

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сурат Лев Андреевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.08.2024 15:17:48
Уникальный программный ключ:
90e61d348f2245de4566514a87350a9d89d73c851b3f3160a03a9eff20fb4800

**Московский
Институт
Психоанализа**

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Утверждена
на заседании Ученого совета
протокол № 5 от 16.02.2022 года*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки/специальность	37.04.01 Психология
Направленность (профиль)	Практическая психология и коучинг
Уровень высшего образования	Магистратура
Типы задач профессиональной деятельности	Консультативный, педагогический
Формы обучения	Очная, очно-заочная

Москва 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины	Расширение, углубление, систематизация и закрепление знаний для формирования умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской работы
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> Освоение умений ставить цели, формулировать задачи научно-исследовательской работы в индивидуальной и совместной деятельности. Формирование навыков практического применения, приобретенных в реальных условиях профессиональной деятельности психолога и коуча. Приобретение навыков анализа научной литературы, планирования и реализации теоретических и экспериментальных исследований. Овладение навыками и умениями качественного и количественного анализа эмпирических данных и оформления результатов научного исследования в психологии Обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно – исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б 2 «Практика». Индекс дисциплины Б2.О.01.01 (Н).

Дисциплины и практики, знания и умения, по которым необходимы как «входные» при изучении данной дисциплины	«Теория, методология и практика психологического консультирования», «Методология и теория профессионального коучинга»
Дисциплины, практики, ГИА, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее	«Научно – исследовательская (квалификационная) практика, «Производственная практика в профильных организациях», «Преддипломная практика», ГИА

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
		УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
		УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости
		УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на	УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.

	иностранным(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.)
		УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке
		УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат

Общепрофессиональные компетенции:

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научное исследование и оценка	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	ОПК-2.1. Применяет основные виды методов диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок
		ОПК-2.2. Выбирает адекватные поставленной задаче методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок
		ОПК-2.3. Анализирует данные для построения моделей диагностической оценки
Психологическая диагностика и экспертиза	ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач	ОПК-3.1. Проводит оценку психодиагностических инструментов: способен применять методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и надежности психодиагностических методик; способен использовать методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерениях установок; владеет приемами оценки психометрических характеристик методик
		ОПК-3.2. Составляет отчеты и заключения по результатам психологической оценки, дает обратную связь: знает подходы к агрегированию психодиагностических данных, вынесению оценок и принятию диагностических решений
		ОПК-3.3. Составляет и интерпретирует многомерные психологические профили по результатам диагностики; владеет приемами обратной связи по итогам диагностики

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	Уметь:	Владеть
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления		
Методы формулирования проектных задач и способы их решения	Формулировать проектные задачи, находить способы их решения	Методами формулирования проектных задач и способами их решения
УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения		
Принципы и методы разработки концепции проекта, методы	Разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи,	Методами разработки концепции проекта, методами формулирования

формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов	обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов	целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов
УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости		
Методы разработки плана реализации проекта, методы оценки рисков и способы их устранения при реализации проекта, принципы планирования необходимых ресурсов	Разрабатывать план реализации проекта, оценивать возможные риски при реализации проекта и устранять их, планировать необходимые ресурсы	Методами разработки плана реализации проекта, методами оценки рисков и способами их устранения при реализации проекта, принципами планирования необходимых ресурсов
УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта		
Методы мониторинга ход реализации проекта, способы корректировки отклонений от реализации проекта, способы внесения изменений в реализацию проекта, уточнения зоны ответственности участников проекта	Мониторить ход реализации проекта, корректировать отклонения от реализации проекта, вносить изменения в реализацию проекта, уточнять зоны ответственности участников проекта	Методами мониторинга ход реализации проекта, способами корректировки отклонений от реализации проекта, способами внесения изменений в реализацию проекта, уточнения зоны ответственности участников проекта
УК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проект. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
Механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, способы организации и руководства работой команды, принципы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели	Оценивать качество проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, организовывать и руководить работой команды, разрабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	Механизмами оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, способами организации и руководства работой команды, принципами разработки командной стратегии для достижения поставленной цели
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии		
Способы установления контакта и организации общения, современные коммуникационные технологии	Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями
УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.)		
Нормы русского языка, способы составления деловой документации	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию	Нормами русского языка, способами составления деловой документации
УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке		
Способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке	Способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке
УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат		

Способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные; форматы представления	Представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Способами представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
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		
ОПК-2.1. Применяет основные виды методов диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок		
Методы диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок	Применять методы диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок	Методами диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок
ОПК-2.2. Выбирает адекватные поставленной задаче методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок		
Методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок	Выбирать адекватные поставленной задаче методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок	Методами диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок
ОПК-2.3. Анализирует данные для построения моделей диагностической оценки		
Способы анализа данных для построения моделей диагностической оценки	Анализировать данные для построения моделей диагностической оценки	Способами анализа данных для построения моделей диагностической оценки
ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач		
ОПК-3.1. Проводит оценку психодиагностических инструментов: способен применять методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и надежности психодиагностических методик; способен использовать методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; владеет приемами оценки психометрических характеристик методик		
Методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и надежности психодиагностических методик; методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; приемы оценки психометрических характеристик методик	Проводить оценку психодиагностических инструментов: применять методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и надежности психодиагностических методик; использовать методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; владеть приемами оценки психометрических характеристик методик	Методами и моделями одномерного и многомерного шкалирования в психологии, видами валидности и надежности психодиагностических методик; методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; приемами оценки психометрических характеристик методик
ОПК-3.2. Составляет отчеты и заключения по результатам психологической оценки, дает обратную связь: знает подходы к агрегированию психодиагностических данных, вынесению оценок и принятию диагностических решений		
Подходы к агрегированию психодиагностических данных,	Составлять отчеты и заключения по результатам психологической	Подходами к агрегированию психодиагностических данных,

вынесению оценок и принятию диагностических решений	оценки, давать обратную связь	вынесению оценок и принятию диагностических решений
ОПК-3.3. Составляет и интерпретирует многомерные психологические профили по результатам диагностики; владеет приемами обратной связи по итогам диагностики		
Многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики	Составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики	Составлением и интерпретацией многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з. е. 216 академических часов. Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателями		СРС
				Лек	ПЗ/Пр. под	
1	Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы	2	19	-	2	17
2	Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы	2	19	-	2	17
3	Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы	2	20	-	3/32	17
4	Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР	2	19	-	2	17
5	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	2	19	-	2/32	17
6	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	2	22	-	2/32	20
7	Тема 7. Консультационная работа в рамках научно-исследовательской работы	2	19	-	2/32	17
8	Тема 8. Просветительская работа в рамках научно-исследовательской работы	2	21	-	2/32	19
9	Тема 9. Теоретическая работа	2	19	-	2/32	17
10	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий	2	19	-	2	17
11	Тема 11. Аналитическая работа	2	20	-	3	17
	Зачет с оценкой					
	ИТОГО		216		24/192	192

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателями		СРС
				Лек	ПЗ	

1	Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы	2	18	-	1	17
2	Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы	2	21	-	2	19
3	Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы	2	18	-	1/40	17
4	Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР	2	20	-	2/40	18
5	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	2	22	-	2/40	20
6	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	2	18	-	1	17
7	Тема 7. Консультационная работа в рамках научно-исследовательской работы	2	20	-	1	19
8	Тема 8. Просветительская работа в рамках научно-исследовательской работы	2	21	-	2/40	19
9	Тема 9. Теоретическая работа	2	19	-	2/40	17
10	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий	2	21	-	1	20
11	Тема 11. Аналитическая работа	2	18	-	1	17
	Зачет с оценкой					
	ИТОГО		216		16/200	200

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы	<p>Определение объекта, предмета, целей и задач исследования, составление плана проведения исследовательских мероприятий совместно с научным кафедральным руководителем.</p> <p>Объект исследования – часть объективной реальности, с которой непосредственно взаимодействует субъект (исследователь). Предмет исследования – определенное психологическое содержание или характеристики объекта: психические процессы, состояния или свойства людей и групп; функции и характеристики отдельных психических явлений, связи между ними и их влияние друг на друга. Цель исследования – это формулировка намерения исследовать какую-то проблему, предполагаемый результат. Задачи исследования конкретизируют цель и очерчивают рамки исследования.</p>
2	Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы	<p>Изучение основных критериев научно – исследовательской работы.</p> <p>Самостоятельность – работа должна быть выполнена полностью студентом, представляющим данную работу. Научность – работа должна быть выполнена согласно научным принципам организации и проведения исследований, в соответствии с научной картиной мира и принятым воззрениям в психологии. Актуальность – исследование должно содержать в себе проблему, которая не решена или недостаточно разработана на данный момент. Объективность – данные должны быть легко проверяемы, аргументы развернуты для анализа постороннего лица, литературные источники доступны для дополнительного ознакомления желающим. Новизна – исследовательская работа должна отличаться определенной новизной и не повторять хорошо известные факты, изложенные в литературе. Подтверждаемость – в основе лежит максимально строгая и полная документация исследования. Воспроизводимость – важно, чтобы проведенное исследование можно было повторить. Целесообразность – работа должна иметь определенную значимость, решать какую-то проблему.</p> <p>Эксперимент – осуществление исследования по установлению точных объективных количественных взаимосвязей между явлениями, подтверждение или опровержение выдвинутой гипотезы. Теоретическое исследование – анализ существующих фактов и закономерностей. Моделирование – построение и проверка модели (схемы) какого-либо психологического явления. Общеуниверсальное и прикладное значение построения эффективной модели. Методическое</p>

		исследование - разработка новой методики или проверка эффективности уже существующей в новых условиях применения. Прикладное исследование - комплексное исследование каких-либо групп людей по заявкам фирм, предприятий, организаций, или работу с клиентами по их запросу.
3	Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы	<p>Составление индивидуального плана НИР под руководством научного руководителя, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание реферата по избранной теме.</p> <p>Решение с руководителем НИР организационных вопросов по её прохождению. Знакомство с условиями исследовательской деятельности, контингентом испытуемых. Текущие консультации по научно-исследовательской работе с руководителями практики, с научным руководителем. Планирование исследовательской деятельности, составление графика мероприятий. Организация и проведение исследовательских мероприятий.</p>
4	Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР	<p>Знакомство с организацией и структурой учреждения, основными направлениями деятельности, составом и квалификацией специалистов, особенностями взаимодействия между структурными подразделениями учреждения. Беседа с представителями администрации, анализ документации учреждения. Знакомство с нормативной и рабочей документацией, спецификой деятельности и организации работы психолога и коуча в учреждении. Анализ документации (должностные обязанности, план работы специалиста). Знакомство с методическим обеспечением деятельности психолога и коуча (средства и инструменты профессиональной деятельности). Полномочия специалиста: его обязанности и ограничения в работе с разными категориями пользователей. Этические стандарты работы психолога и коуча.</p>
5	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	<p>Подбор и анализ психодиагностических методик и инструментария коучинга в соответствии с задачами и целями планируемых исследовательских процедур. Разработка программ для работы с испытуемыми.</p>
6	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	<p>Изучение общих принципов работы практического психолога и коуча в учреждении. Выявление целевой аудитории и формирование поэтапной программы исследования. Основные подходы, используемые в индивидуальном и командном коучинге. Использование основных техник и приемов индивидуального и командного коучинга. Возможности и ограничения индивидуального и командного коучинга.</p>
7	Тема 7. Консультационная работа в рамках научно-исследовательской работы	<p>Методология и инструментарий коучинга как вида психологического консультирования в ходе исследовательского процесса.</p> <p>Коучинг персонала, специалистов смежных профессий с целью решения поставленных задач. Применение техник медиации в разрешении конфликтных ситуаций, споров. Применение техник карьерного коучинга и консультирования сотрудников на рабочем месте. Системный подход к консультированию. Особенности консультирования всех участников процесса.</p> <p>Психологическое консультирование.</p>
	Тема 8. Просветительская работа в рамках научно-исследовательской работы	<p>Психологическое просвещение как приобщение коллектива учреждения к психологическим знаниям. Задачи психологического просвещения. Основные формы и средства психологического просвещения. Самостоятельное планирование просветительской деятельности, подбор актуальных научных материалов. Адекватное предъявление подготовленного материала с учетом характеристик</p>

		аудитории и предлагаемой тематики, использование метафор и широко известных примеров в объяснении материала. Коучинг как метод обучения.
	Тема 9. Теоретическая работа	Ознакомление с научной литературой по заявленной теме. Составление библиографии по теме научно-исследовательской работы. Методологическое и методическое обоснование предполагаемого исследования. Анализ возможностей практического инструментария исследования. Постановка целей и задач исследования. Формулирование гипотез. Разработка плана проведения исследовательских мероприятий.
	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий	Определение цели, задач, гипотезы проводимого исследования. Выбор контингента испытуемых. Подбор и анализ диагностических методик в соответствии с задачами и целями планируемых исследовательских процедур. Разработка диагностических программ для работы с испытуемыми. Проведение диагностического обследования соответственно составленному индивидуальному плану практики. Сбор первичных эмпирических данных.
	Тема 11. Аналитическая работа	Составление сводных таблиц с первичными эмпирическими данными. Количественное описание эмпирических данных. Качественное описание эмпирических данных. Количественный анализ результатов. Качественный анализ результатов. Использование статистических программ математической обработки полученных результатов. Обобщение полученных данных и их научная интерпретация. Составление психолого-педагогического заключения. Обсуждение результатов с кафедральным руководителем.

5. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и средств оценки в процессе освоения дисциплины в рамках отдельных тем и разделов

ИДК	Показатели	Разделы и темы дисциплины	Оценочное средство для текущего контроля
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
УК-2.1	Знать: методы формулирования проектных задач и способы их решения	Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: формулировать проектные задачи, находить способы их решения	Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы	
	Владеть: методами формулирования проектных задач и способами их решения	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	
УК-2.2	Знать: принципы и методы разработки концепции проекта, методы формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов	Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата

	<p>Уметь: разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов</p> <p>Владеть: методами разработки концепции проекта, методами формулирования целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов</p>	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	
УК-2.3	<p>Знать: методы разработки плана реализации проекта, методы оценки рисков и способы их устранения при реализации проекта, принципы планирования необходимых ресурсов</p> <p>Уметь: разрабатывать план реализации проекта, оценивать возможные риски при реализации проекта и устранять их, планировать необходимые ресурсы</p> <p>Владеть: методами разработки плана реализации проекта, методами оценки рисков и способами их устранения при реализации проекта, принципами планирования необходимых ресурсов</p>	<p>Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 3. Планирование научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе</p> <p>Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	<p>Знать: методы мониторинга ход реализации проекта, способы корректировки отклонений от реализации проекта, способы внесения изменений в реализацию проекта, уточнения зоны ответственности участников проекта</p> <p>Уметь: мониторить ход реализации проекта, корректировать отклонения от реализации проекта, вносить изменения в реализацию проекта, уточнять зоны ответственности участников проекта</p> <p>Владеть: методами мониторинга ход реализации проекта, способами корректировки отклонений от реализации проекта, способами внесения изменений в реализацию проекта, уточнения зоны ответственности участников проекта</p>	<p>Тема 9. Теоретическая работа</p> <p>Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий</p> <p>Тема 11. Аналитическая работа</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	<p>Знать: механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, способы организации и руководства работой команды, принципы разработки командной стратегии для достижения поставленной цели</p> <p>Уметь: оценивать качество проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, организовывать и руководить работой команды, разрабатывать командную стратегию для</p>	<p>Тема 9. Теоретическая работа</p> <p>Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий</p> <p>Тема 11. Аналитическая работа</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>

	достижения поставленной цели		
	Владеть: механизмами оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта, способами организации и руководства работой команды, принципами разработки командной стратегии для достижения поставленной цели		
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
УК-4.1	Знать: способы установления контакта и организации общения, современные коммуникационные технологии	<p>Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии		
	Владеть: способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями		
	Владеть: способами оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)		
УК-4.2	Знать: нормы русского языка, способы составления деловой документации	<p>Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию		
	Владеть: нормами русского языка, способами составления деловой документации		
УК-4.3	Знать: способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	<p>Тема 1. Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 2. Методологические критерии научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 4. Знакомство с базой проведения НИР</p> <p>Тема 9. Теоретическая работа</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке		
	Владеть: способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке		
УК-4.4	Знать: способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные; форматы представления	<p>Тема 7. Консультационная работа в рамках научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 8. Просветительская работа в рамках научно-исследовательской работы</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат		

	Владеть: способами представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат		
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			
ОПК-2.1	Знать: методы диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: применять методы диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы Тема 9. Теоретическая работа	
	Владеть: методами диагностики, критерии оценки их валидности и надежности, а также подходы к моделированию диагностических решений и оценок	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий Тема 11. Аналитическая работа	
ОПК-2.2	Знать: методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: выбирать адекватные поставленной задаче методы диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы Тема 9. Теоретическая работа	
	Владеть: методами диагностики и строить математические или качественные модели для получения обоснованных диагностических оценок	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий Тема 11. Аналитическая работа	
ОПК-2.3	Знать: способы анализа данных для построения моделей диагностической оценки	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: анализировать данные для построения моделей диагностической оценки	Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы Тема 9. Теоретическая работа	
	Владеть: способами анализа данных для построения моделей диагностической оценки	Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий Тема 11. Аналитическая работа	
ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач			
ОПК-3.1	Знать: методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и	Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка

	<p>надежности психодиагностических методик; методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; приемы оценки психометрических характеристик методик</p>	<p>Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 9. Теоретическая работа</p>	реферата
	<p>Уметь: проводить оценку психодиагностических инструментов; применять методы и модели одномерного и многомерного шкалирования в психологии, виды валидности и надежности психодиагностических методик; использовать методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; владеть приемами оценки психометрических характеристик методик</p>	<p>Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий</p> <p>Тема 11. Аналитическая работа</p>	
	<p>Владеть: методами и моделями одномерного и многомерного шкалирования в психологии, видами валидности и надежности психодиагностических методик; методы шкалирования при построении тестов достижений, личностных тестов, измерении аттитюдов; приемами оценки психометрических характеристик методик</p>		
ОПК-3.2	<p>Знать: подходы к агрегированию психодиагностических данных, вынесению оценок и принятию диагностических решений</p>	<p>Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе</p>	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	<p>Уметь: составлять отчеты и заключения по результатам психологической оценки, давать обратную связь</p>	<p>Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 9. Теоретическая работа</p>	
	<p>Владеть: подходами к агрегированию психодиагностических данных, вынесению оценок и принятию диагностических решений</p>	<p>Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий</p> <p>Тема 11. Аналитическая работа</p>	
ОПК-3.3	<p>Знать: многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики</p>	<p>Тема 5. Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе</p>	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	<p>Уметь: составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики</p>	<p>Тема 6. Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы</p> <p>Тема 9. Теоретическая работа</p>	
	<p>Владеть: составлением и интерпретацией многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики</p>	<p>Тема 10. Проведение исследовательских мероприятий</p> <p>Тема 11. Аналитическая работа</p>	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№	Разделы и темы дисциплины	Вид самостоятельной работы
---	---------------------------	----------------------------

п/п		
1	Основные требования к содержанию и проведению научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
2	Методологические критерии научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
3	Планирование научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
4	Знакомство с базой проведения НИР	1. Практические занятия
5	Диагностические методы, применяемые в научно-исследовательской работе	1. Практические занятия
6	Методы, применяемые в рамках научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
7	Консультационная работа в рамках научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
8	Просветительская работа в рамках научно-исследовательской работы	1. Практические занятия
9	Теоретическая работа	1. Практические занятия
10	Проведение исследовательских мероприятий	1. Практические занятия
11	Аналитическая работа	1. Практические занятия

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

№	Основная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Ли Р.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Ли. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 190 с. — 978-5-88247-600-6.	http://www.iprbookshop.ru/22903.html	По логину и паролю

б) дополнительная литература:

№	Дополнительная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Смирнов М.Ю. Психодиагностика и психологический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Смирнов М.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 218 с.	http://www.iprbookshop.ru/32796.html	По логину и паролю

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

Перечень ресурсов сети Интернет	1) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru 2) Электронная информационно-образовательная среда Института (Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения “InStudy”) https://dist.inpsycho.ru/
---------------------------------	--

<p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства</p>	<p>Лицензионное ПО Microsoft Windows: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLV NL Each AcademicEdition Additional Product (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно) Лицензионное ПО Microsoft Office: Office Professional Plus 2019 Russian OLV NL Each AcademicEdition (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно) Лицензионное ПО IBiK Aster: Электронная лицензия Pro-2 для Windows 7/8/10 Электронно-библиотечная система IPRbooks (лицензионный договор от 20.12.2021 №8748/21П, срок действия до 20.12.2024) Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения «InStudy» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «№ 2017611267, Срок действия – бессрочно.) ИС:Университет ПРОФ. Ред.2.2. Электронная поставка (Сублицензионный договор №059/101121/001 от 10.11.2021г., Акт на передачу прав 059/0000008590 от 16.11.2021г., срок действия – Бессрочно)</p>
<p>Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем</p>	<p>Портал психологических изданий PsyJournal.ru Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии) http://psyjournals.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук) https://elibrary.ru/project_risc.asp Сайт научного журнала «Методология и история психологии» Открытый портал информационных ресурсов (научных статей и монографий) по истории и методологии психологии. http://mhp-journal.ru/rus/News Сайт научного журнал «Психологические исследования» Междисциплинарный научный психологический журнал, публикующий оригинальные статьи по различным отраслям психологии и смежных наук. Сайт функционирует как открытый информационный портал. http://psystudy.ru/ Институт психологии РАН http://ipras.ru/cntnt/rus/media/on-layn-bibliote/Avtorefera/avtorefera10.html http://ipras.ru/cntnt/rus/top_menu_rus/avtorefera11.html Психологический институт РАО https://www.pirao.ru/science/dissertation-committee/thesis-presentations/ Сайт Профессиональной Психотерапевтической Лиги http://www.oppl.ru/ Сайт Российского психологического общества рпо.рф Сайт Американской психологической ассоциации (American Psychological Association) http://www.apa.org/ Академия Google Поисковая система научной информации https://scholar.google.ru База данных научных журналов на английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://www.sciencedirect.com/ База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://journals.sagepub.com/ Материалы по психологии Psychology OnLine.Net http://www.psychology-online.net/</p>
<p>Описание материально-технической базы</p>	<p>Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.</p>

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Каждый студент обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями системой электронных версий учебной и учебно-методической литературы. Адрес доступа: <http://iprbookshop.ru>. Электронно-библиотечная система института обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого студента из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес доступа <http://inpsycho.ru/student/biblioteka.html>. ЭБС обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины на очной и очно-заочной формах обучения осуществляется в форме аудиторных занятий и самостоятельной подготовки обучающихся. Для очно-заочной формы с применением дистанционных технологий изучение данной дисциплины предполагает включение в учебный процесс вебинаров и видеолекций.

Основными видами аудиторной нагрузки по данной дисциплине являются: лекционные занятия и практические занятия. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий с более подробным рассмотрением ключевых проблем дисциплины;
- проведение практических занятий, нацеленных на выработку навыков использования полученной теоретической информации.

В процессе изложения устного материала преподавателем активно используется визуальная поддержка в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Для очной формы обучения в качестве оценочных средств для текущего контроля используются: устный опрос, защита рефератов.

Для очно-заочной формы обучения оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы в завершении лекции (аналог устного опроса);
2. Подготовка реферата (аналог выступления на практическом занятии).

Для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных технологий оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы к практическому занятию (аналог устного опроса);
2. Защита реферата в вебинаре (аналог защиты реферата на практическом занятии).

Средством промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения, заочной формы обучения с

применением дистанционных технологий – ответы на вопросы к зачету.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины

*Приложение 1
к рабочей программе дисциплины*

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости, критерии оценивания

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/Незачтено	Обучаемый продемонстрировал: неправильные ответы на основные вопросы; грубые ошибки в ответах; непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; не владеет основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения не сформированы.
Удовлетворительно/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в неполном объеме, и характеризуются осознанностью, освоенностью, самостоятельностью со стороны обучающегося.
Хорошо/зачтено	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует полное знание программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, характеризуются осознанностью, но не отличаются обобщенностью и инициативностью.
Отлично/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание программного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные, четко и логически стройно излагает свою позицию, умеет тесно увязывать теорию с практикой; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, и характеризуются высоким уровнем осознанности, освоенности, обобщенности, самостоятельности и инициативности со стороны обучающегося.

2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания	Отлично/зачтено	Хорошо/зачтено	Удовлетворительно/зачтено	Неудовлетворительно/Незачтено
УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.				
Знает:	Методы формулирования проектных задач и способы их решения в полном объеме	Основные методы формулирования проектных задач и способы их решения	Базовые методы формулирования проектных задач и способы их решения в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает методы формулирования проектных задач и способы их решения или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Формулировать проектные задачи, находить способы их решения в полном соответствии с запросом	Формулировать проектные задачи, находить способы их решения с недочетами, не влияющими на конечный результат	Умеет формулировать проектные задачи, находить способы их решения в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет формулировать проектные задачи, находить способы их решения или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Методами формулирования проектных задач и способами их решения в полном объеме	Основными методами формулирования проектных задач и способами их решения	Базовыми методами формулирования проектных задач и способами их решения в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет методами формулирования проектных задач и способами их решения или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.				
Знает:	Принципы и методы разработки концепции проекта, методы формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов в полном объеме	Основные принципы и методы разработки концепции проекта, методы формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов	Базовые принципы и методы разработки концепции проекта, методы формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает принципы и методы разработки концепции проекта, методы формулирования целей и задач, способы обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов в полном соответствии с запросом	Разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов с недочетами, не влияющими на конечный результат	Разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет разрабатывать концепцию проекта, формулировать цели и задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты, сферы применения результатов или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Методами разработки концепции проекта, методами формулирования целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов в полном объеме	Основными методами разработки концепции проекта, методами формулирования целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов	Базовыми методами разработки концепции проекта, методами формулирования целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет методами разработки концепции проекта, методами формулирования целей и задач, способами обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов, сферы применения результатов или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей				

	соответствии с запросом	не влияющими на конечный результат	ограниченном объеме, достаточном для работы	технологии или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями в полном объеме	Основными способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями	Базовыми способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.)				
Знает:	Нормы русского языка, способы составления деловой документации в полном объеме	Нормы русского языка, основные способы составления деловой документации в полном объеме	Нормы русского языка, базовые способы составления деловой документации в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает нормы русского языка, способы составления деловой или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию в полном соответствии с запросом	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию с недочетами, не влияющими на конечный результат	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет составлять деловую документацию в соответствии с нормами русского языка или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Нормами русского языка, способами составления деловой документации в полном объеме	Нормами русского языка, основными способами составления деловой документации	Нормами русского языка, базовыми способами составления деловой документации в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет нормами русского языка, способами составления деловой документации или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке				
Знает:	Способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в полном объеме	Основные способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Базовые способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке в полном соответствии с запросом	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке с недочетами, не влияющими на конечный результат	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в полном объеме	Основными способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Базовыми способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий форма				
Знает:	Способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных	Основные способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на	Базовыми способами представления результатов академической и профессиональной деятельности на	Не знает способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на

ОПК-3.3. Составляет и интерпретирует многомерные психологические профили по результатам диагностики; владеет приемами обратной связи по итогам диагностики

Знает:	Многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики в полном объеме	Основные многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики	Базовые многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает многомерные психологические профили по результатам диагностики; приемы обратной связи по итогам диагностики
Умеет:	Составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики связь в полном соответствии с	Составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики связь с недочетами, не влияющими на конечный результат	Составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики связь в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет составлять и интерпретировать многомерные психологические профили по результатам диагностики связь
Владеет:	Составлением и интерпретацией многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики в полном объеме	Основными подходами к составлению и интерпретации многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики	Базовыми подходами к составлению и интерпретации многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет составлением и интерпретацией многомерных психологических профилей по результатам диагностики; приемами обратной связи по итогам диагностики или владеет в объеме, недостаточном для работы



**Московский
Институт
Психоанализа**

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Утверждена
на заседании Ученого совета
протокол № 5 от 16.02.2022 года*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА В ПРОФИЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Направление подготовки/специальность	37.04.01 Психология
Направленность (профиль)	Практическая психология и коучинг
Уровень высшего образования	Магистратура
Типы задач профессиональной деятельности	Консультативный, педагогический
Формы обучения	Очная, очно-заочная

Москва 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины	Формирование способностей к осуществлению профессиональной деятельности: закрепление теоретических знаний, приобретенных в процессе учебных занятий, апробирование их на практике, а также получение новых знаний в ходе практических действий
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с практическими методами деятельности психолога, в том числе коуча, но оказанию услуг населению. 2. Апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения. 3. Освоение навыков работы с методическим инструментарием психолога, в том числе коуча в ходе практической деятельности. 4. Формирование профессиональной позиции коуча и психолога, стиля поведения, освоение профессиональной этики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственная практика в профильных организациях» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б 2 «Практика». Индекс дисциплины Б2.В.01.01 (П).

Дисциплины и практики, знания и умения, по которым необходимы как «входные» при изучении данной дисциплины	«Научно – исследовательская работа», «Теория, методология и практика психологического консультирования», «Психология профессиональной деятельности и супервизия», «Методология и планирование психологических исследований», «Методология и теория профессионального коучинга»
Дисциплины, практики, ГИА, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее	«Преддипломная практика», ГИА

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению
		УК-1.3. Критически оценивает надежность источника информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
		УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережени	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания.

е)	основе самооценки	<p>УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.</p> <p>УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.</p>
----	-------------------	--

Профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности:			
Консультативный	Решение комплексных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям	<p>ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента</p>	<p>ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность</p>
			<p>ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии</p>
			<p>ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов</p>
			<p>ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом</p>
		<p>ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов</p>	<p>ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике</p>
			<p>ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии</p>
<p>ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики</p>			

		и иными социально-психологическими процессами
		ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	Уметь:	Владеть
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий		
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними		
Способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Способами анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению		
Способы определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению	Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектировать процессы по ее устранению	Способами определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирования процессов по ее устранению
УК-1.3. Критически оценивает надежность источника информации, работает с противоречивой информацией из разных источников		
Методы критической оценки надежности источника информации, методы работы с противоречивой информацией из разных источников	Критически оценивать надежность источника информации, работать с противоречивой информацией из разных источников	Методами критической оценки надежности источника информации, методами работы с противоречивой информацией из разных источников
УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов		
Методы создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Методами создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
Методы построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Методами построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания		
Способы оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)	Оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использовать для успешного	Способами оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)

	выполнения порученного задания	
УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям		
Приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Способами определения приоритетов профессионального роста и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития		
Методы выстраивания гибкой профессиональной траектории	Выстраивать гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	Методами выстраивания гибкой профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента		
ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность		
Способы качественного анализа проведенной коуч-сессии, факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Способами качественного анализа проведенной коуч-сессии, способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность
ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии.		
Способы предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Способами предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии
ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов		
Методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Проектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов
ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
Методы анализа запроса клиента, способы диагностики запроса клиента, принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом	Методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов		
ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике		
Принципы проведения коуч-сессии	Реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике	Принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике
ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		

Методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии
ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
Методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами
ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		
Способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 з. е. 324 академических часов. Форма промежуточной аттестации - **Зачет с оценкой.**

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателем		СРС
				Лек	ПЗ/Пр. под	
1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	3	24	-	2/22	22
2	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	3	200	-	2/198	198
3	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	3	100	-	2/98	98
	Зачет с оценкой					
	ИТОГО		324	-	6/318	318

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателем		СРС
				Лек	ПЗ/Пр. под	

				Лек	ПЗ/ Пр. под	
1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	3	24	-	2/22	22
2	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	3	200	-	2/198	198
3	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	3	100	-	2/98	98
	Зачет с оценкой					
	ИТОГО		324	-	6/318	318

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	<p>Знакомство с методикой прохождения практики, с ключевыми задачами и организационно-психологическими условиями прохождения практики.</p> <p>Изучение ключевых требований к прохождению практики и системы оценки по итогам практики.</p>
2	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	<p>Изучение нормативно – правовой и специальной литературы, относящейся к предмету практики. Знакомство с практическим аспектом коучинга как вида психологической деятельности. Изучение особенностей практической деятельности коуча.</p> <p>Апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения.</p> <p>Получение навыков и умений самостоятельной профессиональной деятельности, способности выполнять работу по профилю.</p> <p>Выполнение работы в соответствии с квалификационной характеристикой. Выявление запроса. Установление и поддержание профессионального контакта. Речевые инструменты в коучинге. Активное слушание. Коуч – позиция. Применение инструментария коучинга для раскрытия творческого потенциала личности, саморазвития, самореализации, профессионального развития и решения задач. Типирование личности и методы психологической диагностики в работе коуча. Методы психологической коррекции. Работа со сложными случаями. Супервизия. Составление программ индивидуального и группового развития. Практика оценки эффективности работы коуча. Отработка и практическое применение всех блоков работы коуча.</p> <p>Практическая работа в учебных тройках по освоению навыков ведения коуч сессий.</p> <p>Практическая работа ведения коуч сессий с клиентами.</p> <p>Написание эссе по предложенным темам (см. Приложение № 1).</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ составление плана прохождения производственной практики (см. Приложение № 1), ✓ составление индивидуального плана профессионального развития (см. Приложение № 1),
3	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	<p>Знакомство с основными видами научной информации: тезисы, статьи, монографии, диссертации, научные отчёты и т.д. Рецензируемые научные журналы и их влияние на научное сообщество. Импакт-фактор научного журнала. Ведущие отечественные научные журналы по психологии (Психологический журнал, Вопросы психологии и т.д.).</p>

		<p>Изучение способов хранения и поиска научной информации. Научные библиотеки. Научные электронные библиотечные системы (eLibrary). Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ). Электронные реферативные базы данных. Показатели публикационной активности автора (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.).</p> <p>Освоение способов работы с научным текстом: конспектирование, реферирование, аннотирование и т. д.; способы работы с научной информацией: анализ, систематизация, обобщение и т.д.</p>
--	--	---

5. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и средств оценки в процессе освоения дисциплины в рамках отдельных тем и разделов

ИДК	Показатели	Разделы и темы дисциплины	Оценочное средство для текущего контроля
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-1.1	Знать: способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	
	Владеть: способами анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
УК-1.2	Знать: способы предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
	Владеть: способами определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирования		
УК-1.3	Знать: методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
	Владеть: методами проектирования программы психологического		

	сопровождения клиента с различными типами запросов		
УК-1.4	Знать: методы анализа запроса клиента. Способы диагностики запроса клиента. Принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
	Владеть: методами создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов		
УК-1.5	Знать: методы построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	Владеть: методами построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.			
УК-6.1	Знать: способы оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использовать для успешного		
	Владеть: способами оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)		
УК-6.2	Знать: приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы		

	совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	
	Владеть: способами определения приоритетов профессионального роста и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
УК-6.3	Знать: методы выстраивания гибкой профессиональной траектории	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: выстраивать гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	
	Владеть: методами выстраивания гибкой профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента			
ПК-1.1	Знать: способы качественного анализа проведенной коуч-сессии, факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
	Владеть: способами качественного анализа проведенной коуч-сессии, способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность		
ПК-1.2	Знать: способы предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	
	Владеть: способами предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии		
ПК-1.3	Знать: методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного	
	Владеть: методами проектирования		

	программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	опыта	
ПК-1.4	Знать: методы анализа запроса клиента, способы диагностики запроса клиента, принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным	<p>Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения</p> <p>Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p> <p>3. Подготовка эссе</p>
	Уметь: анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
	Владеть: методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов			
ПК-2.1	Знать: принципы проведения коуч-сессии	<p>Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения</p> <p>Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p> <p>3. Подготовка эссе</p>
	Уметь: реализовать принципы проведения коуч сессии на практике		
	Владеть: принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике		
ПК-2.2	Знать: методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	<p>Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения</p> <p>Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p> <p>3. Подготовка эссе</p>
	Уметь: проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
ПК-2.3	Знать: методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	<p>Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения</p> <p>Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p> <p>3. Подготовка эссе</p>
	Уметь: проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		

ПК-2.4	Знать: способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Тема 2. Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата 3. Подготовка эссе
	Уметь: корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		
	Владеть: способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Тема 3. Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Вид самостоятельной работы
1	Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, формами промежуточного контроля	1. Практические занятия
2	Знакомство с практическими методами деятельности психолога и коуча по оказанию услуг населению, апробирование инструментария и методов работы, полученных в процессе обучения	1. Практические занятия
3	Анализ полученных результатов, обобщение полученного опыта	1. Практические занятия

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

№	Основная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Волков Б.С. Методология и методы психологического исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Волков Б.С., Волкова Н.В., Губанов А.В.— Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 383 с.	http://www.iprbookshop.ru/36747.html	По логину и паролю
2	Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/11552 - ЭБС «IPRbooks»	По логину и паролю

б) дополнительная литература:

№	Дополнительная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Гарусев А.В. Основные методы сбора данных в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гарусев А.В., Дубовская Е.М., Дубровский В.Е.— Электрон. текстовые данные. — М.: Аспект Пресс,	http://www.iprbookshop.ru/8872.html	По логину и паролю

	2012. — 158 с.		
2	Комиссаров В.В. Практикум по математическим методам в психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Комиссаров В.В.— Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. — 87 с.	http://www.iprbookshop.ru/44832.html	По логину и паролю
3	Смирнов М.Ю. Психодиагностика и психологический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Смирнов М.Ю.— Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 218 с.	http://www.iprbookshop.ru/32796.htm	По логину и паролю
4	Мелия М. Бизнес - это психология [Электронный ресурс]: психологические координаты жизни современного делового человека/ Мелия М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 376 с.	http://www.iprbookshop.ru/42681.html	По логину и паролю
5	Мэрилин Аткинсон Мастерство жизни [Электронный ресурс]: внутренняя динамика развития/ Мэрилин Аткинсон, Рае Т. Чойс— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 214 с.	http://www.iprbookshop.ru/43567.html	По логину и паролю
6	Мэрилин Аткинсон Жизнь в потоке [Электронный ресурс]: коучинг/ Мэрилин Аткинсон— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 330 с.	http://www.iprbookshop.ru/42085.html	По логину и паролю

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

Перечень ресурсов сети Интернет	<p>1) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru</p> <p>2) Электронная информационно-образовательная среда Института (Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения “InStudy”) https://dist.inpsycho.ru/</p>
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства	<p>Лицензионное ПО Microsoft Windows: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLV NL Each AcademicEdition Additional Product (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)</p> <p>Лицензионное ПО Microsoft Office: Office Professional Plus 2019 Russian OLV NL Each AcademicEdition (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)</p> <p>Лицензионное ПО IBIK Aster: Электронная лицензия Pro-2 для Windows 7/8/10</p> <p>Электронно-библиотечная система IPRbooks (лицензионный договор от 20.12.2021 №8748/21П, срок действия до 20.12.2024)</p> <p>Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения «InStudy» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «№ 2017611267, Срок действия – бессрочно.)</p> <p>IC:Университет ПРОФ. Ред.2.2. Электронная поставка (Сублицензионный договор №059/101121/001 от 10.11.2021г., Акт на передачу прав 059/0000008590 от 16.11.2021г., срок действия – Бессрочно))</p>
Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	<p>Портал психологических изданий PsyJournal.ru</p> <p>Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии)</p> <p>http://psyjournals.ru/</p> <p>Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)</p> <p>Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук)</p> <p>https://elibrary.ru/project_risc.asp</p> <p>Сайт научного журнала «Методология и история психологии»</p> <p>Открытый портал информационных ресурсов (научных статей и монографий) по истории и методологии психологии.</p> <p>http://mhp-journal.ru/rus/News</p> <p>Сайт научного журнал «Психологические исследования»</p>

	<p>Междисциплинарный научный психологический журнал, публикующий оригинальные статьи по различным отраслям психологии и смежных наук. Сайт функционирует как открытый информационный портал. http://psystudy.ru/ Институт психологии РАН http://ipras.ru/cntnt/rus/media/on-layn-bibliote/Avtorefera/avtorefera10.html http://ipras.ru/cntnt/rus/top_menu_rus/avtorefera11.html Психологический институт РАО https://www.pirao.ru/science/dissertation-committee/thesis-presentations/ Сайт Профессиональной Психотерапевтической Лиги http://www.oppl.ru/ Сайт Российского психологического общества рпо.рф Сайт Американской психологической ассоциации (American Psychological Association) http://www.apa.org/ Академия Google Поисковая система научной информации https://scholar.google.ru База данных научных журналов на английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://www.sciencedirect.com/ База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://journals.sagepub.com/ Материалы по психологии Psychology OnLine.Net http://www.psychology-online.net/</p>
<p>Описание материально-технической базы</p>	<p>Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.</p> <p>Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).</p> <p>При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.</p> <p>Каждый студент обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями системой электронных версий учебной и учебно-методической литературы. Адрес доступа: http://iprbookshop.ru. Электронно-библиотечная система института обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого студента из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес доступа http://inpsycho.ru/student/biblioteka.html. ЭБС обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся.</p> <p>Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).</p> <p>Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины на очной и очно-заочной формах обучения осуществляется в форме аудиторных занятий и самостоятельной подготовки обучающихся. Для очно-заочной формы с применением дистанционных технологий изучение данной дисциплины предполагает включение в учебный процесс вебинаров и видеолекций.

Основными видами аудиторной нагрузки по данной дисциплине являются: лекционные занятия и практические занятия. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий с более подробным рассмотрением ключевых проблем дисциплины;
- проведение практических занятий, нацеленных на выработку навыков использования полученной теоретической информации.

В процессе изложения устного материала преподавателем активно используется визуальная поддержка в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Для очной формы обучения в качестве оценочных средств для текущего контроля используются: устный опрос, защита рефератов.

Для очно-заочной формы обучения оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы в завершении лекции (аналог устного опроса);
2. Подготовка реферата (аналог выступления на практическом занятии).

Для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных технологий оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы к практическому занятию (аналог устного опроса);
2. Защита реферата в вебинаре (аналог защиты реферата на практическом занятии).

Средством промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения, заочной формы обучения с применением дистанционных технологий – ответы на вопросы к зачету.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости, критерии оценивания

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/Незачтено	Обучаемый продемонстрировал: неправильные ответы на основные вопросы; грубые ошибки в ответах; непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; не владеет основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения не сформированы.
Удовлетворительно/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в неполном объеме, и характеризуются осознанностью, освоенностью, самостоятельностью со стороны обучающегося.
Хорошо/зачтено	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует полное знание программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, характеризуются осознанностью, но не отличаются обобщенностью и инициативностью.
Отлично/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание программного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные, четко и логически стройно излагает свою позицию, умеет тесно увязывать теорию с практикой; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, и характеризуются высоким уровнем осознанности, освоенности, обобщенности, самостоятельности и инициативности со стороны обучающегося.

2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Форма проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине – **Зачет с оценкой**

Критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания	Отлично/зачтено	Хорошо/зачтено	Удовлетворительно/зачтено	Неудовлетворительно/Незачтено
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними				
Знает:	Способы анализа проблемной ситуации как	Основные способы анализа проблемной	Базовые способы анализа проблемной ситуации как	Не знает способы анализа проблемной ситуации как

	с данным клиентом в полном объеме	с данным клиентом	с данным клиентом в ограниченном объеме, достаточном для работы	с данным клиентом или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом в полном соответствии с запросом	Анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом с недочетами, не влияющими на конечный результат	Анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом в полном объеме	Основными методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Базовыми методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом или владеет в объеме, недостаточном для работы
ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике				
Знает:	Принципы проведения коуч-сессии в полном объеме	Основные принципы проведения коуч-сессии	Базовые принципы проведения коуч-сессии в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает принципы проведения коуч-сессии в полном объеме или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике в полном соответствии с запросом	Реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике с недочетами, не влияющими на конечный результат	Реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике в полном объеме	Основными принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике	Базовыми принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике или владеет в объеме, недостаточном для работы
ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии				
Знает:	Методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии в полном объеме	Основные методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Базовые методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии в полном соответствии с запросом	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии с недочетами, не влияющими на конечный результат	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-	Основными методами, техниками, приемами проведения	Базовыми методами, техниками, приемами проведения	Не владеет методами, техниками, приемами проведения

	соответствии с запросом	недочетами, не влияющими на конечный результат	ограниченном объеме, достаточном для работы	типов клиентов или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в полном объеме	Основными способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Базовыми способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов или владеет в объеме, недостаточном для работы



**Московский
Институт
Психоанализа**

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Утверждена
на заседании Ученого совета
протокол № 5 от 16.02.2022 года*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (КВАЛИФИКАЦИОННАЯ) ПРАКТИКА**

Направление подготовки/специальность	37.04.01 Психология
Направленность (профиль)	Практическая психология и коучинг
Уровень высшего образования	Магистратура
Типы задач профессиональной деятельности	Консультативный, педагогический
Формы обучения	Очная, очно-заочная

Москва 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины	Формирование профессиональных навыков и умений научно-исследовательской деятельности в психологии и смежных отраслях науки и практики
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство с основами организации научно-исследовательской работы в психологии и смежных отраслях науки и практики. 2. Овладение навыками и умениями работы с научной информацией (поиск, анализ, реферирование, аннотирование, систематизация, обобщение и т.д.). 3. Овладение навыками и умениями планирования фундаментального, прикладного и практического исследования в психологии и смежных отраслях науки и практики. 4. Овладение навыками и умениями использования основных методов сбора эмпирических данных в психологии (наблюдение, беседа, измерение, эксперимент). 5. Овладение навыками и умениями качественного и количественного анализа эмпирических данных в психологии (обработки, описания, интерпретации и т.д.). 6. Овладение навыками и умениями оформления результатов научного исследования в психологии (отчёты, тезисы, статьи и т.д.).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Научно – исследовательская (квалификационная практика)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2 «Практика». Индекс дисциплины Б2.В.01.02 (П).

Дисциплины и практики, знания и умения, по которым необходимы как «входные» при изучении данной дисциплины	«Научно – исследовательская работа», «Производственная практика в профильных организациях», «Теория, методология и практика психологического консультирования», «Психология профессиональной деятельности и супервизия», «Методология и планирование психологических исследований», «Статистические методы в психологии», «Методология и теория профессионального коучинга»
Дисциплины, практики, ГИА, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее	«Преддипломная практика», ГИА

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии.
		УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.).
		УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке.
		УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат.

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания.
		УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям.
		УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.

Профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности:			
Консультативный	Решение комплексных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям	ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента	ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность
			ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии
			ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов
			ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом
		ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов	ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике
			ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии
ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами			

			ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствии с индивидуальными особенностями различных типов клиентов
--	--	--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	Уметь:	Владеть
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии		
Способы установления контакта и организации общения, современные коммуникационные технологии	Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями
УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.)		
Нормы русского языка, способы составления деловой документации	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию	Нормами русского языка, способами составления деловой документации
УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке		
Способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке	Способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке
УК-4.4. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат		
Способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные; форматы представления	Представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Способами представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания		
Способы оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)	Оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использовать для успешного выполнения порученного задания	Способами оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)
УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям		
Приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Способами определения приоритетов профессионального роста и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям

		критериям
УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития		
Методы выстраивания гибкой профессиональной траектории	Выстраивать гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	Методами выстраивания гибкой профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента		
ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность		
Способы качественного анализа проведенной коуч-сессии. Факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии. Выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Способами качественного анализа проведенной коуч-сессии. Способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность
ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии.		
Способы предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Способами предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии
ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов		
Методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Проектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов
ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
Методы анализа запроса клиента. Способы диагностики запроса клиента. Принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Анализировать запрос клиента, проводить его предварительную диагностику и обоснованно подбирать методы и инструменты коучинга, необходимые для работы с данным клиентом	Методами анализа запроса клиента. Способами диагностики запроса клиента. Принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов		
ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике		
Принципы проведения коуч-сессии	Реализовывать принципы проведения коуч сессии на практике	Принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике
ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
Методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии
ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		

Методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами
ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		
Способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з. е. 216 академических часов. Форма промежуточной аттестации - Зачет с оценкой.

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателями		СРС
				Лек	ПЗ/Пр. под	
1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, видами работ, формами промежуточного контроля	4	30	-	1	29
2	Тема 2. Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность	4	30	-	1/52	29
3	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами	4	30	-	1	29
4	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	4	30	-	1/52	29
5	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	4	30	-	1	29
6	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	4	30	-	1/52	29
7	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	4	36	-	2/52	34
	Зачет с оценкой	4				
	ИТОГО		216	-	8/208	208

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателями		СРС
				Лек	ПЗ/Пр. под	

1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, видами работ, формами промежуточного контроля	5	30	-	1	29
2	Тема 2. Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность	5	30	-	1/52	29
3	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами	5	30	-	1	29
4	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	5	30	-	1/52	29
5	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	5	30	-	1	29
6	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	5	30	-	1/52	29
7	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	5	36	-	2/52	34
	Зачет с оценкой	5				
	ИТОГО		216	-	8/208	208

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, видами работ, формами промежуточного контроля	<p>Знакомство с методикой прохождения практики, с ключевыми задачами и организационно-психологическими условиями прохождения практики.</p> <p>Изучение ключевых требований к прохождению практики и системы оценки по итогам практики.</p>
2	Тема 2. Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность	<p>Знакомство с видами организаций, осуществляющих научную деятельность (научно-исследовательские университеты, научно-исследовательские институты, научно-производственные центры и объединения и т.д.); видами законодательного регулирования научно-исследовательской деятельности; видами финансирования научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Научные фонды (Российский научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Российский гуманитарный научный фонд и т.д.). Научные ассоциации и объединения (Российское психологическое общество, Американская психологическая ассоциация и т.д.).</p> <p>Структурные подразделения, осуществляющие научную деятельность (кафедра, лаборатория, научный центр и т.д.). Локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений (положение о структурном подразделении, должностные инструкции, правила трудового распорядка и техники безопасности и т.д.).</p> <p>Освоение этических принципов проведения исследования на человеке АРА: осведомленное согласие, персональная ответственность, этическое обращение с испытуемым, полное и постоянное информирование испытуемых, честность и открытость, добровольное участие в эксперименте, защита испытуемых, устранение нежелательных последствий участия в эксперименте, конфиденциальность и неприкосновенность личной жизни. Угрозы для здоровья и достоинства личности испытуемого, которые могут возникнуть в ходе исследования: преднамеренный обман или ввод в заблуждения, вторжение в личную жизнь испытуемых, негативные эмоциональными переживаниями. Постэкспериментальная сессия (дебрифинг) и его функции.</p> <p>Соблюдение авторских прав и плагиат. Законодательство в области авторского права.</p>

3	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами	<p>Знакомство с основными видами научной информации: тезисы, статьи, монографии, диссертации, научные отчёты и т.д. Рецензируемые научные журналы и их влияние на научное сообщество. Импакт-фактор научного журнала. Ведущие отечественные научные журналы по психологии (Психологический журнал, Вопросы психологии и т.д.).</p> <p>Изучение способов хранения и поиска научной информации. Научные библиотеки. Научные электронные библиотечные системы (eLibrary). Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ВИНИТИ). Электронные реферативные базы данных. Показатели публикационной активности автора (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.).</p> <p>Освоение способов работы с научным текстом: конспектирование, реферирование, аннотирование и т. д.; способы работы с научной информацией: анализ, систематизация, обобщение и т.д.</p>
4	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	<p>Изучение видов исследований в психологии: практические, прикладные, фундаментальные. Теоретические и эмпирические исследования. Пилотные исследования.</p> <p>Содержательное и формальное планирование научного исследования и их соотношение. Критерии научности: принцип верификации, принцип фальсификации. Научные парадигмы и научные революции.</p> <p>Постановка проблемы научного исследования. Цель, объект и предмет научного исследования, и их соотношение.</p> <p>Гипотеза и её роль в научном познании. Требования, предъявляемые к формулировке научных гипотез. Виды научных гипотез (гипотезы о наличии, гипотезы о связи, гипотезы о влиянии и т.д.).</p> <p>Определение задач научного исследования. Виды исследовательских задач: методологические, теоретические, методические, эмпирические, прикладные.</p> <p>Теоретико-методологические основания исследования. Программа и эмпирическая база исследования. Способы и критерии подбора и составления выборки исследования. Научная новизна и практическая значимость исследования.</p>
5	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	<p>Классификация эмпирических методов в психологии: наблюдение, беседа, измерение, эксперимент.</p> <p>Изучение методов наблюдения в психологии, его возможности и ограничения. Классификация методов наблюдения. Способы фиксации результатов наблюдения. Протокол наблюдения.</p> <p>Проблема измерения в психологии. Виды шкал в психологии: пороговые шкалы, шкалы наименований, шкалы рангов, шкалы интервалов, шкалы отношений. Методы измерения в психологии: нольмерное, одномерное и многомерное шкалирование. Метод балльных оценок, его возможности и ограничения.</p> <p>Беседа как метод воздействия и метод исследования. Анкетирование, опрос, исследовательское интервью. Требования к составлению и оформлению опросного листа. Требования к проведению опроса, анкетирования, интервью и т.д.</p> <p>Экспериментальный метод в психологии. Виды экспериментов в психологии: лабораторный, искусственный, естественный. Многоуровневые и факторные эксперименты. Квази-</p>

		<p>экспериментальные схемы. Анализ единичного случая. Корреляционные исследования. Проблема оценки эффективности психологического воздействия.</p> <p>Изучение психодиагностических методик и их основных характеристик: надёжность, валидность, тестовые нормы. Экспериментальные методики. Функциональные пробы.</p> <p>Принципы разработки программы исследования и подбора методик адекватных целям и задачам исследования.</p>
6	<p>Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных</p>	<p>Изучение методов анализа эмпирических данных. Идеографическая и номотетическая установка в психологических исследованиях. Качественные и количественные методы.</p> <p>Изучение методов статистического анализа эмпирических данных. Принципы подбора методов статистической обработки адекватных собранным эмпирическим данным.</p> <p>Требования к оформлению результатов исследования и интерпретации полученных данных. Способы описания результатов эмпирических данных (базы данных, сводные таблицы, протоколы статистической обработки данных, графики, диаграммы и т.д.).</p>
7	<p>Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования</p>	<p>Изучение требований к оформлению результатов научного исследования. Основные разделы научного отчёта: титульный лист, аннотация, ключевые слова, введение, основное содержание, выводы, заключение, список литературы, приложения.</p> <p>Структура научного отчёта: титульный лист, оглавление, введение, теоретический раздел, эмпирический раздел, заключение, список литературы, приложения.</p> <p>Структура титульного листа.</p> <p>Структура введения: проблема исследования и его актуальность, объект исследования предмет исследования, цель и задачи исследования, гипотезы исследования, методы исследования. Схема В.А. Ядова.</p> <p>Теоретический раздел. Принципы организации теоретического материала: хронологический и логический. Основные требования к научному тексту: последовательность, логичность, доказательность, лаконичность, доступность пониманию читателя. Правила цитирования: прямое и косвенное цитирование. Правила оформления цитат.</p> <p>Эмпирический раздел. Программа эмпирического исследования: эмпирическая база исследования, методы и способы сбора эмпирических данных, описание процедуры и этапов исследования, способы обработки первичных данных. Результаты и их описание. Первичные данные. Сводные таблицы. Данные первичной статистической обработки. Сравнение данных. Корреляционное исследование. Способы описания результатов: текстовые, символические, графические, иллюстративные. Правила оформления таблиц и рисунков: сквозная нумерация, подробное название, легенда, самодостаточность. Обсуждение результатов. Выводы и требования, предъявляемые к их формулировке.</p> <p>Особенности стилистики научной письменной речи. Правила оформления библиографических ссылок (ГОСТ Р 7.0.5-2008).</p> <p>Порядок подачи научной статьи (тезисов) в рецензируемый журнал.</p>

5. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и средств оценки в процессе освоения дисциплины в рамках отдельных тем и разделов

ИДК	Показатели	Разделы и темы дисциплины	Оценочное средство для текущего контроля
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия			
УК-4.1	Знать: способы установления контакта и организации общения, современные коммуникационные технологии	Тема 2. Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	
	Владеть: способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
УК-4.2	Знать: нормы русского языка, способы составления деловой документации	Тема 1. Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, видами работ, формами промежуточного контроля	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами	
	Владеть: нормами русского языка, способами составления деловой документации	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	
УК-4.3	Знать: способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	
	Владеть: способами создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке		
УК-4.4	Знать: способы представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные; форматы представления	Тема 3. Работа с научными (электронными) библиотечными системами Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: представлять результаты академической и профессиональной		

	<p>деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p> <p>Владеть: способами представления результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p>		
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.			
УК-6.1	Знать: способы оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использовать для успешного	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	
	Владеть: способами оценки своих ресурсов и их пределов (личностные, ситуативные, временные)	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
УК-6.2	Знать: приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям		
	Владеть: способами определения приоритетов профессионального роста и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям		
УК-6.3	Знать: методы выстраивания гибкой профессиональной траектории	Тема 2. Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность Тема 4. Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: выстраивать гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития		
	Владеть: методами выстраивания гибкой профессиональной траектории, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития		
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента			

ПК-1.1	Знать: Способы качественного анализа проведенной коуч-сессии. Факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии. Выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
	Владеть: Способами качественного анализа проведенной коуч-сессии. Способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	
ПК-1.2	Знать: способы предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
	Владеть: способами предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	
ПК-1.3	Знать: методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
	Владеть: методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	
ПК-1.4	Знать: методы анализа запроса клиента. Способы диагностики запроса клиента. Принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	
	Владеть: методами анализа запроса клиента. Способами диагностики запроса клиента. Принципами подбора методов и	Тема 7. Оформление результатов пилотного исследования	

	инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов			
ПК-2.1	Знать: принципы проведения коуч-сессии	<p>Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик</p> <p>Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: реализовать принципы проведения коуч сессии на практике		
	Владеть: принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике		
ПК-2.2	Знать: методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	<p>Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик</p> <p>Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
ПК-2.3	Знать: методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	<p>Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик</p> <p>Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
ПК-2.4	Знать: способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	<p>Тема 5. Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик</p> <p>Тема 6. Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных</p>	<p>1. Письменный ответ на вопросы</p> <p>2. Подготовка реферата</p>
	Уметь: корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		
	Владеть: способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Вид самостоятельной работы
1	Знакомство с правилами и требованиями прохождения практики, видами работ, формами промежуточного контроля	1. Практические занятия
2	Знакомство с организацией (ями), осуществляющими научно-исследовательскую деятельность	1. Практические занятия
3	Работа с научными (электронными) библиотечными системами	1. Практические занятия
4	Планирование научного исследования. Обсуждение проблемы, объекта, предмета, целей, задач и гипотез исследования	1. Практические занятия
5	Методы и методики сбора эмпирических данных в психологии. Разработка программы эмпирического исследования, подбор методик	1. Практические занятия
6	Качественные и количественные методы анализа эмпирических данных в исследовании. Проведение пилотного исследования, первичная обработка полученных данных	1. Практические занятия
7	Оформление результатов пилотного исследования	1. Практические занятия

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

№	Основная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.	http://www.iprbookshop.ru/8500 - ЭБС «IPRbooks»	По логину и паролю

б) дополнительная литература:

№	Дополнительная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/11552 - ЭБС «IPRbooks»	По логину и паролю

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

Перечень ресурсов сети Интернет	<p>1) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru</p> <p>2) Электронная информационно-образовательная среда Института (Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения "InStudy") https://dist.inpsycho.ru/</p>
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства	<p>Лицензионное ПО Microsoft Windows: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLV NL Each AcademicEdition Additional Product (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)</p> <p>Лицензионное ПО Microsoft Office: Office Professional Plus 2019 Russian OLV NL Each AcademicEdition (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно)</p> <p>Лицензионное ПО IBIK Aster: Электронная лицензия Pro-2 для Windows 7/8/10</p> <p>Электронно-библиотечная система IPRbooks (лицензионный договор от 20.12.2021 №8748/21П, срок действия до 20.12.2024)</p> <p>Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения «InStudy» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «№ 2017611267, Срок действия – бессрочно.)</p> <p>1С:Университет ПРОФ. Ред.2.2. Электронная поставка (Сублицензионный договор №059/101121/001 от 10.11.2021г., Акт на передачу прав 059/0000008590 от 16.11.2021г., срок действия – Бессрочно)</p>
Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	<p>Портал психологических изданий PsyJournal.ru Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии) http://psyjournals.ru/</p> <p>Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук) https://elibrary.ru/project_risc.asp</p> <p>Сайт научного журнала «Методология и история психологии» Открытый портал информационных ресурсов (научных статей и монографий) по истории и методологии психологии. http://mhp-journal.ru/rus/News</p> <p>Сайт научного журнал «Психологические исследования» Междисциплинарный научный психологический журнал, публикующий оригинальные статьи по различным отраслям психологии и смежных наук. Сайт функционирует как открытый информационный портал. http://psystudy.ru/</p> <p>Институт психологии РАН http://ipras.ru/cntnt/rus/media/on-layn-bibliote/Avtoferera/avtoferera10.html http://ipras.ru/cntnt/rus/top_menu_rus/avtoferera11.html</p> <p>Психологический институт РАО https://www.pirao.ru/science/dissertation-committee/thesis-presentations/</p> <p>Сайт Профессиональной Психотерапевтической Лиги http://www.oppl.ru/</p> <p>Сайт Российского психологического общества рпо.рф</p> <p>Сайт Американской психологической ассоциации (American Psychological Association) http://www.apa.org/</p> <p>Академия Google Поисковая система научной информации https://scholar.google.ru</p> <p>База данных научных журналов на английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://www.sciencedirect.com/</p> <p>База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://journals.sagepub.com/</p> <p>Материалы по психологии Psychology OnLine.Net</p>

<p>Описание материально-технической базы</p>	<p>http://www.psychology-online.net/</p>
	<p>Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.</p> <p>Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).</p> <p>При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.</p> <p>Каждый студент обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями системой электронных версий учебной и учебно-методической литературы. Адрес доступа: http://iprbookshop.ru. Электронно-библиотечная система института обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого студента из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес доступа http://inpsycho.ru/student/biblioteka.html. ЭБС обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся.</p> <p>Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).</p> <p>Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.</p>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины на очной и очно-заочной формах обучения осуществляется в форме аудиторных занятий и самостоятельной подготовки обучающихся. Для очно-заочной формы с применением дистанционных технологий изучение данной дисциплины предполагает включение в учебный процесс вебинаров и видеолекций.

Основными видами аудиторной нагрузки по данной дисциплине являются: лекционные занятия и практические занятия. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий с более подробным рассмотрением ключевых проблем дисциплины;
- проведение практических занятий, нацеленных на выработку навыков использования полученной теоретической информации.

В процессе изложения устного материала преподавателем активно используется визуальная поддержка в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Для очной формы обучения в качестве оценочных средств для текущего контроля используются: устный опрос, защита рефератов.

Для очно-заочной формы обучения оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы в завершении лекции (аналог устного опроса);
2. Подготовка реферата (аналог выступления на практическом занятии).

Для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных технологий оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы к практическому занятию (аналог устного опроса);
2. Защита реферата в вебинаре (аналог защиты реферата на практическом занятии).

Средством промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения, заочной формы обучения с применением дистанционных технологий – ответы на вопросы к зачету.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости, критерии оценивания

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/Незачтено	Обучаемый продемонстрировал: неправильные ответы на основные вопросы; грубые ошибки в ответах; непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; не владеет основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения не сформированы.
Удовлетворительно/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в неполном объеме, и характеризуются осознанностью, освоенностью, самостоятельностью со стороны обучающегося.
Хорошо/зачтено	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует полное знание программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, характеризуются осознанностью, но не отличаются обобщенностью и инициативностью.
Отлично/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание программного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные, четко и логически стройно излагает свою позицию, умеет тесно увязывать теорию с практикой; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, и характеризуются высоким уровнем осознанности, освоенности, обобщенности, самостоятельности и инициативности со стороны обучающегося.

2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Форма проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине – **Зачет с оценкой**

Критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания	Отлично/зачтено	Хорошо/зачтено	Удовлетворительно/зачтено	Неудовлетворительно/Незачтено
УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии				
Знает:	Способы установления контакта и организации	Основные способы установления контакта и	Базовые способы установления контакта и	Не знает способы установления контакта и

	общения, современные коммуникационные технологии в полном объеме	организации общения, современные коммуникационные технологии	организации общения, современные коммуникационные технологии в ограниченном объеме, достаточном для работы	организации общения, современные коммуникационные технологии или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии в полном соответствии с запросом	Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии с недочетами, не влияющими на конечный результат	Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями в полном объеме	Основными способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями	Базовыми способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет способами установления контакта и организации общения, современными коммуникационными технологиями или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.п.)				
Знает:	Нормы русского языка, способы составления деловой документации в полном объеме	Нормы русского языка, основные способы составления деловой документации в полном объеме	Нормы русского языка, базовые способы составления деловой документации в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает нормы русского языка, способы составления деловой или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию в полном соответствии с запросом	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию с недочетами, не влияющими на конечный результат	Составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет составлять деловую документацию в соответствии с нормами русского языка или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Нормами русского языка, способами составления деловой документации в полном объеме	Нормами русского языка, основными способами составления деловой документации	Нормами русского языка, базовыми способами составления деловой документации в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет нормами русского языка, способами составления деловой документации или владеет в объеме, недостаточном для работы
УК-4.3. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке				
Знает:	Способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в полном объеме	Основные способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке	Базовые способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает способы создания различных академических или профессиональных текстов на иностранном языке или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке в полном соответствии с запросом	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке с недочетами, не влияющими на конечный результат	Создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет создавать различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами создания различных академических или профессиональных	Основными способами создания различных академических или	Базовыми способами создания различных академических или	Не владеет способами создания различных академических или

	качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами в полном объеме	качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами в ограниченном объеме, достаточном для работы	качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами или владеет в объеме, недостаточном для работы
ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов				
Знает:	Способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в полном объеме	Основные способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Базовые способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не знает способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов или знает в объеме, недостаточном для работы
Умеет:	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в полном соответствии с запросом	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов с недочетами, не влияющими на конечный результат	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не умеет корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов или умеет в объеме, недостаточном для работы
Владеет:	Способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в полном объеме	Основными способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Базовыми способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов в ограниченном объеме, достаточном для работы	Не владеет способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов или владеет в объеме, недостаточном для работы



**Московский
Институт
Психоанализа**

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Утверждена
на заседании Ученого совета
протокол № 5 от 16.02.2022 года*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки/специальность	37.04.01 Психология
Направленность (профиль)	Практическая психология и коучинг
Уровень высшего образования	Магистратура
Типы задач профессиональной деятельности	Консультативный, педагогический
Формы обучения	Очная, очно-заочная

Москва 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины	Проведение теоретического или эмпирического исследования в рамках подготовки выпускной квалификационной работы (далее – ВКР)
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уточнение методологического аппарата исследования в рамках ВКР (цели, объекта, предмета, гипотез, задач и т.д.). 2. Разработка программы исследования в соответствии с его целями, задачам и гипотезами в рамках ВКР. 3. Подбор, модификация, адаптация, разработка и апробация методов и методик исследования в рамках ВКР. 4. Подбор эмпирической базы исследования (определение критериев подбора и/или составления выборок исследования). 5. Проведение исследования в рамках ВКР. 6. Обработка, анализ, интерпретация результатов исследования, выполненного в рамках ВКР. 7. Оформление результатов исследования в форме главы ВКР.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б 2 «Практика». Индекс дисциплины Б2.В.01.03 (Пд).

Дисциплины и практики, знания и умения, по которым необходимы как «входные» при изучении данной дисциплины	«Теория, методология и практика психологического консультирования», «Методология и теория профессионального коучинга», «Научно – исследовательская работа»
Дисциплины, практики, ГИА, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее	ГИА

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

Категория универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению
		УК-1.3. Критически оценивает надежность источника информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
		УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности:			
Консультативный	Решение комплексных задач в сфере образования, здравоохранения, культуры, спорта, обороноспособности страны, юриспруденции, управления, социальной помощи населению, а также в общественных и хозяйственных организациях, административных органах, научно-исследовательских и консалтинговых организациях, предоставляющих психологические услуги физическим лицам и организациям	<p>ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу сопровождения клиента</p>	<p>ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность</p> <p>ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии.</p> <p>ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов.</p> <p>ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом.</p>
		<p>ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов</p>	<p>ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике.</p> <p>ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии.</p> <p>ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами.</p> <p>ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов.</p>
Педагогический	Образование и наука (в сфере: психолого-педагогической, консультативной и социальной помощи субъектам образовательного процесса; основного общего образования, среднего общего образования, профессионального	<p>ПК-3. Способен обеспечить процесс освоения компетенций и квалификаций, как отдельной личностью, так и группой обучающихся</p>	<p>ПК-3.1. Демонстрирует глубокое понимание принципов обучения и развития человека, знает основные педагогические подходы и особенности их практической реализации.</p> <p>ПК-3.2. Способен спроектировать и провести коуч-сессию группового развития, тренинг, ворк-шоп иную образовательную активность</p> <p>ПК-3.3. Владеет методами, техниками, приемами работы с группой и проведения педагогической</p>

	образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований)	деятельности
--	---	--------------

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:	Уметь:	Владеть
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними		
Способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Способами анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению		
Способы определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирует процессы по ее устранению	Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектировать процессы по ее устранению	Способами определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирования процессов по ее устранению
УК-1.3. Критически оценивает надежность источника информации, работает с противоречивой информацией из разных источников		
Методы критической оценки надежности источника информации, методы работы с противоречивой информацией из разных источников	Критически оценивать надежность источника информации, работать с противоречивой информацией из разных источников	Методами критической оценки надежности источника информации, методами работы с противоречивой информацией из разных источников
УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов		
Методы создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Методами создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
Методы построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Методами построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента		
ПК-1.1. Способен проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность		
Способы качественного анализа проведенной коуч-сессии, факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Способами качественного анализа проведенной коуч-сессии, способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность

ПК-1.2. Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии		
Способы предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Способами предоставления развивающей обратной связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии
ПК-1.3. Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов		
Методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Проектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов
ПК-1.4. Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом		
Методы анализа запроса клиента, способы диагностики запроса клиента, принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов		
ПК-2.1. Демонстрирует знания принципов проведения коуч-сессии, умеет реализовать данные принципы на практике		
Принципы проведения коуч-сессии	Реализовать принципы проведения коуч сессии на практике	Принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике
ПК-2.2. Владеет методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
Методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии
ПК-2.3. Владеет методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
Методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами
ПК-2.4. Способен скорректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов		
Способы корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Корректировать структуру сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов	Способами корректировки структуры сессии, ее методическое обеспечение в соответствие с индивидуальными особенностями различных типов клиентов
ПК-3. Способен обеспечить процесс освоения компетенций и квалификаций, как отдельной личностью, так и группой обучающихся		
ПК-3.1. Демонстрирует глубокое понимание принципов обучения и развития человека, знает основные педагогические подходы и особенности их практической реализации		
Принципы обучения и развития человека, основные педагогические	Применять принципы обучения и развития человека, основные	Принципами обучения и развития человека, основными педагогические

подходы и особенности их практической реализации	педагогические подходы и особенности их практической реализации	подходы и особенности их практической реализации
ПК-3.2. Способен спроектировать и провести коуч-сессию группового развития, тренинг, ворк-шоп иную образовательную активность		
Способы проектирования и проведения коуч-сессии группового развития, тренинга, ворк-шопа, иной образовательной активности	Проектировать и проводить коуч-сессию группового развития, тренинг, ворк-шоп иную образовательную активность	Способами проектирования и проведения коуч-сессии группового развития, тренинга, ворк-шопа, иной образовательной активности
ПК-3.3. Владеет методами, техниками, приемами работы с группой и проведения педагогической деятельности		
Методы, техники, приемы работы с группой и проведения педагогической деятельности	Применять методы, техники, приемы работы с группой и проведения педагогической деятельности	Методами, техниками, приемами работы с группой и проведения педагогической деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з. е. 216 академических часов. Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателем		СРС
				Лек	ПЗ	
1	Тема 1. Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
2	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
3	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
4	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
5	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
6	Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
	Зачет с оценкой					
	ИТОГО		216		6/210	210

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	ВСЕГО	Трудоемкость по видам учебных занятий (в акад. часах)		
				Из них контактная работа обучающихся с преподавателем		СРС
				Лек	ПЗ	
1	Тема 1. Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
2	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34

3	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
4	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
5	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
6	Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	4	35	-	1/34	34
Зачет с оценкой						
ИТОГО			216		6/210	210

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Постановка целей и задач практики, требований к её содержанию, оформлению дневника практики и отчёта.</p> <p>Встреча с руководителем практики. Уточнение категориального аппарата исследования, выполняемого в рамках ВКР.</p> <p>Постановка цели исследования. Определение объекта и предмета исследования. Формулировка общих и частных гипотез исследования.</p> <p>Постановка основных задач исследования: методических, эмпирических, практических. Выбор оптимальных методов исследования.</p> <p>Написание введения для ВКР.</p> <p>Уточнение индивидуального задания и календарного плана на преддипломную практику вместе с руководителем практики (объёмы и сроки предоставления выполненных работ).</p>
2	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Разработка программы и процедуры научного исследования или практической работы в рамках ВКР.</p> <p>Ознакомление с современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.</p> <p>Ознакомление с методами психологической диагностики и инструментарием коучинга, используемыми для выявления отклонений в личностном или социальном статусе и развитии человека и связанных профессиональных рисков. Ознакомление с современным инструментарием создания программ и мероприятий, направленных на их предупреждение.</p> <p>Подбор методов и методик для научного исследования или практической работы.</p> <p>Определение эмпирической базы для исследования или практической деятельности. Знакомство с базой исследования. Определение критериев составления или подбора выборок. Знакомство с испытуемыми (респондентами, объектами практической деятельности), их информирование о целях и задачах исследования или практической деятельности, получение согласия на участие в работе.</p> <p>Описание программы, эмпирической базы и процедуры научного исследования для соответствующей главы ВКР.</p>
3	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Организация и осуществление научного исследования или практической деятельности в рамках ВКР.</p> <p>Подготовка необходимой материально-технической базы для проведения психологического исследования или практической деятельности, в том числе оборудования для аппаратных методик. Подготовка стимульных, раздаточных, методических материалов для</p>

		<p>испытуемых (респондентов) (анкеты, опросные листы, бланки, тестовые задания, инструкции и т.д.). Подготовка средств регистрации результатов исследования или практической деятельности (бланки, протоколы, устройства аудио- и видеорегистрации данных и т.д.).</p> <p>Регистрация результатов деятельности. Оформление первичных результатов в форме приложений к соответствующей главе ВКР.</p>
4	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Подбор методов анализа и обработки результатов научного исследования или практической деятельности адекватных целям, задачам исследования, а также полученным данным.</p> <p>Первичная обработка данных, в том числе с использованием современных информационных технологий. Описание кейсов. Выбраковка некачественного эмпирического материала.</p> <p>Статистическая обработка данных. Выбор методов и критериев статистической обработки данных, адекватных целям, задачам исследования, а также полученным данным. Оформление результатов статистической обработки данных в табличной и графической форме (графики, диаграммы, гистограммы и т.д.).</p> <p>Содержательный анализ и психологическая интерпретация результатов научного исследования или практической деятельности, соотнесение с данными, полученными в других эмпирических исследованиях. Формулировка выводов о достижении цели работы, решении поставленных задач, подтверждении/опровержении выдвинутых гипотез. Подведение итогов исследования, изучения перспектив развития исследования. Формулировка диагностического заключения исходя из полученных данных и поставленных исследовательских и практических задач.</p>
5	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Оформление первого варианта текста соответствующей главы ВКР: цели и задачи исследования или практической деятельности, программа исследования, результаты и их обсуждение. Обсуждение результатов научного исследования или практической деятельности с руководителем практики. Доработка текста соответствующей главы ВКР в соответствии с замечаниями и рекомендациями руководителя практики.</p> <p>Подготовка мультимедийной презентации к докладу по результатам научного исследования или практической деятельности. Подготовка тезисов доклада по результатам научного исследования или практической деятельности.</p>
6	Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	<p>Формулировка рекомендаций по внедрению результатов научного исследования или практической деятельности, выполненной в рамках ВКР. Написание заключения к ВКР. Апробация результатов научного исследования или практической деятельности в форме доклада на итоговой конференции.</p> <p>Подведение итогов практики. Оформление отчёта по практике, его обсуждение с руководителем практики от организации, оценка результатов практики. Защита отчёта на итоговой конференции.</p>

5. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и средств оценки в процессе освоения дисциплины в рамках отдельных тем и разделов

ИДК	Показатели	Разделы и темы дисциплины	Оценочное средство для текущего контроля
-----	------------	---------------------------	--

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий			
УК-1.1	Знать: способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 1. Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: способами анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
УК-1.2	Знать: способы предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: способами определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации и проектирования		
УК-1.3	Знать: методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
УК-1.4	Знать: методы анализа запроса клиента. Способы диагностики запроса клиента. Принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: методами создания стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
УК-1.5	Знать: методы построения сценария	Тема 5. Представление результатов	1. Письменный

	стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	научного исследования и практической деятельности в психологии	ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: методами построения сценария стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; способами управления проектом на всех этапах его жизненного цикла		
ПК-1. Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента			
ПК-1.1	Знать: способы качественного анализа проведенной коуч-сессии, факторы, влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проводить качественный анализ проведенной коуч-сессии, выделять факторы влияющие на эффективность сессии и факторы, понижающие ее эффективность		
	Владеть: способами качественного анализа проведенной коуч-сессии, способами оценки факторов, влияющих на эффективность сессии и факторов, понижающих ее эффективность		
ПК-1.2	Знать: способы предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа		
	Владеть: способами предоставления развивающей обратной связи по результатам проведенного анализа эффективности сессии		
ПК-1.3	Знать: методы проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Тема 1. Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов		
	Владеть: методами проектирования программы психологического сопровождения клиента с различными типами запросов		

ПК-1.4	Знать: методы анализа запроса клиента, способы диагностики запроса клиента, принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: методами анализа запроса клиента, способами диагностики запроса клиента, принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом	Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
ПК-2. Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов			
ПК-2.1	Знать: принципы проведения коуч-сессии	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: реализовать принципы проведения коуч сессии на практике		
	Владеть: принципами проведения коуч-сессии и способами реализации этих принципов на практике		
ПК-2.2	Знать: Методы, техники, приемы проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проводить индивидуальную коуч-сессию в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения индивидуальной коуч-сессии в соответствии с методологией и архитектурой коуч-сессии		
ПК-2.3	Знать: методы, техники, приемы проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проводить групповую сессию в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
	Владеть: методами, техниками, приемами проведения групповой сессии в соответствии с качественными характеристиками группы, процессом групповой динамики и иными социально-психологическими процессами		
ПК-3. Способен обеспечить процесс освоения компетенций и квалификаций, как отдельной личностью, так и группой обучающихся			
ПК-3.1	Знать: принципы обучения и развития	Тема 1. Планирование научного	1. Письменный

	человека, основные педагогические подходы и особенности их практической реализации	исследования и практической деятельности в психологии	ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: применять принципы обучения и развития человека, основные педагогические подходы и особенности их практической реализации	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: принципами обучения и развития человека, основными педагогическими подходами и особенностями их практической реализации	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии Тема 4. Методы анализа и обработки результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
ПК-3.2	Знать: способы проектирования и проведения коуч-сессии группового развития, тренинга, ворк-шопа, иной образовательной активности	Тема 2. Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: проектировать и проводить коуч-сессию группового развития, тренинг, ворк-шоп иную образовательную активность	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: способами проектирования и проведения коуч-сессии группового развития, тренинга, ворк-шопа, иной образовательной активности		
ПК-3.3	Знать: методы, техники, приемы работы с группой и проведения педагогической деятельности	Тема 3. Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Письменный ответ на вопросы 2. Подготовка реферата
	Уметь: применять методы, техники, приемы работы с группой и проведения педагогической деятельности	Тема 5. Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	
	Владеть: методами, техниками, приемами работы с группой и проведения педагогической деятельности	Тема 6. Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Вид самостоятельной работы
1	Планирование научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Практические занятия
2	Разработка программы научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Практические занятия
3	Организация и осуществление научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Практические занятия
4	Методы анализа и обработки результатов	1. Практические занятия

	научного исследования и практической деятельности в психологии	
5	Представление результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Практические занятия
6	Внедрение результатов научного исследования и практической деятельности в психологии	1. Практические занятия

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная литература:

№	Основная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либроком, 2010.— 280 с.	http://www.iprbookshop.ru/8500 - ЭБС «IPRbooks»	По логину и паролю

б) дополнительная литература:

№	Дополнительная литература	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	Хожемпо В.В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хожемпо В.В., Тарасов К.С., Пухлянко М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2010.— 108 с.	http://www.iprbookshop.ru/11552 - ЭБС «IPRbooks»	По логину и паролю

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

Перечень ресурсов сети Интернет	1) Электронно-библиотечная система IPRbooks http://iprbookshop.ru 2) Электронная информационно-образовательная среда Института (Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения “InStudy”) https://dist.inpsycho.ru/
Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, том числе отечественного производства	Лицензионное ПО Microsoft Windows: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLV NL Each AcademicEdition Additional Product (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно) Лицензионное ПО Microsoft Office: Office Professional Plus 2019 Russian OLV NL Each AcademicEdition (АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ No Tr095234 от 23.09.2020, срок действия – Бессрочно) Лицензионное ПО ИВИК Aster: Электронная лицензия Pro-2 для Windows 7/8/10 Электронно-библиотечная система IPRbooks (лицензионный договор от 20.12.2021 №8748/21П, срок действия до 20.12.2024) Программа управления автоматизированной информационной системой дистанционного синхронного и асинхронного обучения «InStudy» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «№ 2017611267, Срок действия – бессрочно.) 1С:Университет ПРОФ. Ред.2.2. Электронная поставка (Сублицензионный договор №059/101121/001 от 10.11.2021г., Акт на передачу прав 059/0000008590 от 16.11.2021г., срок действия – Бессрочно)
Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Портал психологических изданий PsyJournal.ru Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям психологии) http://psyjournals.ru/

	<p>Научная электронная библиотека eLibrary.ru - Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) Открытый портал информационных ресурсов (научных статей, сборников работ и монографий по различным направлениям наук) https://elibrary.ru/project_risc.asp</p> <p>Сайт научного журнала «Методология и история психологии» Открытый портал информационных ресурсов (научных статей и монографий) по истории и методологии психологии. http://mhp-journal.ru/rus/News</p> <p>Сайт научного журнал «Психологические исследования» Междисциплинарный научный психологический журнал, публикующий оригинальные статьи по различным отраслям психологии и смежных наук. Сайт функционирует как открытый информационный портал. http://psystudy.ru/</p> <p>Институт психологии РАН http://ipras.ru/cntnt/rus/media/on-layn-bibliote/Avtoferera/avtoferera10.html http://ipras.ru/cntnt/rus/top_menu_rus/avtoferera11.html</p> <p>Психологический институт РАО https://www.pirao.ru/science/dissertation-committee/thesis-presentations/</p> <p>Сайт Профессиональной Психотерапевтической Лиги http://www.oppl.ru/</p> <p>Сайт Российского психологического общества рпо.рф</p> <p>Сайт Американской психологической ассоциации (American Psychological Association) http://www.apa.org/</p> <p>Академия Google Поисковая система научной информации https://scholar.google.ru</p> <p>База данных научных журналов на английском языке ScienceDirect Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://www.sciencedirect.com/</p> <p>База данных научных журналов на английском языке SAGE Journals Открытый доступ к метаданным научных статей по различным направлениям наук http://journals.sagepub.com/</p> <p>Материалы по психологии Psychology OnLine.Net http://www.psychology-online.net/</p>
<p>Описание материально-технической базы</p>	<p>Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.</p> <p>Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).</p> <p>При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.</p> <p>Каждый студент обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе IPRbooks, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями системой электронных версий учебной и учебно-методической литературы. Адрес доступа: http://iprbookshop.ru. Электронно-библиотечная система института обеспечивает</p>

возможность индивидуального доступа для каждого студента из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Адрес доступа <http://inpsycho.ru/student/biblioteka.html>. ЭБС обеспечивает одновременный доступ не менее 25% обучающихся.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины на очной и очно-заочной формах обучения осуществляется в форме аудиторных занятий и самостоятельной подготовки обучающихся. Для очно-заочной формы с применением дистанционных технологий изучение данной дисциплины предполагает включение в учебный процесс вебинаров и видеолекций.

Основными видами аудиторной нагрузки по данной дисциплине являются: лекционные занятия и практические занятия. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекционного курса;
- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проведение практических занятий с более подробным рассмотрением ключевых проблем дисциплины;
- проведение практических занятий, нацеленных на выработку навыков использования полученной теоретической информации.

В процессе изложения устного материала преподавателем активно используется визуальная поддержка в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.

Для очной формы обучения в качестве оценочных средств для текущего контроля используются: устный опрос, защита рефератов.

Для очно-заочной формы обучения оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы в завершении лекции (аналог устного опроса);
2. Подготовка реферата (аналог выступления на практическом занятии).

Для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных технологий оценочные средства для текущего контроля имеют следующие эквивалентные формы:

1. Письменный ответ на вопросы к практическому занятию (аналог устного опроса);
2. Защита реферата в вебинаре (аналог защиты реферата на практическом занятии).

Средством промежуточной аттестации студентов очной и заочной форм обучения, заочной формы обучения с применением дистанционных технологий – ответы на вопросы к зачету.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине

Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины

1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости

Задания для проведения текущего контроля успеваемости, критерии оценивания

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно/Незачтено	Обучаемый продемонстрировал: неправильные ответы на основные вопросы; грубые ошибки в ответах; непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; не владеет основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения не сформированы.
Удовлетворительно/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах преподавателя; недостаточно полное владение основной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в неполном объеме, и характеризуются осознанностью, освоенностью, самостоятельностью со стороны обучающегося.
Хорошо/зачтено	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он демонстрирует полное знание программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, характеризуются осознанностью, но не отличаются обобщенностью и инициативностью.
Отлично/зачтено	Обучаемый продемонстрировал: глубокие исчерпывающие знания и понимание программного материала; содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы, включая дополнительные, четко и логически стройно излагает свою позицию, умеет тесно увязывать теорию с практикой; свободное владение основной и дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Учебные действия и умения сформированы в полном объеме, и характеризуются высоким уровнем осознанности, освоенности, обобщенности, самостоятельности и инициативности со стороны обучающегося.

2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Форма проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине – **Зачет с оценкой**

Критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания	Отлично/зачтено	Хорошо/зачтено	Удовлетворительно/зачтено	Неудовлетворительно/Незачтено
УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними				
Знает:	Способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее	Основные способы анализа проблемной ситуации как системы,	Базовые способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее	Не знает способы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее

