение по результатам диагностики, выделять и давать определение основных психодиагностических методик, методов математико-статистической обработки данных; выделять психодиагностические методики, адекватные конкретной ситуации обследования; характеризовать систему психодиагностических методик для использования в различных ситуациях, а также особенности дальнейшей математико-статистической обработки данных и их интерпретацию Имеет практический опыт: использования психодиагностических методик для исследования психических процессов, свойств и состояний; интерпретации полученных</p>

	<p>данных и составления психологического заключения в соответствии с решаемой исследовательской или практической задачей, администрирования психоdiagностического процесса; прогнозирования результатов; интерпретационных работ с разного рода данными, полученными в ходе психоdiagностики, отбора основных психоdiagностических методик, адекватных конкретным целям и ситуации, контингенту респондентов; анализа методик психоdiagностического обследования; применения психоdiagностических методик, адекватных целям и задачам исследования, методов математико-статистической обработки данных и их интерпретации</p>
1.O.27 Психоdiagностика	<p>Знает: специфику, структуру и модели построения психоdiagностического процесса; классификацию психоdiagностических методов и современные подходы к их использованию , базовые понятия психоdiagностики; классификацию психоdiagностических методов; соотношение психоdiagностики и смежных видов диагностической деятельности; основные теоретико-методологические и этические принципы конструирования и проведения психоdiagностического исследования и обследования, классификации психоdiagностических задач и видов психологического диагноза, правила формулирования задач и выбора адекватных методов решения, особенности интерпретации полученных результатов и построения психоdiagностического заключения Умеет: отбирать и применять психоdiagностические методики; уметь адаптировать методики под ситуации применения, контингентобследуемых, проводить психоdiagностические обследования, обрабатывать и интерпретировать результаты, а также составлятьпсихологические заключения и рекомендации по их использованию, оперативно ориентироваться в сложных случаях из психоdiagностической практики и эффективно решать психоdiagностические задачи; описывать результаты и формировать психоdiagностическое заключение, отвечающее цели и задачам оказания помощи человеку Имеет практический опыт: применения методов диагностики психологических свойств и состояний, психических процессов, личности, различных видов деятельности индивидов и групп, владения критериями выбора психоdiagностических методик, психометрической оценки и адаптации диагностического инструментария под конкретные задачи исследования; владения основными методами психологической</p>

	диагностики, обработки и интерпретации результатов, а также составления психологических заключений и рекомендаций по их использованию, интерпретационной работы с разного рода данными (анамнестическими, феноменологическими, психометрическими), полученными в ходе психодиагностической деятельности
1.О.30 Экспериментальная психология	<p>Знает: этапы планирования и реализации проекта психологического эксперимента, методологические принципы научного познания, правила разработки и этапы проведения экспериментального исследования в психологии</p> <p>Умеет: управлять ходом психологического экспериментального исследования на всех этапах его жизненного цикла, выдвигать научную гипотезу, формулировать цель исследования, операционализировать переменные в научном исследовании, формулировать гипотезу экспериментального исследования, планировать эксперимент, анализировать полученные данные</p> <p>Имеет практический опыт: планирования и анализа результатов реализованного проекта в сфере психологического экспериментального исследования, планирования и анализа научного исследования, планирования и экспертной оценки экспериментального исследования в психологии</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 63,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	10
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	152,5	152,5	
Подготовка к экзамену	28,5	28.5	
Подготовка к практическим занятиям	16	16	
Подготовка, выполнение и защита курсовой работы	108	108	
Консультации и промежуточная аттестация	15,5	15,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие представления о методологии науки. История развития и современные представления о научном познании.	22	14	8	0
2	Специфика методологии психологии и клинической психологии	26	18	8	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Подходы к периодизации исторического развития. Общая научная картина мира. Донаучное и научное знание	4
2	1	Современные взгляды на предмет психологии. Основные зарубежные школы и направления	4
3	1	Отечественная психологическая школа. Психология как наука. Предмет и объект психологии	2
4	1	Соотношение методологии и психологии. Структура методологического знания. Уровни и подходы.	4
5	2	Особенности психологического знания. Значение психологического знания для методологии науки. Критерии психологического знания как научного.	2
6	2	Современное представление о методах исследования в клинической психологии. Планирование исследований.	4
7	2	Понятие об основных теоретико-методологических проблемах клинической психологии	2
8	2	Основные психологические категории и клинические понятия клинической психологии	2
9	2	Категория «норма-патология», «здоровье- болезнь», нозос-патос» в клинической психологии.	4
10	2	Категория «синдром», «адаптация-дезадаптация», «распад-развитие» в клинической психологии.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Психофизическая и психофизиологическая проблема	2
2-3	1	Понятийно-категориальный аппарат психологии. Психика, психическое отражение, сознание, личность	4
4	1	Понятийно-категориальный аппарат психологии. Деятельность. Адаптация и адаптивное поведение. Общение	2
5	2	Объект, предмет, цели, задачи клинической психологии, как науки. Предметная область изучения смежных наук. Психология. Медицинская психология. Психиатрия. Психотерапия. Психология здоровья.	2
6	2	Норма и модели нормы	2
7	2	Место и значение личности в биopsихосоциальной концепции психической адаптации и её нарушений	2
8	2	Категории симптом, синдром и фактор в патопсихологии, психопатологии, нейропсихологии, в дизонтогенезе и дефектологии, психосоматике	2

### **5.3. Лабораторные работы**

Не предусмотрены

### **5.4. Самостоятельная работа студента**

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	ПУМД и ЭУМД основ. и доп. литературы по дисциплине	10	28,5
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД и ЭУМД основ. и доп. литературы по дисциплине	10	16
Подготовка, выполнение и защита курсовой работы	ПУМД и ЭУМД основ. и доп. литературы по дисциплине	10	108

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации**

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **6.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Доклады	10	4	<p>Студенты готовят доклад с выступлением на одном из практических занятий. Максимальный балл - 4 балла.</p> <p>4 балла: тема раскрыта полностью, даны ответы на указанные проблемные (подготовленные) вопросы, позиция обоснована и аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада даны развернутые ответы, указаны и раскрыты ключевые понятия. Есть презентация (по желанию).</p> <p>3 балла: тема раскрыта полностью, даны ответы на указанные проблемные (подготовленные) вопросы, позиция обоснована и аргументирована, но на дополнительные вопросы по теме доклада ответы неполные и/или неточные, ключевые понятия указаны, но раскрыты не полностью. Есть презентация (по желанию).</p> <p>2 балла: тема раскрыта частично, даны ответы на указанные проблемные (подготовленные) вопросы, но позиция недостаточно аргументирована, на</p>	экзамен

							дополнительные вопросы по теме доклада ответы неполные и/или неточные, ключевые понятия указаны, но раскрыты не полностью или некорректно. 1 балл: тема раскрыта частично, даны ответы на часть указанных проблемных (подготовленных) вопросов, позиция недостаточно аргументирована, на дополнительные вопросы по теме доклада ответы неточные, ключевые понятия не указаны, либо указаны, но не раскрыты. 0 баллов: тема не раскрыта, на вопросы по теме доклада ответы неверные, ключевые понятия не указаны.	
2	10	Текущий контроль	Письменная работа №1	15	3		При выполнении работы студенты описывают 4 пункта (цель исследования, научная проблема, объект исследования, предмет исследования). Максимальный балл - 3 балла 3 балла: верно указаны все пункты, существенных ошибок при выполнении задания не выявлено, пункты задания согласованы между собой 2 балла: указаны все пункты, но есть замечания к одному из пунктов: имеются неточности в описании, несогласованность по отношению к остальным пунктам 1 балл: указаны все пункты, но есть замечания к 2 пунктам: несогласованность по отношению к остальным пунктам задания 0 баллов: задание не сдано либо указаны 3 и менее пунктов либо есть замечания к 3 пунктам из 4 (несогласованность указанных пунктов между собой)	экзамен
3	10	Текущий контроль	Письменная работа №2	20	20		Студент с опорой на описание уровней здоровья по Семичову С.Б. заполняет таблицу с описанием основных характеристик по каждому уровню по выделенным самостоятельно параметрам. Оценка проводится по 2 пунктам: 1) параметры/критерии анализа. Максимальный балл - 2 балла. 2 балла – верно указаны 3 критерия. 1 балл – верно указано 2 критерия. 0 баллов – верно указано менее 2 критериев 2) характеристики. Оценивается каждая ячейка таблицы (1 ячейка - 1 балл). Максимальный балл – 18 баллов. Максимальный балл за все задание – 20 б.	экзамен
4	10	Текущий контроль	Программа исследования	30	4		Студент разрабатывает программу исследования. Максимальный балл - 4 балла 4 балла: программа соответствует всем требованиям, раскрыты все пункты, даны	экзамен

							развернутые ответы на вопросы, позиция обоснована и аргументирована, указаны и раскрыты все структурные элементы. 3 балла: программа соответствует требованиям, не раскрыты 1-2 пункта, но студент способен дать пояснения на дополнительные вопросы, позиция обоснована и аргументирована, структурные элементы указаны, но раскрыты не полностью. 2 балла: программа соответствует требованиям частично, не раскрыты пункты программы, даны ответы на указанные проблемные аспекты программы, но позиция недостаточно аргументирована, на дополнительные вопросы ответы неполные и/или неточные, указано не менее 60 % структурных элементов, раскрыты некорректно. Есть презентация, но освещены не все элементы (не менее 60%). 1 балла: программа неполная, не раскрыты основные пункты программы, на дополнительные вопросы ответы неполные и/или неточные, не указаны/не раскрыты более половины структурных элементов. 0 баллов: программа не сдана в установленные сроки без уважительной причины.	
5	10	Текущий контроль	Тестовые вопросы	10	3		Студент разрабатывает тестовые вопросы контроля (9 закрытых, 6 открытых) по дисциплине. Максимальный балл - 3 балла. 3 балла: верно составлены все вопросы: 9 закрытых вопросов и 6 открытых вопросов. Вопросы соответствуют указанным темам 2 балла: верно составлено 7-8 закрытых вопросов и 4-5 открытых вопросов. Вопросы соответствуют указанным темам 1 балл: верно составлено 5-6 закрытых вопросов и 3 открытых вопроса. Вопросы соответствуют указанным темам 0 баллов: задание не выполнено ЛИБО верно составлено менее 5 закрытых вопросов и менее 3 открытых вопросов либо вопросы не соответствуют теме и дисциплине	экзамен
6	10	Текущий контроль	Тест-контроль	15	15		Тест состоит из 15 вопросов. Время выполнения - 15 минут. Каждый вопрос оценивается в 1 балл. Максимальный балл - 15 баллов.	экзамен
7	10	Промежуточная	Итоговый тест	-	40		Выполнение заданий промежуточной аттестации не является обязательным.	экзамен

		аттестация				Оценивается внутрисеместровая работа студента (контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля) Студент может повысить свой рейтинг в рамках промежуточной аттестации: итоговый тестовый контроль. Тест состоит из 40 закрытых вопросов. Максимальный балл - 40 баллов	
8	10	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	-	29	<p>Студенты готовят курсовую работу по выбранной теме из приложенного списка или или по самостоятельно выбранной (согласованной с преподавателем) теме. Курсовая работа сдается в распечатанном виде. Максимальный балл за задание - 29 баллов.</p> <p>Оцениваются следующие критерии: актуальность исследования (2 балла), новизна (1 балла), теоретический обзор (4 балла), выводы по 1 главе (1 балл), структурные элементы программы (5 баллов), процедура исследования (4 балла), пилотное исследование (2 балла), антиплагиат (2 балла), презентация (1 балл). Также оценивается оформление и объем работы (2 баллов), библиографический список (3 балла) и процедура защиты (2 балла).</p> <p>Полные требования к содержанию и оформлению работы указаны в файле.</p>	курсовые работы

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>Выполнение заданий промежуточной аттестации не является обязательным. Студент может повысить свой рейтинг в рамках промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося. Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85-100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75-84% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60-74% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0-59%</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	Студент выполняет курсовую работу на одну из выбранных из списка или по самостоятельно выбранной (согласованной с преподавателем) тем письменно, в соответствии с требованиями, и сдает на проверку. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	В соответствии с п. 2.7 Положения

	обучающегося. Отлично: рейтинг обучающегося за мероприятие составляет 85 -100%. Хорошо: рейтинг обучающегося за мероприятие составляет 75 - 84% Удовлетворительно: рейтинг обучающегося за мероприятие составляет 60 - 74% Неудовлетворительно: рейтинг обучающегося за мероприятие составляет 0 - 59%	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-1	Знает: понятие методологии, методов и планирования исследования; основные методы исследования в психологии; основные методологические принципы и подходы, применяемыми в научной психологии; основные требования к организации научного исследования	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-1	Умеет: самостоятельно формулировать методологический план научного исследования, проблему и цель исследования; обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)	+	+						+
ОПК-1	Имеет практический опыт: применения методов теоретического анализа и постановки проблем исследования; разработки дизайна исследования; формулирования научных и эмпирических гипотез; осуществления анализа и обобщения данных, навыками предъявления основных положений исследования в письменном и устном виде с использованием современных информационных технологий	+++	+++						++
ОПК-3	Знает: основные характеристики видов и типов научных исследований и особенностей их проведения в клинической психологии: основные методы исследования в психологии	++							
ОПК-3	Умеет: применять методы и методики клинико-психологического и экспериментально-психологического исследования; определять критерии соответствия разработанного дизайна исследования современным требованиям, целям, этико-деонтологическим нормам	+	+						++
ОПК-3	Имеет практический опыт: постановки проблемы и планирования исследования в психологии; научного поиска, анализа, качественными и количественными методами представления результатов	+++	+++						+
ПК-4	Знает: основы методологии комплексного подхода в научно-исследовательской деятельности	++	+						++
ПК-4	Умеет: проектировать научные исследования фундаментального и/или прикладного характера; обоснованно выбирать и использовать методологию исследования, соответствующую целям и задачам научного исследования	+	+						+
ПК-4	Имеет практический опыт: планирования и реализации научно-исследовательской работы					+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования [Текст] учеб. пособие для вузов Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А.

В. Губанов ; науч. ред. Б. С. Волков. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Академический проект, 2010. - 381, [1] с.

2. Зинченко, Т. П. Когнитивная и прикладная психология Т. П. Зинченко; Рос. акад. образования, Моск. психол.-социал. ин-т. - М.; Воронеж: МОДЭК, 2000. - 600, [3] с.

3. Немов, Р. С. Психология [Текст] Кн. 3 Психодиагностика : Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики учеб. для пед. вузов: в 3 кн. Р. С. Немов. - 4-е изд. - М.: ВЛАДОС, 2007. - 630, [1] с. ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Веракса, Н. Е. Методологические основы психологии [Текст] учеб. пособие по направлению "Психология" и психол. специальностям Н. Е. Веракса. - М.: Академия, 2008. - 235, [2] с. ил.

2. Корнилова, Т. В. Методологические основы психологии [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и специальности психологии Т. В. Корнилова, С. Д. Смирнов. - СПб. и др.: Питер, 2009. - 316 с.

3. Берулава, Г. А. Методология современной психологии [Текст] монография Г. А. Берулава ; Рос. акад. образования, Моск. психол.-социал. ин-т. - М.; Воронеж: МПСИ : МОДЭК, 2009. - 214, [1] с.

4. Кутейников, А. Н. Математические методы в психологии [Текст] учеб.-метод. пособие А. Н. Кутейников. - СПб.: Речь, 2008. - 170, [1] с.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. Вестник ЮУрГУ. Серия Психология
2. Вопросы психологии
3. Психологический журнал

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Мельникова, Н. Н. Оформление курсовых и выпускных квалификационных работ [Текст] учеб.пособие Н. Н. Мельникова, Д. М. Полев, М. Р. Пяткова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Социал. психология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 76, [1] с. электрон. версия

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Мельникова, Н. Н. Оформление курсовых и выпускных квалификационных работ [Текст] учеб.пособие Н. Н. Мельникова, Д. М. Полев, М. Р. Пяткова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Социал. психология ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 76, [1] с. электрон. версия

## **Электронная учебно-методическая документация**

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Медунецкий, В. Н. Методология научных исследований : учебно-методическое пособие / В. Н. Медунецкий, К. В. Силаева. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 55

		издательства Лань	с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/91341">https://e.lanbook.com/book/91341</a>
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мусийчук, М. В. Методологические основы психологии : учебник / М. В. Мусийчук. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-9765-1569-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/115875">https://e.lanbook.com/book/115875</a>
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Основные методы сбора данных в психологии : учебное пособие / под редакцией С. А. Капустина. — Москва : Аспект Пресс, 2012. — 158 с. — ISBN 978-5-7567-0653-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/68768">https://e.lanbook.com/book/68768</a>
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кольцова, В. А. Теоретико-методологические основы истории психологии : монография / В. А. Кольцова. — Москва : Институт психологии РАН, 2004. — 416 с. — ISBN 5-9270-0059-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/108745">https://e.lanbook.com/book/108745</a>
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шипилина, Л. А. Методология и методы психолого-педагогических исследований : учебное пособие / Л. А. Шипилина. — 7-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-9765-1173-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/86005">https://e.lanbook.com/book/86005</a>
6	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Беребин, М. А. Феноменологический подход как теоретическая основа методов психологической диагностики нарушений психической адаптации [Текст] / М. А. Беребин. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Психология. - 2011. - № 5, Вып. 12. - С. 82-88. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16904277">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16904277</a>
7	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Беребин, М. А. Методология и практика разработки методик клинической (медицинской) психодиагностики на основе применения экспертного метода, методик обработки экспертных оценок и методов многомерного анализа данных [Текст] / М. А. Беребин Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Психология. - 2010. - № 27, Вып. 10. - С. 9-12. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15280448">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=15280448</a>
8	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гусев, А. Н. Психологические измерения. Теория. Методы : учебное пособие / А. Н. Гусев, И. С. Уточкин. — Москва : Аспект Пресс, 2011. — 319 с. — ISBN 978-5-7567-0611-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/68765">https://e.lanbook.com/book/68765</a>
9	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Выпускная квалификационная работа по психологии : учебно-методическое пособие / составители Т. М. Харламова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 57 с. — ISBN 978-5-9765-2358-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система <a href="https://e.lanbook.com/book/125404">https://e.lanbook.com/book/125404</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)
2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Аудитория, столы, стулья., доска Переносное оборудование (проектор) при необходимости
Лекции		Аудитория, столы, стулья., доска Переносное оборудование (проектор) при необходимости