федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества

Рабочая программа дисциплины ОБЩИЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

для обучающихся 4 курса,

направление подготовки (специальность)

37.05.01 Клиническая психология

форма обучения очная

Трудоемкость, зачетные единицы/часы	6 з.е. / 216 ч.				
в том числе:					
контактная работа	100 ч.				
самостоятельная работа	116 ч.				
Промежуточная аттестация, форма/семестр	Зачет /8 семестр				

Разработчики:

профессор кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ к.пси.н., доцент Филиппченкова С. И.

Внешняя рецензия дана доцентом кафедры философии и психологии ТГТУ, кандидатом психологических наук Е.В. Балакшиной (прилагается)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества «5» мая 2025 г. (протокол №10)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании профильного методического совета «21» мая 2025 г. (протокол № 5)

Рабочая программа утверждена на заседании центрального координационнометодического совета «27» августа 2025 г. (протокол № 1)

I. Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 26.05.2020 г. № 683, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Общий психологический практикум» является формирование у обучающихся основ профессионального исследовательского опыта у студентов, культуры мышления профессионала, обладающего практическими навыками решения широкого круга задач, а также практическое овладение основными методами психологического исследования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) формирование системы знаний о принципах практической работы психолога, об этических нормах практического психолога, о методах исследования в психологии, процедурах получения и описания эмпирических данных и анализа результатов;
- 2) формирование и развитие умений внедрять полученные знания о методах психологии в исследовательскую деятельность и обосновывать адекватность их применения;
- 3) формирование готовности и способности к планированию эмпирических исследований, формированию психологического исследовательского инструментарии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые	В результате изучения дисциплины		
компетенции	результаты обучения -	студент должен:		
	Индикаторы			
	достижения			
	компетенций			
ОПК-2	ИОПК-2.1.	Знать:		
Способен применять	Может использовать	- научно обоснованные методы оценки		
научно обоснованные	операционально-	уровня психического развития,		
методы оценки	технологическую	состояния когнитивных функций,		
уровня психического	классификацию и	эмоциональной сферы, развития		
развития, состояния	психометрические	личности, социальной адаптации		
когнитивных	свойства	различных категорий населения;		
функций,	психодиагностических	Уметь:		
эмоциональной	методик, а также	- различать практическое		
сферы, развития	различать практическое	обследование и научное		
личности, социальной	обследование и научное	дифференциально-диагностическое		
адаптации различных	дифференциально-	исследование;		
категорий населения	диагностическое	Владеть:		
	исследование и	- навыками использования		
	применять навыки	операционально-технологической		

научно обоснованных методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения

классификации и психометрических свойств психодиагностических методик;

- навыками применения научно обоснованных методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения.

ПК-2 Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пашиента в соответствии с конкретными задачами и этиколеонтологическими нормами с учетом нозологических, социальнодемографических, культуральных и индивидуальнопсихологических характеристик и квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы

ИПК 2.1. Использует правовые и этические принципы работы клинического психолога в научноисследовательской, педагогической, экспертной и клиникопрактической сферах деятельности, может самостоятельно проводить и анализировать психологическое исследование в различных областях клиникопсихологической практики и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативно-правовыми документами, демонстрирует навыки постановки практических и исследовательских задач, составления программ диагностических обследований индивидов, семей и групп людей, алгоритмами проведения различных видов экспертиз

Знать:

- правовые и этические принципы работы клинического психолога в научно-исследовательской, педагогической, экспертной и клиникопрактической сферах деятельности;

Уметь:

- самостоятельно проводить и анализировать психологическое исследование в различных областях клинико-психологической практики и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативно-правовыми документами;

Владеть:

- навыками постановки практических и исследовательских задач, составления программ диагностических обследований индивидов, семей и групп людей, алгоритмами проведения различных видов экспертиз.

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Общий психологический практикум» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета. Для освоения курса необходимо интегрировать знания, полученные

студентами при изучении таких дисциплин как математика, информатика, психодиагностика, общая психология.

Изучение дисциплины «Общий психологический практикум» призвано вооружить будущего специалиста знаниями, умениями и навыками по технологии проведения психологического исследования, обработки и интерпретации эмпирических данных в различных областях общей психологии. Данная дисциплина является одной из основных дисциплин диагностического блока, выступает при этом интегрирующим началом для создания целостного методологически выверенного мировоззрения специалиста. Знания и навыки, полученные студентами в результате изучения данного предмета, закладывают основы для освоения курсов «Психодиагностика», «Психодиагностический практикум», «Экспериментальная психология», «Методология исследований клинической психологии», «Дизайн исследования и обработка данных в клинической психологии», проблемам межполушарной «Практикум асимметрии межполушарного взаимодействия в клинической психологии», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии».

4. Объём дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе 100 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 116 часов самостоятельной работы обучающихся.

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- традиционная лекция (ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию);
- регламентированная дискуссия (проводится по регламенту и в установленном заранее порядке, имеет четкий план и структуру; отдельные студенты изучают частную проблему (вопрос) как часть какой-либо общей глобальной проблемы, которую предстоит решить всей группе);
- -компьютерные обучающие программы (это программное средство, предназначенное для решения определенных педагогических задач, имеющее предметное содержание и ориентированное на взаимодействие с обучаемыми);
- психодиагностическое тестирование (стандартизированное испытание, по результатам выполнения которого судят о психофизиологических и личностных свойствах (чертах, способностях, состояниях испытуемого).

Элементы, входящие в самостоятельную работу студента: подготовка к семинарским и практическим занятиям, написание рефератов, подготовка докладов, работа с Интернет-ресурсами.

6. Формы промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется в процессе проведения всех видов занятий. Формы текущего контроля: устные доклады, тесты и собеседования.

Рубежный контроль осуществляется при завершении раздела дисциплины путем проведения интегральных тестов.

Итоговый контроль заключается в сдаче зачета в 8 семестрах.

Контроль и оценка успеваемости студентов осуществляется с помощью накопительной балльно-рейтинговой системы.

П. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1. Методология и методы психологического исследования

- Тема 1. Понятие методологии, метода и методики
- Тема 2. Этические нормы психологического исследования
- Тема 3. Классификация методов научного познания
- Тема 4. Этапы психологического исследования
- Тема 5. Нормы и правила психологического исследования.
- Тема 6. Психологическое заключение и обратная связь
- Модуль 2. Характеристика основных методов научного исследования
- Тема 7. Общая характеристика метода наблюдения
- Тема 8. Критерии наблюдения
- Тема 9. Общая характеристика метода опроса
- Тема 10. Типы опросных техник
- Тема 11. Анкетирование
- Тема 12. Интервью
- Тема 13. Беседа
- Тема 14. Общая характеристика метода эксперимента
- Тема 15. Типы экспериментальных исследований
- Тема 16. Общая характеристика метода измерения

2. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций*

	Конт		работа об подавате	учающихс глем					Формируемые компетенции				·		
Коды (номера) модулей (разделов) дисциплины и тем	Лекции	Семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	1-й этап зачета	Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	УК-	опк.	ОПК-	, шк.	-ШК-	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Модуль 1. Тема 1.	15 3			25 4		40	45	85		ОПК-2 ОПК-2		ПК-2 ПК-2			T, KP
				-										Л, РД	Д
Тема 2.	3			5						ОПК-2		ПК-2		ПЛ, РД	Д
Тема 3.	2			4						ОПК-2		ПК-2		ПЛ, РД	Д
Тема 4.	2			4						ОПК-2		ПК-2		ПЛ, РД	Д
Тема 5.	2			4						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д
Тема 6.	3			4						ОПК-2		ПК-2		Л, РД, ПТ	Д
Модуль 2.	15			45		60	71	131		ОПК-2		ПК-2			T, KP
Тема 7.	1			4						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д
Тема 8.	1			4						ОПК-2		ПК-2		Л, РД, ПТ, КОП	Д
Тема 9.	2			5						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д
Тема 10.	1			5						ОПК-2		ПК-2		ПЛ, РД	Д
Тема 11.	2			5						ОПК-2		ПК-2		Л, РД, ПТ	Д
Тема 12.	2			4						ОПК-2		ПК-2		Л, РД, ПТ	Д
Тема 13.	2			5						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д, Т
Тема 14.	2			6						ОПК-2		ПК-2		Л, РД, ПТ	Д
Тема 15.	1			3						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д
Тема 16.	1			2						ОПК-2		ПК-2		Л, РД	Д
Зачет **				2		2		2							УО, ДОТ
итого:	30			70					_				_		

Список сокращений: традиционная лекция (Л), проблемная лекция (ПЛ), регламентированная дискуссия (РД), использование компьютерных обучающих программ (КОП), психодиагностическое

III. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций представлен в виде комплекта оценочных материалов

Оценочным средством для текущего и рубежного контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации студентов используется рейтинговая бально-накопительная система. Аккумулятивный характер системы позволяет дать комплексную оценку сформированности реализуемых программой компетенций на уровнях «Знать», «Уметь».

Разделяется два основных вида работы студентов и их оценка:

- 1. рубежный контроль по модулям дисциплины зачтено/не зачтено;
- 2. работа студента на семинарских занятиях (участие в дискуссии, ответы на вопросы преподавателя), подготовка задания к самостоятельной работе (доклад, эссе), участие в научных конференциях и пр. баллы.

Структура рейтинговой балльно-накопительной системы оценки успеваемости

	Вид работы	Минимальная. оценка в балах	Максимальная оценка в балах
1.	Доклад на		
	семинарском занятии	1	5
2.	Участие в дискуссии		
	на семинарском		
	занятии; вопросы и	1	3
	дополнения к		
	выступлению		
	докладчика	1	3
3.	Работа в брэйн-ринге	10 (стендовый)	20 (голосовой)
4.	Доклад на СНПК		
5.	Участие в		10
	тематической		
	межвузовской		
	олимпиаде	3	5
6.	Выполнение		
	письменной		
	аналитической		
	работы (АР)		

Контрольные работы по модулям 1.-2. учебно-тематического плана дисциплины содержат по 20 заданий в тестовой форме.

Примеры тестовых заданий рубежных контролей:

Вопрос 1. Появление у человека "гусиной кожи" относят к реакциям, которые называют:

• Ответ: пиломоторными

Bonpoc 2. Такой диапазон интенсивности раздражителя, на границах которого испытуемый практически всегда начинает или перестает ощущать воздействие стимула, называется:

• Ответ: пороговой зоной

Bonpoc 3. Общая величина диссонанса между данным элементом и остальными когнитивными элементами человека зависит от доли релевантных элементов, которые этому элементу.

• Ответ: диссонантны

Bonpoc 4. Предварительное исследование предмета, когда присутствует ситуация неполного контроля его элементов и понижена валидность эксперимента, — это:

• Ответ: квазиэксперимент

Вопрос 5. Вопросы, которые требуют какого-то объяснения: "кто?", "что?", "как?", "почему?", — это прямые вопросы

• Ответ: открытые

* - Рубежный контроль и первый этап промежуточной аттестации (письменное тестирование) проводится в установленные преподавателем сроки и оценивается соответственно: «зачтено» - не менее 80% правильных ответов в тесте, «не зачтено» - менее 80% правильных ответов в тесте.

Общая сумма баллов, ассоциированная с оценкой промежуточной аттестации:

Виды работы	Экзаменационная оценка						
	«3»	«4» (хорошо)	«5» (отлично)				
	(удовлетворительно)						
Текущая работа	15 балов	25 балов	35 балов				
студента на							
семинарских							
занятиях,							
конференциях и							
олимпиадах –							
минимальная							
сумма балов							

Студент не получает «отработано» в семестре, если он не отрабатывает все пропущенные практические занятия в установленном на кафедре порядке.

Отработки пропущенных практических занятий и лекций с учетом баллов соответственно:

- за каждое пропущенное практическое занятие <u>без уважительной причины</u>, студент обязан предоставить реферативную работу на тему, предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. **Баллы в этом случае не начисляются.**
- за каждое пропущенное практическое занятие <u>по уважительной причине</u>, студент обязан предоставить реферативную работу на тему, предложенную преподавателем или пройти собеседование в заранее оговоренное время. Работа в этом случае оценивается по пятибалльной шкале (от 0 до 5-ти баллов).

Оценка докладов – производится по 5-бальной шкале:

• «5» - доклад представлен в виде выступления без опорного материала (студент свободно излагает тему); выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе

раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие анализ и выводы; при подготовке к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует не только знание представленной темы, но и ориентируется в релевантном материале; студент демонстрирует способность творчески осмысливать изложенный материал.

- «4» при выступлении студент прибегает к помощи текста; выступление логично и имеет четкую структуру; в докладе раскрыта проблематика темы, сделаны соответствующие выводы; при подготовке к докладу использовалось не менее пяти литературных источников; студент демонстрирует уверенное знание изложенного материала.
- «3» при выступлении студент прибегает к помощи текста; в структуре выступления прослеживаются методологические неточности и логические непоследовательности; тематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось менее пяти литературных источников; студент демонстрирует способность ориентироваться в заявленной теме доклада.
- «2» студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему доклада; допускает методологические и логические неточности в структуре представляемой работы; проблематика доклада раскрыта; при подготовке к выступлению использовалось менее трёх литературных источников.
- «1» студент демонстрирует неспособность свободно излагать тему («читает по бумажке»); допускает методологические неточности и логические непоследовательности в структуре представляемого доклада; тематика доклада плохо проработана; при подготовке к докладу использовался один литературный источник; студент демонстрирует формальное знание темы доклада.

Если члены экзаменационной комиссии согласны с итоговой рейтинговой оценкой успеваемости студента и студент не желает повысить эту оценку, то данная оценка становится итоговой, на основании которой студентам выставляется «зачтено».

Студент, который не получает итоговую рейтинговую оценку **«зачтено»** сдает зачёт в полном объёме в 2 этапа:

- 1 й этап выполнение 20 заданий в тестовой форме;
- 2 й этап при условии положительного прохождения 1-го этапа (15 правильных ответов из 20) устный ответ с подготовкой на 2 контрольных вопроса.

Перечень вопросов для подготовки к зачету

Вопросы к зачету в 8 семестре:

- 1. Основные этапы развития взглядов на предмет психологии.
- 2. Современные направления психологических исследований в мире.
- 3. Развитие самосознания и «я-концепции».
- 4. Защитные механизмы личности.
- 5. Индивид, индивидуальность, личность, субъект: соотношение объема и содержания данных понятий.
- 6. Представление о самоактуализации личности (по А. Маслоу).
- 7. Условия и факторы нормального и аномального развития личности.
- 8. Проблемы психологического развития подростков в современных условиях.
- 9. Потребностно-мотивационная сфера личности.
- 10. Мотивационно-психологические факторы, способствующие и препятствующие достижению успехов.
- 11. Мотивация и деятельность.

- 12. Группа и ее положительная роль в развитии человека как личности.
- 13. Психология взаимодействия людей в группе.
- 14. Межличностные отношения в коллективах.
- 15. Социально-психологические явления в малых группах.
- 16. Социально-психологические факторы эффективности групповой деятельности.
- 17. Феноменология лидерства.
- 18. Пути и средства повышения эффективности групповой работы.
- 19. Психологические механизмы восприятия людьми друг друга.
- 20. Основные источники личностного развития индивида в группе.
- 21. Психологические требования, предъявляемые к стилю руководства педагогическим коллективом.
- 22. Конфликты в педагогической деятельности. предупреждение и устранение конфликтов в работе педагогического коллектива.
- 23. Деятельность как условие самореализации личности.
- 24. Речевая деятельность как форма общения. речь. ее виды, структура и функции.
- 25. Вербальные и невербальные средства коммуникации.
- 26. Речевая культура педагога.
- 27. Роль общения в психологическом онтогенетическом развитии человека.
- 28. Общение, его роль в развитии личности.
- 29. Общение в структуре педагогической деятельности.
- 30. Коммуникативные способности и стиль общения в педагогической деятельности.
- 31. Роль и виды чувствительности (ощущений) у человека.
- 32. Законы и загадки зрительного восприятия человека.
- 33. Внимание, его роль в учебной и трудовой деятельности.
- 34. Связь памяти с личностью человека.
- 35. Виды и особенности человеческой памяти, ее развитие в процессе обучения.
- 36. Память. взаимосвязь и взаимодействие различных видов памяти у человека.
- 37. Индивидуальные особенности и нарушения памяти.
- 38. Виды мышления и их роль в обучении.
- 39. Проблемы и пути развития творческого мышления.
- 40. Личностные особенности творческого мышления.
- 41. Воображение и индивидуальное творчество.
- 42. Воображение в познавательной и практической деятельности.
- 43. Эмоции и чувства и их значение в жизни человека.
- 44. Эмоции и познавательная деятельность личности.
- 45. Роль чувств в педагогической деятельности.
- 46. Воля. основные направления и пути развития воли у подростков.
- 47. Понятие, признаки и проявление воли у человека.
- 48. Значение воли в профессиональной деятельности.
- 49. Темперамент и личность.
- 50. Характер и личность: общее и различное в этих понятиях.
- 51. Психологическое исследование, этапы, показатели и их измерение.
- 52. Этапы психологического исследования.
- 53. Психологические показатели и их измерение.
- 54. Приемы измерений и статистические способы обработки их результатов в психологическом исследовании.
- 55. Методы исследования чувствительности и восприятия:
- 56. Ощущение. Особенности человеческой сенсорики.
- 57. Ощущения, виды ощущений.
- 58. Пороги чувствительности, адаптация, взаимодействие.
- 59. Восприятие, комплексный характер восприятия.

- 60. Изучение свойств восприятия: предметность, целостность, структурность, избирательность, константность, апперцепция.
- 61. Восприятие пространства, движения и времени.
- 62. Представления и воображение.
- 63. Методы оценки.
- 64. Воображение и творчество.
- 65. Воображение, виды воображения (активное, пассивное, преднамеренное, непреднамеренное, воссоздающее, творческое).
- 66. Память и её характеристики.
- 67. Методы исследования памяти.
- 68. Виды памяти (эмоциональная, двигательная, образная, словесно-логическая, непроизвольная, произвольная, кратковременная, оперативная, долговременная).
- 69. Процессы памяти (запоминание и его виды, сохранение, узнавание и воспроизведение, забывание и его предупреждение).
- 70. Внимание и его свойства.
- 71. Методы исследования внимания.
- 72. Внимание. Внимание, виды внимания (непроизвольное, произвольное, послепроизвольное), изучение свойств внимания (объем, распределение, устойчивость, переключение, сосредоточенность).
- 73. Экспериментально-психологические методы исследования мышления.
- 74. Мышление и интеллект.
- 75. Общее понятие о мышлении.
- 76. Операции мышления (сравнение, анализ и синтез, абстракция и обобщение).
- 77. Формы и виды мышления, решение мыслительных задач.
- 78. Понятие «интеллект», оценка интеллекта.
- 79. Мышление и речь.
- 80. Экспериментально-психологические методы исследования особенностей речи.
- 81. Эмоционально-волевая сфера личности.
- 82. Методы исследования эмоциональных состояний.
- 83. Методы исследования индивидных характеристик.
- 84. Индивидуально-типологические особенности.
- 85. Психологическое исследование: свойств нервной системы; типа ВНД; темперамента.
- 86. Психомоторика.
- 87. Изучение способностей человека.
- 88. Способности, общие и специальные способности, способности и профессия.
- 89. Методы изучения личностных свойств.
- 90. Методы изучения характерологических особенностей личности.
- 91. Методы изучения акцентуации характера.
- 92. Формирование характера.
- 93. Личностные опросники.
- 94. Личность и общение.
- 95. Методы субъективной семантики.
- 96. Психосемантические методы исследования сознания, бессознательных переживаний и отношений.

Образовательные технологии

- **традиционная лекция** (ориентирована на изложение и объяснение студентам научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию);
- **проблемная лекция** (новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем

организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.);

- **регламентированная дискуссия** (проводится по регламенту и в установленном заранее порядке, имеет четкий план и структуру; отдельные студенты изучают частную проблему (вопрос) как часть какой-либо общей глобальной проблемы, которую предстоит решить всей группе);

Лекция-визуализация

Лекция-визуализация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (картин, рисунков, фотографий, слайдов; символических, в виде схем, таблиц, графиков).

Лебаты

Выступают поочередно защитники и противники тезиса. Первый выступающий выдвигает тезис, называет ключевые понятия и аспекты (категории, ограничивающие рассмотрение проблемы рамками теории). После него выступает главный оратор от оппозиции и формулирует антитезис, а также понятия и аспекты.

Далее вторые участники приводят аргументы в пользу утверждения команды... Последние из участников подытоживают то, что было сказано командой. Председатель может задавать наводящие вопросы, прерывать выступления.

Зрители слушают и делают записи по ходу выступлений. На протяжении всего времени дебатов задают вопросы и дают информацию. Выступающий принимает помощь или отклоняет ее. Каждая команда имеет право взять время на консультацию дуг с другом.

осле дебатов проводится голосование в пользу выбранной позиции. Должен оцениваться не тезис, а аргументы, представленные сторонами.

Эксперты ведут протокол деятельности спикеров (оценивается содержание выступления, содержательность ответов на вопросы, культура общения).

Технология «Дебаты» создана на базе международной программы «Дебаты» в 1993 г Институтом «Открытое общество», представляет собой интеллектуальную игру, особую форму дискуссии, ведущейся по определённым правилам. *Цель* заключается в приобщении студентов к нормам и ценностям гражданского, научного или профессионального сообщества, в адаптации к условиям современного общества, рынка и производства, предполагающее умение конкурировать, вести полемику, отстаивать свои интересы. Необходимо соблюдение 3-х основных принципов:

- 1) Дебаты не могут быть направлены против личности, можно формулировать аргументы против идей и суждений оппонентов, но не критиковать их самих.
- 2) Основа дебатов честность. Иногда приходится признавать отсутствие аргументов или ошибочность логических построений.
- 3) Дебаты в вузовской образовательной практике предназначены для обучения и развития студентов, их социализации, а не для состязания между студентами или преподавателями и студентами. Технология обучения, облеченная в состязательную форму.

Действующие лица дебатов – две команды, каждая из 3-х участников (спикеров). Команда, отстаивающая тезис в рамках тематической игры – команда утверждения. Команда, опровергающая тезис в рамках тематической игры – команда отрицания.

Судьи – оценивают игру, заполняют специальный протокол, сохраняет позитивную атмосферу игры.

Таймкипер — участник, следит за соблюдением регламента. Показывает спикерам плакаты с указанием времени, оставшегося до окончания их речи: 3 мин, 2 мин, 1мин 30 сек.

Тьюторы – организаторы дебатов, тренеры, руководители команд. Во время игры наблюдатели, чтобы после провести с командой анализ действий.

Формулировка темы – даётся в виде утверждения, например: «Измененные состояния сознания не являются патологией».

Каждая из команд продумывает аргументы, ищет поддержки и доказательства (цитаты, факты, примеры), подтверждающие позицию. Каждая из сторон озвучила свою позицию, и затем раунд перекрёстных вопросов.

Классические дебаты могут проводиться в форматах (формат предполагает определённый набор правил):

- 1) Командные дебаты Карла Поппера, парламентские дебаты, дебаты Линкольна-Дугласа;
 - 2) Индивидуальные дебаты: импровизационная речь, авторское исполнение;
- 3) Выделяют: свободные дебаты (все участники имеют равное право для выступления),

обсуждение в форме дебатов (используется если, мнения участников резко отличаются друг от друга. *Цель* - научить спокойно высказываться. (Время выступления ограничено и одинаковое для всех),

экспресс-дебаты (фазы ориентации и подготовки минимальны. Подготовка осуществляется на занятии – элемент обратной связи, закрепления учебного материала и актуализации знаний)

модифицированные дебаты (использование отдельных элементов формата дебатов, увеличивается число спикеров, допускаются вопросы из аудитории и т.д.);

мини-дебаты (фрагментарное вкрапление элементов дебатов в учебный процесс).

Активизация творческой деятельности (АТД) = Творческие задания

Активизация творческой деятельности студентов осуществляется как *через систему творческих заданий в аудиторной и внеаудиторной работе*, так и путём *использования интерактивных форм проведения занятий*.

Творческие задания специфичны.

Практическому использованию полученных знаний способствует выполнение творческих заданий.

Само слово «творчество» определяется в толковом словаре русского языка как создание новых по замыслу культурных или материальных ценностей, а следовательно, творческие работы подразумевают создание новой информации собственными силами, собственным интеллектуальным напряжением, а не усвоение готовых знаний в какой бы то ни было форме.

Например:

- 1. Умение структурировать, анализировать, сопоставлять учебный материал вырабатывается у студентов при выполнении такого задания: сравнить изложение изучаемой темы в разных учебниках отечественных и зарубежных авторов и обосновать свои предложения о наиболее целесообразной форме представления материала. Если такое задание получают несколько студентов, то интересная дискуссия по этому вопросу обычно расценивается студентами и с чисто прикладных позиций (в каком учебнике лучше представлен материал) и как знак доброй воли преподавателя, который избавляет их от перегрузки информацией.
- 2. Выступление студентов с научными комментариями научнопопулярных газетных и журнальных публикаций, умение обнаружить ошибку, аргументировать свою позицию способствует самоактуализации, самоопределению личности студента, развитию критичности, самоуважению.
- 3. Эссе это небольшая по объему, но требующая серьезной проработки вопроса письменная работа или сочинение на определенную тему. Эссе является очень популярным методом обучения в американском образовании. При этом следует помнить, что академический жанр эссе значительно отличается от того, что понимается под эссе литературным, или от широко распространенных в практике российского образования

литературных сочинений. Главное отличие заключается в том, что эссе пишется и оформляется по определенным правилам, а именно:

Объем эссе не должен превышать 1-2 страниц.

Необходимо писать коротко и ясно.

От студента требуется проявить навыки критического мышления чтобы построить и доказать его собственную позицию по определенным проблемам на основе приобретенных знаний и самостоятельного мышления.

Структура эссе включает такие обязательные компонентов, как: введение (суть и обоснование выбора выбранной темы), основную часть (аргументированное раскрытие темы на основе собранного материала), заключение (обобщения и выводы).

Во введении рекомендуется давать краткие определения ключевых терминов, но их количество не должно превышать трех-четырех терминов.

В основной части каждый из параграфов должен быть посвящен рассмотрению одной главной мысли.

При цитировании использованных при подготовке первоисточников применяются соответствующие правила цитирования (текст цитаты берется в кавычки и дается точная ссылка на источник, включая номер страницы), иначе текст будет считаться плагиатом.

В заключение показывается практическое значение рассматриваемой проблемы, делаются выводы и заключения, а также показывается взаимосвязь с другими проблемами.

Качество любого эссе зависит от трех составляющих:

качества исходного материала (конспекты прочитанной литературы, лекций, записи результатов дискуссий, собственные соображения студента и накопленный опыт по данной проблеме);

качества обработки исходного материала (систематизация материала, его организация, аргументация и доводы);

аргументации (насколько точно она соотносится с поднятыми в эссе проблемами.

Эссе невозможно написать без предварительного знакомства с первоисточниками или просто списать. Как правило, перед тем, как дать задание учащимся написать эссе, преподаватель рекомендует им познакомиться с несколькими различными первоисточниками, содержащими подчас противоречивые сведения или дополняющими (развивающими) идеи. Такими первоисточниками могут выступать главы из учебников, книги, статьи и разнообразные публикации в Интернете. Важно чтобы среди первоисточников студенты смогли отобрать сами или с помощью учителя 2-3 ключевые статьи или главы из книг, в которых даются концептуальные рамки или теоретическая аргументация, приводятся эмпирические данные, рассматривается и оценивается круг литературы по данной теме.

Каждый студент в течение учебного года имеет возможность выбрать тот вариант творческой работы, который ему больше по душе. Студент обращается к преподавателю для получения задания, а по его выполнении – отчитывается.

УИРС

Учебно-исследовательская работа позволяет реализовать себя как субъект учения и служит мостиком к научной работе, играет важную роль в интеграции учебного, воспитательного, научного процессов и в формировании ценностной ориентации студентов. Учебно-исследовательская работа помогает будущим врачам лучше понять пути получения нового знания и привнести в организационные формы обучения большое число научных методов, придавая тем самым учебному и научному процессам практикоориентированную направленность, наглядность.

Выполнение УИРС осуществляется в самостоятельной работе внеаудиторно или аудиторно.

Результаты УИРС докладываются преподавателю и обсуждаются в группе. Выполнение УИРС в составе группы повышает ответственность каждого студента, способствует повышению коммуникативных навыков, навыков работы в команде.

Письменная аналитическая работа (Реферат)

Реферат — это письменная аналитическая работа по одному из актуальных вопросов теории или практики. "Реферат" в переводе с латинского означает следующее — "пусть он доложит". Поэтому, по сути, это обобщенная запись идей (концепций, точек зрения) на основе самостоятельного анализа различных или рекомендованных источников и предложение авторских (оригинальных) выводов.

Чтобы изложить свое собственное мнение по определенной проблеме, требуется: вопервых, хорошо знать материал, а, во-вторых, быть готовым, умело передать его содержание в письменной форме, сделать логичные выводы. Рефераты чаще пишут по предметной дисциплине, предполагая вести коллегиальное обсуждение (дискуссия, круглый стол и т.п.) более широкой проблемы. Участники такой дискуссии, как правило, готовят несколько рефератов.

Реферат может быть подготовлен по заданной теме на основе одного-двух источников. В других случаях требуется работа с большим количеством книг, статей, справочной литературы. В реферате должны присутствовать характерные поисковые признаки: раскрытие содержания основных концепций, цитирование мнений некоторых специалистов по данной проблеме, текстовые дополнения в постраничных сносках или оформление специального словаря в приложении и т.п. При этом важно использовать личные картотеки выписок, справок, документов. При написании текста реферата документированные фрагменты сопровождаются логическими авторскими связками.

План реферата имеет внутреннее единство, строгую логику изложения, смысловую завершенность раскрываемой проблемы (темы). Реферат состоит из краткого введения, одного-двух параграфов основной части, заключения и списка использованных источников. Во введении (1—1,5 страницы) раскрывается актуальность темы (проблемы), сопоставляются основные точки зрения, показываются цель и задачи производимого в реферате анализа. В основной части формулируются ключевые понятия и положения, вытекающие из анализа теоретических источников (точек зрения, моделей, концепций), документальных источников и материалов практики, экспертных оценок по вопросам исследуемой проблемы, а также результатов эмпирических исследований.

Реферат носит исследовательский характер, содержит результаты творческого поиска автора. В заключении (1—2 страницы) подводятся главные итоги авторского исследования в соответствии с выдвинутой целью и задачами реферата, делаются обобщенные выводы или даются практические рекомендации по разрешению исследуемой проблемы в рамках государства, региона или сферы управления.

Объем реферата, как правило, не должен превышать 10-15 страниц машинописного (компьютерного) текста при требуемом интервале. Реферат имеет титульный лист. После титульного листа печатается план реферата. Каждый раздел реферата начинается с названия. Оформляется справочно-библиографическое описание литературы и других источников.

Фонды оценочных средств для проверки уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины для каждой формируемой компетенции создается в соответствии с образцом, приведенным в Приложении № 1.

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

а). Основная литература:

1. Васильева, И. В. Общий психологический практикум. Наблюдение : учеб. Пособие / Васильева И. В. - 2-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2013. - 190 с. - ISBN 978-5-9765-1713-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517134.html

б). Дополнительная литература:

ie n e

- 1. Капустин, С. А. Основные методы сбора данных в психологии : учебное пособие для студентов вузов / Под ред. С. А. Капустина. Москва : Аспект Пресс, 2012. 158 с. ISBN 978-5-7567-0653-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756706536.html
- 2. Абрамова, Г. С. Практикум-хрестоматия по возрастной психологии / Абрамова Г. С. Москва : Прометей, 2018. 384 с. ISBN 978-5-906879-72-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785906879721.html
- 3. Гонина, О. О. Практикум по общей и экспериментальной психологии / Гонина О. О. 2-е изд., стер.
- Москва : ФЛИНТА, 2019. 542 с. ISBN 978-5-9765-2017-2. Текст : электронный // ЭБС
- "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976520172.html

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

1. Шабаловская, М.В. Практикум по психологии: учебно-методическое пособие для студентов медицинских специальностей / М.В. Шабаловская, Н.Б. Буртовая, А.А. Давыдов. — Томск: Изд-во СибГМУ, 2021. — 143 с.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

```
M
i
      - Access 2016;
      - Excel 2016:
С
      - Outlook 2016;
r
      - PowerPoint 2016;
o
S
      - Word 2016;
B
6
łA.
      3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
B
B
      4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAV TestOfficePro
¥
      5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
Y
E
```

- 6. Компьютерная программа для статистической обработки данных SPSS
- 7. Экспертная система обнаружения текстовых заимствований на базе искусственного

интеллекта «Руконтекст»

8. Справочно-правовая система Консультант Плюс Система дистанционного обучения Eos

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- 2. Справочно-информационная система MedBaseGeotar (mbasegeotar.ru)
- 3. Электронная библиотечная система «elibrary» (https://www.elibrary.ru/)

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

5.1. Практические занятия.

Цель и задачи практических занятий.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний о методических основах, методах, методиках и технологиях программы формирования устойчивости и саморегуляции в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачи:

- формирование системы знаний методических основ программы формирования устойчивости и саморегуляции, различные подходы к их составлению и реализации;
- формирование и развитие умений компетентно формулировать исследовательские задачи, планировать самостоятельную проектную деятельность, организовывать тренинг, использовать ресурсы эмоциональной устойчивости и саморегуляции на основании различных методов, методик и технологий в клинической психологии;
- формирование готовности и способности применять навыки разработки и организации программы формирования устойчивости и саморегуляции в клинической психологии.

Виды практических занятий.

В зависимости от способа проведения выделяют следующие виды практических занятий:

- заслушивание и обсуждение докладов предполагает предварительное распределение вопросов между студентами и подготовку ими докладов и рефератов. Доклад представляет собой обобщенное изложение идей, концепций, точек зрения, выявленных и изученных студентом в ходе самостоятельного анализа рекомендованных и дополнительных научных источников, а также предложение на этой основе собственных (оригинальных) суждений. Студент вправе избрать для доклада и иную тему в пределах программы учебной дисциплины. Важно при этом учитывать ее актуальность, научную разработанность, возможность нахождения необходимых источников для изучения темы сообщения, имеющиеся у студента знания и личный интерес к выбору данной темы.

Подготовка доклада предполагает хорошее знание студентом материала по избранной теме, а если проблема носит комплексный характер, то и по смежным темам, наличие определенного опыта умелой передачи его содержания в устной форме, умение делать обобщения и логичные выводы. Для подготовки голосового сообщения необходимо несколько литературных источников, в отдельных случаях требуется изучение значительного числа монографий, научных статей, справочной литературы. В докладе рекомендуется раскрыть содержание основных концепций, наиболее распространенных позиций тех или иных мыслителей, а также высказать свое аргументированное мнение по

важнейшим проблемам данной темы. Сообщение должно носить творческий, поисковый характер, содержать элементы научного исследования. В докладе выделяют три основные части: вступительную, в которой определяется тема и ее значимость; основную, в которой излагается содержание темы; заключительную, в которой обобщается тема, делаются выводы. Особое внимание обращается на убедительность и доказательность доклада. После выступления докладчика доклад обсуждается и после ответов на вопросы докладчик выступает с заключительным словом;

- подготовка презентации более высокая форма творческой работы студента, по сути, он представляет собой законченный труд. Выполнение творческих работ, оказывает большое воздействие на развитие способностей студентов, повышает интерес к учебному предмету, учит связывать теорию с практикой. При работе над рефератами, как правило, проявляются особенности личности студента, его отношение к событиям окружающей жизни, понятие об этических нормах. Поэтому такие работы требуют более детального и обстоятельного разбора. С этой целью при распределении тем рефератов одновременно назначаются оппоненты, которые должны заранее ознакомиться с содержанием реферата и подготовить отзыв: отметить достоинства и недостатки, сделать замечание и дополнение по его содержанию. После выступления оппонентов в обсуждение включаются студенты. В заключение преподаватель дает оценку презентации, оппонентам и другим выступающим; Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов;
- выполнение практических задний с использованием математико-статистических методов обработки данных. Очень важной является работа с компьютерными пакетами статистической обработки данных. Рекомендуемые программы STATISTICA и SPSS написаны, как правило, на английском языке. Даже русифированные версии имеют лишь первый слой в меню на русском языке; при углублении в подменю программ английский язык. Для облегчения работы с компьютерными программами можно воспользоваться кратким словарем англо-русских статистических терминов.

Содержание курса практических занятий

Практическое занятие 1. Ситуационная задача.

Цели занятий:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

«Будучи сотрудником Гарвардского университета, Уайт поселился в трущобах одного из американских городов, чтобы изучить образ жизни итальянских эмигрантов, населяющих этот район, их обычаи, ориентации, взаимоотношения. Уайт вошел в местную общину, сказавшись студентом-историком, который намерен описать историю возникновения этого района. Три года (1936-1939 гг.) исследователь провел бок о бок с этими людьми, изучил особый жаргон итальянского языка, которым пользовались в общине, подружился с руководителями двух соперничавших групп рэкетиров, научился местным обычаям. 18 месяцев он прожил в одной эмигрантской семье, так что был окончательно принят как свой человек. Вначале он вел регистрацию впечатлений тайком, но по мере завоевания доверия не стеснялся делать записи в самой неподходящей остановке».

<u>Задание.</u> Какой вид наблюдения описан здесь? Поясните свой ответ. Предложите свой план наблюдения аналогичного типа.

Практическое занятие 2. Ситуационная задача.

Цели занятий:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

Д. Уотсон писал: «Бихевиорист ни в чем не находит доказательства существования потока сознания, столь убедительно описанного Джемсом, он считает доказанным только наличие расширяющегося потока поведения».

Задание. Как, с точки зрения бихевиориста, должны «звучать» выражения «ребенок боится собаки», «я влюблен в эту женщину»? Является ли предложенный бихевиористами объективный метод научным методом психологии?

Практическое занятие 3. Ситуационная задача.

Цели занятий:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

Задание. Исправьте ошибки в приведенном тексте.

Задача наблюдения — точно и подробно описывать переживания, психические состояния и поведение. Оно должно ограничиваться беспристрастной регистрацией фактов поведения, не пытаясь проникать в их причины. Наблюдение выполняет только вспомогательные функции, позволяя накопить эмпирический материал, и практически не используется как самостоятельный метод. Нет таких ситуаций, где можно было бы использовать наблюдение в качестве единственного объективного метода.

Практическое занятие 4. Ситуационная задача.

Цели занятий:

- формирование профессиональных компетенций в соответствии с матрицей;
- проверка освоения студентами содержания вопросов темы;
- оценка выполнения студентами практических заданий в ходе самостоятельной работы.

Вопросы:

Опытные ораторы, артисты и преподаватели всегда поражают наблюдателя естественностью своего «публичного» поведения, легкими и юмористичными выходами из затруднительных ситуаций, умением держаться на сцене, артистизмом, эмоциональностью и юмором, «владением залом». Но многие из них часто вспоминают, что их первые выходы на публику сопровождались чувством смущения, стеснения, их движения становились неловкими, предметы падали из рук, вещи не оказывались на своих местах, язык заплетался, руки потели, а лицо заливалось жаркой краской. В психологии этот эффект хорошо известен.

Задание. Опишите его и приведите примеры его действия при проведении психологических обследований.

V. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Представлены в Приложении № 2

VI. Научно-исследовательская работа студента

Научно-исследовательская работа студентов представлена: реферативной работой; проведением научных исследований с последующим выступлением на итоговых научнопрактических студенческих конференциях, олимпиадах.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 3

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ОПК-2, установленной рабочей программой дисциплины «Общий психологический практикум» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (Способен применять научно обоснованные методы оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации различных категорий населения).

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание№1

Установите правильное соответствие понятий с их содержанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Понятие		Содержание понятия
a	Методология	1	Конкретное воплощение метода, выработанный способ организации взаимодействия субъекта и объекта исследования на основе конкретного материала и конкретной процедуры
б	Метод	2	Система принципов, методов и подходов, используемых для выявления и исследования закономерностей в области психики и поведения человека
В	Методика	3	Способ организации собственной деятельности, направленный на достижение поставленной цели, решения конкретной задачи; совокупность приёмов или операций практического или теоретического освоения (познания) действительности
Γ	Тест		Стандартизированная методика психологического измерения, предназначенная для диагностики выраженности психических свойств или состояний у индивида при решении практических задач

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В	Γ

Задание№2

Установите правильное соответствие этических норм психологической диагностики с их характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этическая норма	Описание		
а Объективность	Предполагает неразглашение результатов без персонального согласия на это того лица, по отношению к которому проводилась психодиагностика. Исключение составляют случаи, когда психодиагностика проводится в научных целях как часть экспериментального исследования.		

б	Конфиденциальность	2	Требование не допускать предвзятого отношения к
			испытуемому, какое бы впечатление он ни
			производил и каково бы ни было мнение о нём.
В	Компетентность	3	Предполагает, что психодиагностическое
			обследование выполняется всегда
			квалифицированными психологами, имеющими
			базовое высшее психологическое образование.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 3

Установите правильную последовательность постановки этапов психодиагностического исследования.

	The state of the s							
Эта	Этапы психологического исследования							
	Соотнесение результатов с существующими							
a	концепциями и теориями							
б	Обработка данных.							
В	Сбор данных и фактуальное описание							
Γ	Изучение состояния проблемы							
	Разработка или уточнение исходной							
исследовательской концепции								
e	Планирование исследования							
ж	Оценивание результатов проверки гипотез							

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок этапов психодиагностического исследования слева направо.

F 1	71 71				1 · · ·				
1	2	3 4		5	6	7			

Задание № 4

Установите правильную последовательность этапов психологического заключения.

Эта	Этапы психологического заключения				
0	Описательная характеристика результатов				
a	исследования.				
б	Рекомендации психолога.				
В	Резюме наиболее важных данных.				
Γ	Постановка вопроса исследования.				

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность этапов диагностики когнитивных процессов.

1	2	3	4

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 5

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Сокращение волосковых мышц кожи (мышц, поднимающих волосы) под влиянием местного или рефлекторного раздражения. Появление у человека "гусиной кожи" относят к реакциям:

- а) пиломоторные
- б) сенсомоторные
- в) перцептивные
- г) тактильные

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 6

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Порог возбудимости, минимальная интенсивность раздражения, способная вызвать распространяющийся потенциал действия, мера возбудимости клетки или организма в целом. Диапазон интенсивности раздражителя, на границах которого испытуемый практически всегда начинает или перестает ощущать

- в) пороговая зона
- **б**) дифференциальный порог
- д) относительный порог

Ответ:

Фбоснование выбора:

c

В

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или в дополнить предложенное

И

Задание №7

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Общая величина диссонанса между данным элементом и остальными когнитивными элементами человека зависит от доли релевантных элементов, которые

и этому элементу

Ответ:

y

Задание №8

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Предварительное исследование предмета, когда присутствует ситуация неполного контроля его элементов и понижена валидность эксперимента называется

Ютвет:

a

3 Ы

Задания открытого типа с развернутым ответом

Вадание №9

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: какой психологический **е**ффект проявляется в описанном случае?

Опытные ораторы, артисты и преподаватели всегда поражают наблюдателя естественностью своего «публичного» поведения, легкими и юмористичными выходами из затруднительных ситуаций, умением держаться на сцене, артистизмом, эмоциональностью и юмором, «владением залом». Но многие из них часто вспоминают, что их первые выходы на публику сопровождались чувством смущения, стеснения, их движения становились неловкими, предметы падали из рук, вещи не

оказывались на своих местах, язык заплетался, руки потели, а лицо заливалось жаркой краской.

Ответ:

Задание №10

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: как называется приспособление зрительной системы к разным условиям освещенности?

При переходе от темноты к свету наступает временное ослепление, а затем чувствительность глаза постепенно снижается. Обратное явление наблюдается, когда из светлого помещения человек переходит в почти не освещенное помещение. В первое время он почти ничего не видит из-за пониженной возбудимости фоторецепторов и зрительных нейронов. Постепенно начинают выявляться контуры предметов, а затем различаются и их детали, так как чувствительность фоторецепторов и зрительных нейронов в темноте постепенно повышается. Ответ:

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ПК-2, установленной рабочей программой дисциплины «Общий психологический практикум» ОПОП по специальности 37.05.01 Клиническая психология (Способность планировать и самостоятельно проводить психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик и квалифицированно проводить психологическое исследование в рамках различных видов экспертизы).

Задания закрытого типа на установление соответствия

Залание№11

Установите правильное соответствие этических норм психологической диагностики с их характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Этическая норма		Характеристика		
a	Ответственность	1	Предполагает, что рекомендации обязательно должны быть полезными для того человека, которому даются.	
б	Научная обоснованность	2	Предполагает ответственность психолога-диагноста за сохранение психического и физического здоровья, эмоционально-соматического комфорта, социального благополучия обследуемого в процессе диагностики.	
В	Ненанесение ущерба	3	Предполагает, что результаты психодиагностики ни в коем случае нельзя использовать во вред тому человеку, который подвергается обследованию.	
Γ	Эффективность предлагаемых рекомендаций	4	Требует того, чтобы психодиагностическая методика была валидной и надёжной, то есть давала такие результаты, которым можно вполне доверять.	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Ī	a	б	В	Γ
ĺ				

Задание№12

Установите правильное соответствие названия методов научного познания в психологии их содержанию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Метод научного познания		Содержание		
a	Эксперимент	1	 Заключается в фиксации проявлений поведения и получении суждений о субъективных психических явлениях. 		
б	Наблюдение	2	Предполагает активное вмешательство исследователя в деятельность испытуемого с целью создания условий, в которых выявляется психологический факт.		
В	Тестирование		Метод исследования психических закономерностей, который заключается в построении моделей психических явлений и в изучении функционирования этих моделей.		
Γ	Беседа		Для диагностики применяют методики и тесты, которые помогают определить состояние конкретных показателей (например, память, внимание, мышление, интеллект, эмоционально-волевая сфера) и свойств личности.		
Д	Моделирование	5	В ходе общения психолог получает сведения о жизни, деятельности и взглядах человека.		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В	Γ	Д

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 13

Установите правильную последовательность этапов разработки теста.

Эта	Этапы разработки теста			
a	Обработка и интерпретация результатов.			
б	Разработка теста.			
В	Пилотное тестирование			
Γ	Стандартизация теста.			

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность этапов разработки теста.

1	2	3	4

Задание № 14

Установите правильную последовательность этапов беседы.

v	CIII	ianodime ripadisiony io noesteoodamesionoemo sinanod deece	
		Этапы беседы	
	a	Передача информации	
	б Принятие решения.		
	В	Завершение беседы.	

г Аргуме	ентация.					
д Начало	д Начало беседы					
Запишите	соответс	гвующую	последов	ательность	букв,	определяющих
последовательность этапов беседы.						
1	2	3	4	5		

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Залание № 15

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Вопросы, которые требуют какого-то объяснения: "кто?", "что?", "как?", "почему?", — это прямые вопросы:

- а) констатирующие
- б) открытые
- в) закрытые
- г) с выбором ответа

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 16

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Стандартизированная методика психологического измерения, предназначенная для диагностики выраженности психических свойств или состояний у индивида при решении практических задач — это:

- а) беседа
- б) интервью
- в) социометрия
- г) тест

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание№17

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию. Метод в решении задачи комплексного психологического обследования, выступает в качестве «промежуточного» по своему статусу — между психологическим измерением (тестирование) и анализом продуктов деятельности, называется.......
Ответ:

Залание№18

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию. Сфера человеческой деятельности, результатом которой является новое знание о действительности, отвечающее критерию истинности носит название
Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание№19

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: о каком научном принципе идет речь?

В XX в. на протяжении жизни одного поколения научные взгляды на реальность порой претерпевали кардинальные изменения. Старые теории опровергались наблюдением экспериментом. Ученый в течение активной научной жизни мог для объяснения экспериментальных данных, полученных коллегами, выдвигать последовательно ряд теорий, опровергающих одна другую. Человек перестал отождествлять себя со своей идеей, «паранойяльная» установка оказалась неэффективной и была отвергнута. Теория уже не считалась сверхценностью и превратилась во временный инструмент, который, как резец или фрезу, можно затачивать, но в конце концов он подлежит замене. Все это соответствует научному принципу выдвинутому О. Контом.

Ответ:

Задание№20

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: о какой структурной характеристике действии по П.Я. Гальперину идет речь?

К структурным характеристикам действия по П.Я. Гальперину относятся: форма (уровень), обобщение, полнота и освоенность действия. Форма характеризует степень психофизиологической и моторной вовлеченности субъекта в выполнение действия. Такая ситуация нередко возникает при поиске оптимального расположения выставочной экспозиции. Экспонаты переставляют с места на место в поисках большей выразительности. Но эту задачу можно было бы решить с меньшими трудозатратами, если действовать не с самими вещами, а с вырезанными из картона в соответствующем масштабе их «заместителями», перемещая их на плане выставочного зала. Но в этом случае говорят, что ориентировочное действие осуществляется в уже другой форме.

Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине «Общий психологический практикум»

Задание№1

Ответ:

a	б	В	Γ
2	3	1	4

Задание № 2

Omsem:

1	2	3
б	a	В

Задание № 3

Ответ:

1	2	3	4	5	6	7
Γ	Д	e	В	б	ж	a

Задание № 4

Ответ:

1	2	3	4
Γ	a	В	б

Задание №5

Ответ: а

Обоснование выбора: пиломоторные реакции.

Задание №6

Ответ: а

Обоснование выбора: пороговая зона раздражения.

Задание №7

Ответ: диссонантны.

Задание № 8

Ответ: квазиэксперимент.

Задание № 9

Ответ: эффект аудитории.

Задание № 10

Ответ: адаптация.

Задание № 11

Ответ:

a	б	В	Γ
2	4	3	1

Задание № 12

Ответ:

a	б	В	Γ	Д
2	1	5	4	3

Задание № 13

Ответ:

1	2	3	4
б	В	Γ	a

Задание № 14

Ответ:

1	2	3	4	5
Д	a	Γ	б	В

Задание №15

Ответ: б

Обоснование выбора: открытые прямые вопросы.

Задание №16

Ответ: г

Обоснование выбора: тест это стандартизированная методика психологического измерения.

Задание № 17

Ответ: проективный метод.

Задание № 18

Ответ: наука.

Задание № 19

Ответ: принцип верифицируемости.

Задание № 20

Ответ: перцептивная.

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины «Общий психологический практикум»

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кабинет психологии (уч. ком. №527)	-мультимедийный проектор -ноутбук
2.	Лаборатория психодиагностики (уч. ком. №501)	-аппаратно-программным психодиагностическим комплексом «Мультипсихометр» -мультимедийный проектор -компьютер

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лист регистрации изменений и дополнений на ______ учебный год в рабочую программу дисциплины (модуля, практики)

(н	азвание дисциплины, модуля, практики)
для студентов	курса,
специальность:	
	название специальности)
форма обучения: очная/зао	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Изменения и дополнения в	в рабочую программу дисциплины рассмотрены на заседан
	202 г. (протокол №)
Зав. кафедрой	(ФИО)
no	одпись
	Содержание изменений и дополнений
№ п/п	