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

ПСИХОДИАГНОСТИКА

для обучающихся 3 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	Экзамен /6 семестр

Разработчики:

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

доцент кафедры философии и психологии с курсами биоэтики и истории Отечества ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ, к.псх.н., доцент Мурашова Л.А.,

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

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)

І. 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 26.05.2020г. № 683, с учётом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся системы теоретических и прикладных знаний о методах, средствах и принципах проведения психодиагностического исследования в клинической и консультативной практике психолога в учреждениях здравоохраненияв соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1. формирование системы знаний о предмете и задачах, теоретических основах и— этико-деонтологических нормах проведения психодиагностического исследования, а также о различных методах психологической диагностики когнитивной, эмоциональной, мотивационной сфер, типологических, поведенческих особенностей личности в норме и при патологии;
- 2. Формирование и развитие умений планировать и самостоятельно проводить—психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социальнодемографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик;
- 3. формирование готовности и способности обработки и анализа результатов психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях, действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую личную ответственность за принятые решения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые	Индикатор	Планируемые результаты
компетенции	достижения	обучения
ОПК-2 Способен	ИОПК 2.1. Может	Знать:
применять научно	использовать	-операционально-
обоснованные методы	операционально-	технологическую
оценки уровня	технологическую	классификацию и
психического развития,	классификацию и	психометрические свойства
состояния когнитивных	психометрические свойства	писходиагностических
функций,	психодиагностических	методик;
эмоциональной сферы,	методик,а также различать	Уметь:
развития личности,	практическое обследование	- различать практическое
социальной адаптации	и научное	обследование и научное
различных категорий	дифференциально-	дифференциально-
населения	диагностическое	диагностическое

исследование и применять навыки научно обоснованных методов оценки уровня психического развития, состояния когнитивных функций, эмоциональной сферы, развития личности, социальной адаптации категорий различных

населения

ИПК 2.1.Использует правовые и этические принципы работы клинического психолога в научно-исследовательской, педагогической, экспертной и клинико-практической 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

исследование.

Владеть навыками:

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

Знать:

- правовые и этические принципы работы клинического психолога в научно-исследовательской, педагогической, экспертной и клинико-практической сферах деятельности.

Уметь:

- самостоятельно проводить и анализировать психологическое исследование в различных областях клинико-психологической практики и составлять заключение эксперта в соответствии с нормативноправовыми документами.

Владеть навыками:

навыками постановки практических исследовательских залач. составления программ диагностических обследований индивидов, семей И групп людей, алгоритмами проведения различных видов экспертиз.

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

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональнойобразовательной программы

обследований индивидов,

алгоритмами проведения

различных видов экспертиз

семей и групп людей,

Дисциплина «Психодиагностика» входит в Обязательную часть Блока 1 ОПОП специалитета. Для освоения курса необходимо интегрировать знания, полученные студентами при изучении таких дисциплин как математика, информатика.

Изучение дисциплины «Психодиагностика» призвано вооружить будущего специалиста знаниями, умениями навыками технологии проведения ПО психологического исследования, обработки и интерпретации эмпирических данных. 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 «Общий психологический практикум», «Психодиагностический практикум», «Экспериментальная психология», «Методология исследований в клинической психологии», «Дизайн исследования и обработка данных в клинической психологии», «Практикум по проблемам межполушарной ассиметрии и межполушарного взаимодействия в клинической психологии», «Статистические методы и математическое моделирование в психологии».

4. Объём дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов, в том числе 100 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, 116 часов самостоятельной работы обучающихся, в том числе 36 часов на подготовку к экзамену.

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.

Промежуточная аттестация заключается в сдаче экзамена в 6 семестре.

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

II. Учебная программа дисциплины

1. Содержание дисциплины

Модуль 1. Психодиагностика как область психологической науки

Тема 1. Предмет и задачи психодиагностики

Понятие психодиагностики как научной системы методов и приемов постановки психологического диагноза. Соотношение психодиагностики с дифференциальной психологией, психометрикой, тестологией, практической психологией. Различение задач исследования и обследования. Тестовые (измерительные) и экспертные (клинические) методы в психодиагностике. Информационное обеспечение практической психологии как основная прикладная функция психодиагностики. Зависимость психодиагностической информации от статуса ее потребителя (заказчика) и характера запроса. Экспертиза и консультирование клиента — два типа психодиагностических ситуаций. Признаки отличия научной психодиагностики от оккультных и феноменологических учений и подходов (астрологии, хиромантии, физиогномики, графологии и т.п.).

Тема 2. Структура и области применения психодиагностики

Педагогическая диагностика. Готовность к школе. Диагностика обучаемости и формирование учебных групп. Профориентация. Контроль усвоения знаний и умений в средней и высшей школе. Управленческая диагностика. Профотбор. Диагностика и эффективности руководителя. Диагностика и прогноз эффективности производственного управленческого коллектива персонала И компании. Психодиагностика в центрах занятости. Диагностика в профилактической медицине, соматической и психоневрологической клинике. Диагностика для оценки эффективности медикаментозной и нелекарственной терапий. Консультативная диагностика в индивидуально-личностной и семейной психологической консультации, при отборе в группу социально-психологического тренинга, при анализе супружеской совместимости. Диагностика родительско-детского общения. Психодиагностика в исследовательской практике. Возможность использования нестандартизованных метолик исследовательской работе.

Тема 3. Происхождение и развитие психологического тестирования за рубежом

Происхождение психологического тестирования. Исследования умственно отсталых Ж.Э.Д.Эскираля и Э.Сегена. Три источника психодиагностики: экспериментальная психология (В.Вундт, Ф.Гальтон, Г.Эббингауз, Э.Крепелин и т.д.), дифференциальная психология (А.Бине, Т.Симон и т.д.) и математическая статистика (Ч.Спирмен, Т.Л.Келли, Л.Л.Терстоун и т.д.).

Тема 4. История развития психодиагностики в России

Основатель психодиагностики Дж.М.Кеттелл (1860-1944). Отечественные работы в области психодиагностики (И.М.Сеченов, И.П.Павлов, В.М.Бехтерев, С.С.Корсаков, Г.И.Россолимо, А.Ф.Лазурский, А.П.Болтунов, М.Ю.Сыркин, И.Н.Шпильрейн, С.Г.Гнеллершейн, Н.Д.Левитов, А.А.Толчинский и т.д.).

Тема 5. Характеристика психодиагностических методов.

Тест как объективное и стандартизированное измерение выборки поведения. Диагностическая (предсказательная) значимость. Стандартизация как единообразие проведения и оценки выполнения теста. Объективное измерение трудности выполнения заданий теста. Надежность как согласованность показателей. Валидность как адекватность и действенность теста. Этапы проведения тестирования. Условия тестирования. Ситуационные переменные.

Тестовые нормы и проверка их репрезентативности. Виды диагностических норм: абсолютные, статистические (популяционные), критериальные. Границы применения

диагностических норм различного вида: диагностика специальных способностей и универсальная характерологическая диагностика. Статистическое обоснование тестовых норм: мера статистической достоверности отнесения испытуемых к диагностической категории. Норма как критическая точка на шкале тестовых баллов, разграничивающая категориальные области (крайние, контрастные группы испытуемых). Процентильные нормы на порядковых тестовых шкалах. Параметрические нормы на интервальных (стандартизированных) тестовых шкалах. Конверсионные таблицы. Критериальные нормы. Получение репрезентативных норм на базе эмпирического распределения тестовых баллов. Табличная нормализация и линейная стандартизация шкалы. Проверка нормальности и проверка устойчивости норм. Конкретные примеры стандартных шкал в психодиагностике: Z-шкала, IQ-шкала, T-шкала, шкала стенов.

Тема 6. Психологический диагноз

Операциональная классификация тестовых методик. Психофизиологические измерения. Объективные тесты решения задач. Стандартизированный самоотчет: тестопросники, оценочные рейтинг-процедуры, субъективная классификация и оценка сходства-различия. Проективные техники : стимульные и рисуночные. Наблюдение: свободное и категориальное (стандартизованное наблюдение). Контент-анализ документов. Диалоговые техники: беседа, интерактивные игры. Возможности автоматизации различных методик. Требования к квалификации пользователя для методик разного операционального статуса.

Предметная классификация тестовых методик. Психические функции: когнитивные (восприятие, внимание, память, мышление) и регулятивные (моторные программы, эмоциональная и волевая регуляция). Общие способности и проблема диагностики умственного развития. Критика биологизаторских подходов к оценке умственного развития. Диагностика функциональных и эмоциональных состояний. Диагностика конституциональных (темперамент), индивидуально-стилевых (характер) и ценностно-мотивационных (личность) черт. Критика механистических, статистических представлений об иерархической классификации черт личности и способностей (Верной, Кэттелл). Взаимодействия черт в процессе развития личности (компенсаторные соотношения). Диагностика общения.

Тема 7. Морально-этические принципы психодиагностики

Профессиональная тайна, правила распространения и опубликования методик. Конфиденциальность психодиагностической информации, стандартизованные и экспертные методики: подготовка и квалификационная аттестация пользователей. Сообщение результатов теста. Взаимодействие пользователей и методических центров по психодиагностике. Банки данных. Картотеки и банки методик. Типовое описание методики в картотеке. Экономическая эффективность психодиагностических программ. Тестирование особых популяций: этнических групп, меньшинств, инвалидов и т.д.

Тема 8. Психометрические требования к построению тестовых методик

Надежность теста. Надежность как устойчивость к побочным факторам. Точность измерительной процедуры. Дисперсионное определение надежности. Формула Рюлона. Виды надежности: ретестовая и синхронная надежность. Надежность гомогенность и ее измерение методом расщепления составного теста на четную и нечетную половины. Ошибка измерения и доверительный интервал. Надежность целого составного теста и его отдельных пунктов. Формулы Спирмена—Брауна, Кьюдера-Ричардсона и Кронбаха. ФикоэффициентКронбаха. Точечно-бисериальный коэффициент. Применимость формул ретестовой надежности для разных групп диагностируемых психических свойств. Надежность в экспертных оценках.

Валидность как соответствие результатов диагностируемому свойству. Виды

валидности: внешняя, эмпирическая, конструктная. Валидность по содержанию, соотношение валидности и надежности: основное неравенство психометрики. Способы эмпирического измерения валидности: метод контрастных известных согласованность с экспертной оценкой. Зависимость валидности от дифференциальнопсихологической теории измеряемого свойства. Проблемы валидизации тестов различных Валидность критериальных тестов. Проспективная и ретроспективная, конвергентная и дискриминантная виды валидности. Матрица Кэмпбелла-Фиске для многофакторных тестов. Прогностическая валидность.

Достоверность как специальная разновидность валидности применительно к тестовым самоотчетам. Понятие тенденции социально-желательного ответа. Другие мотивационные искажения. Шкалы лжи. Внутренняя согласованность. Компьютерный контроль достоверности.

Модуль 2. Диагностика когнитивной сферы и психологических свойств личности Тема 9. Диагностика когнитивной сферы личности

Диагностика структуры интеллектуальных особенностей. Понятие и основные подходы к интеллекту. Нестабильность IQ. Батареи Векслера, Амтхауэра, Айзенка, Бине, Пиаже, Кауфмана, Равена, Даса-Наглиери. Состав субшкал и субтестов. Ограничения применения. Относительность диагностических норм. Зависимость от уровня развития вербального интеллекта. Возможности компьютеризации. Тесты на сложность и скорость. Тестирование интеллекта младенцев, дошкольников, взрослых. Психодиагностика умственного развития в России.

Тема 10. Креативность и способности. Теории и методы диагностики

Комплексные методы изучения креативности (батареи вербальных и образных тестов Е. П. Торренса, Дж. Гилфорда, тесты на когнитивные и личностные творческие характеристики Ф. Вильямса, батареи тестов креативности Е. Е. Туник на основе модифицированных тестов Торренса, Гилфорда и Вильямса) и методы, направленные на изучение отдельных компонентов креативности (тест Э. Вартегга, тест С. Медника и др.). Комплексные методы Е. П. Торренса, Дж. Гилфорда и Ф. Вильямса стандартизированы и адаптированы на российских выборках (Е. Е. Туник), их можно использовать в возрастном лиапазоне от 5 до 17 лет.

Отдельные методики изучения невербальной креативности можно использовать тест «Круги» Э. Вартега, показатель оригинальности рисунка «Несуществующее животное»; изучения вербальной и семантической креативности — методики «Придумай рассказ» Р. С. Немова, «Классификации», «Предложения», тест «Три слова» (модификация В. Меде и К. Пиорковского), тест RAT С. Медника (подростковый вариант в адаптации Л. Г. Алексеевой, Т. В. Галкиной и взрослый вариант в адаптации А. Н. Воронина). Для изучения личностной креативности можно использовать опросник креативности Джонсона в адаптации Е. Е. Туник, шкапу «Творческие характеристики» из комплекса для рейтинга поведенческих характеристик одаренных школьников Дж. Рензулли в адаптации Л. В. Поповой и шкалу «Стремление к творчеству» опросника САМОАЛ (модификация опросника РОІ Э. Шострема в адаптации Н. Ф. Калиной).

Тема 11. Методологические подходы к диагностике личности

характерологическая диагностика. Тест-опросник 16ЛФ. История построения теста. Структура и интерпретация 16 личностных факторов. Вторичные факторы Кэттелла и "Большая пятерка". Правила проведения и подсчета тестовых баллов. Шкалы стенов. Типовые профили И ИХ интерпретация. Национальные специализированные популяционные нормы. Уравнения эффективности для прогноза профессиональной успешности. Возможности компьютеризации. Методы компьютерной интерпретации. Сравнительная эффективность в ситуации экспертизы и в ситуации

Тема 12. Типологические опросники

Типологические опросники как группа личностных опросников, разработанных на основе выделения типов личности как целостных образований, не сводимых к набору черт (или факторов). Тест-опросник ММРІ. Основные и служебные шкалы. История построения теста и адаптацин в отечественных условиях: версии СМИЛ и ММИЛ. Правила коррекции тестовых баллов в зависимости от защиты (тактики) испытуемого. Невротические и психотические нарушения и их проявления в профиле ММРІ, сравнение с ПДО Личко. Ограничения в применении ММРІ. Ипсативные нормы и относительный анализ пиков на профиле ММРІ. Удобства и опасности автоматизированной интерпретации профиля.

Тема 13. Диагностика эмоциональной и мотивационной сфер личности

Диагностика явных и скрытых ценностно-мотивационных структур. Методика измерения ценностных ориентаций Рокича—Ядова. Списки терминальных и инструментальных ценностей. Устойчивость ранжирования. Артефакт социальной желательности. ТАТ в диагностике скрытых мотивов. Классификация мотивов по Мюррею и анализ текстов ТАТ. Проблемы валидизации ТАТ и метод согласования экспертных оценок. Тест А. Эдвардса «Список личностных предпочтений» опросники А. Мехрабияна и др. Методика «Диагностика уровня эмпатии» И.М.Юсупова Методика «Мотивация успеха и боязнь неудачи» Методика «Мотивация к избеганию неудач» Методика «Мотивация к успеху» Методика «Импульсивность» Методика «Диагностика ригидности» Методика «Измерение рациональности» Методика «Склонность к одиночеству» Методика «Мотивация аффилиации».

Тема 14. Психодиагностика отношений в диаде «ребенок-родитель»

Лиагностика межличностных отношений коллективе семье: Экспериментально-психологическая методика изучения фрустрирационной реакции С.Розенцвейга (адаптация в НИИ им. Бехтерева). Выявление общения вфиксацией на припятствии, с фиксацией на самозащите, с фиксацией на удовлетворение потребности. 2) отношений Методика диагностики межличностных Т.Лири. Диагностика взаимоотношений в малых группах, типов отношений к людям в самооценке и взаимооценке. 3) Методика Рене-Жиля. Детская проективная методика, направленная на изучение социальной приспособленности ребенка, его взаимоотношений с окружающими. 4) Методика PARIE.Шеффер и Р.Белла (адаптация Т.В. Нещерет). Семейная жизнь глазами матери для изучения отношений родителей и детей. Общение в семье. 5) Методика диагностики родительского отношения А.Я. Варга, В.В. Столина. Выявление родительского отношения у лиц, обращающихся за психологической помощью по вопросам воспитания детей и общения с ними. 6) Методика диагностики социальнодиагностической адаптации К.Роджерса и Р.Даймонда. 7) Методика «Q-сортировка» С.Стефансона. Диагностика оси тенденций поведения в реальной группе и представление личности о себе. 8) Методика диагностики предрасположенности личности к конфликтному поведению К.Томаса. 9) Методика диагностики межличностных и межгрупповых взаимоотношений (социометрия) Дж. Морено. 10) Методика диагностики самоконтроля в общении М.Снайдера.

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

Коды (номера)	Контактная работа обучающихся с преподавателем						Р ормируемые компетенции		Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости			
модулей модулей (разделов) дисциплины и тем	лекции	семинары	лабораторные практикумы	практические занятия, клинические практические занятия	1-й этап экзамена/зачет	Всего часов на контактную работу	Самостоятельная работа студента, включая подготовку к экзамену (зачету)	Итого часов	yK-	отк.	IIK-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16
Модуль 1.													Д, Т, КР
Тема 1.	4			5		9	8	17		ОПК-2	ПК-2	Л, РД	Д
Тема 2.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	ПЛ, РД	Д
Тема 3.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	ПЛ, РД	Д
Тема 4.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	ПЛ, РД	
Тема 5.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	Л, РД	Д
Тема 6.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ	Д
Тема 7.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ, КОП	Д
Тема 8.	2			5		7	6	13		ОПК-2	ПК-2		Д, Т
Модуль 2.										ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ	Д, Т, КР
Тема 9.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ, КОП	Д
Тема 10.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2		Д, Т
Тема 11.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2	ПЛ, РД	Д
Тема 12.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ	Д
Тема 13.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2	Л, РД, ПТ	Д
Тема 14.	2			5		7	5	12		ОПК-2	ПК-2		Д, Т
Экзамен **							36	36					УО, ДОТ
ИТОГО:	30			70		100	116	216					

Список сокращений: традиционная лекция (Л), проблемная лекция (ПЛ), регламентированная дискуссия (РД), использование компьютерных обучающих программ (КОП), психодиагностическое тестирование (ПТ), подготовка доклада (Д), написание теста (Т), контрольная работа (КР), устный ответ (УО), дистанционные технологии (ДОТ).

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

1. Оценочные средства для текущего, в т.ч. рубежного контроля успеваемости

Примерный перечень докладов по темам дисциплины:

- 1. Групповое тестирование.
- 2. Тестирование способностей.
- 3. Стандратизированные тесты достижений.
- 4. Оценка личноссти.
- 5. Необходимость контроля за использованием психологических тестов.
- 6. Характеристики тестирующего и ситуационные переменные.
- 7. Тестирование глазами тестируемых.
- 8. Влияние практического обучения на выполнение тестов.
- 9. Компьютеры и интерпретация тестовых показателей.
- 10. Интерпретация предметно-ориентированных тестов.
- 11. Минимальные квалификационные требования и критические показатели.
- 12. Зависимость коэффициента корреляции от обследуемой выборки.
- 13. Оценка надежности в тестировании владения предметом и критические показатели.
- 14. Коэффициент валидности и ошибка оценки.
- 15. Валидность теста и теория принятия решений.
- 16. Объединение данных различных тестов.
- 17. Использование тестов для принятия классификационных решений.
- 18. Статистический анализ систематической ошибки теста.

Критерии оценки докладов

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 не 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 пяти 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 использовалось менее пяти литературных источников; студент демонстрирует формальное знание темы доклада.

Примеры тестовых заданий

- 1. Анализ дневниковых записей и заметок, продукты трудовой, учебной, творческой деятельности это
- 1) архивный метод
- 2) опросный метод
- 3) тестовый метод
- 2. Отражение в результатах теста именно того свойства, для диагностики которого он предназначен это
- 1) Надежность
- 2) Валидность
- 3) Достоверность
- 4) Репрезентативность
- 3. Защищенность теста от влияния на результаты стремления обследуемого изменить их в желательную для него сторону это
- 1) Валидность
- 2) Надежность
- 3) Достоверность
- 4) Репрезентативность
- 4. Общая способность к познанию и решению проблем, определяющих успешность любой деятельности и лежащая в основе других способностей -
- 1) мышление
- 2) память
- 3) интеллект
- внимание
- 5. Интегральная характеристика уровня умственного развития обследуемых это
- 1) внимание
- 2) память
- 3) коэффициент интеллекта
- 4) коэффициент корреляции
- 6. Искусственное создание модели изучаемого феномена, повторяющей все его основные параметры и предполагаемые свойства это
- 1) наблюдение
- 2) эксперимент
- 3) опрос
- 4) моделирование
- 7. Целенаправленное, организованное восприятие и регистрация поведения объекта это
- 1) наблюдение
- 2) эксперимент
- 3) опрос
- 4) моделирование

8. Виды наблюдения:

- 1) внутреннее, внешнее, включенное, невключенное
- 2) произвольное, непроизвольное, послепроизвольное
- 3) прогрессивное, регрессивное

- 4) интеллектуальное, неинтеллектуальное
- 9. Внутренняя согласованность частей теста и вопроизводимость результатов при повторном тестировании на той же выборке испытуемых это
- 1) Валидность
- 2) Надежность
- 3) Достоверность
- 4) Репрезентативность
- 10. Перечислите области практического применения психодиагностики:
- 11. Метод, при использовании которого человек отвечает на ряд задаваемых ему вопросов это
- 1) наблюдение
- 2) эксперимент
- 3) опрос
- 4) моделирование
- 12. Перечислите профессионально-этические стандарты и требования к психодиагностике

13. Психодиагностика - это

- 1) область психологии, изучающая индивидуальные различия
- 2) наука и практика постановки психологического диагноза
- 3) наука, изучающая закономерности психологического развития
- 4) исследование особенностей личности

14. Психологический диагноз - это

- 1) заключение психолога о наличии психического расстройства
- 2) программа психологического консультирования
- 3) выяснение наличия и степени выраженности у человека определенных психологических признаков
- 4) справка психолого-педагогической экспертизы

15. Психодиагностику начинают

- 1) с выбора психодианостического инструментария
- 2) с изучения особенностей испытуемого
- 3) с анализа анамнеза
- 4) с поверхностных наблюдаемых симптомов, затем переходя к более глубоким исследованиям

16. Выделяют 2 основных типа психологического диагноза:

- 1) диагноз на основе констатации наличия или отсутствия какого-либо признака
- 2) диагноз, позволяющий оценить положительные и отрицательные стороны испытуемого
- 3) диагноз, на основании которого выдается справка о недееспособности
- 4) диагноз, позволяющий находить место испытуемого на оси "континуума" по выраженности тех или иных качеств

17. Объектом психодиагностики является

- 1) психические процессы
- 2) общение
- 3) человек
- 4) психика

18. Предметом психодиагностики являются

- 1) психические явления (психические процессы, состояния, свойства, потребностномотивационная сфера, знания, умения, навыки)
- 2) особенности личности
- 3) характер и темперамент
- 4) межличностное общение

19. Методологической основой психодиагностики является

1) психогигиена

- 2) дифференциальная психология
- 3) психометрика
- 4) психосоматика
- 20. Какие виды психодиагностических методик вы знаете? (классификация психодиагностических методик)
- 21. Нарисуйте, пожалуйста, схематично системное строение психодиагностики как науки:
- 22. Область психологии, которая изучает теоретические и методологические проблемы измерений во всех областях психологии, разрабатывает математические модели для методов психологического измерения, определяет формальные требования для экспериментальной проверки психометрических свойств, разнообразных методов психологического, в т.ч. психодиагностического измерения это
- 1) психофизиология
- 2) психометрика
- 3) психосоматика
- 4) психогигиена
- 23. Термин "психометрика" появился в первой половине XVII в. в трудах
- 1) Х.Вольфа.
- В.Вундта
- 3) Б.Г.Ананьева
- 4) Л.С.Выготского
- 24. Результат массового обследования в популяции, на которую рассчитан тест, позволяющий оценить степень отклонения от средних значений любого индивидуального показателя это
- 1) Лонгитюдное исследование
- 2) Локус контроля
- 3) Многоуровневая батарея
- 4) Репрезентативная норма
- 25. Стандартизированная методика психологического измерения выраженности психических свойств или состояний при решении практических задач, представляющая собой серию относительно кратких испытаний (задач, вопросов, ситуаций и пр.) это
- 1) опрос
- 2) наблюдение
- 3) **тест**
- 4) эксперимент
- 26. "Тест" в переводе с англ. это
- 1) наблюление
- 2) испытание, исследование
- 3) моделирование
- 4) апробация
- 27. Тесты, предназначенные для измерения качества учебных или профессиональных знаний, умений и навыков -это
- 1) Тесты способностей
- 2) Тесты интеллекта
- 3) Тесты личности
- 4) Тесты достижений
- 28. Критериально-ориентированные тесты (КОРТ) относятся к
- 1) Тестам способностей
- 2) Тестам интеллекта
- 3) Тестам личности

- 4) Тестам достижений
- 29. Психодиагностические методики, предназначенные для определения уровня интеллектуального развития индивида и выявления особенностей структуры его интеллекта это
- 1) Тесты способностей
- 2) Тесты интеллекта
- 3) Тесты личности
- 4) Тесты достижений
- 30. Тесты интеллекта разделяются на две группы:
- 1) множественные и сериальные
- 2) монометрические тесты и тестовые батареи
- 3) лонгитюдные и одномоментные
- 4) критериальные оориентировочные
- 31. Тесты, в которых задания имеют разную степень сложности, а их оценка производится с учетом трудности задания это
- 1) тесты "уровня"
- 2) тесты "скорости"
- 3) тесты "глубины"
- 4) тесты "времени"
- 32. Тесты, к которых задания однородны и результат диагностики в большей мере зависит от скоростных возможностей испытуемого это
- 1) тесты "уровня"
- 2) тесты "скорости"
- 3) тесты "глубины"
- 4) тесты "времени"
- 33. Психодиагностические приемы, направленные на оценку эмоционально-волевых компонентов психической деятельности отношений (в т.ч. межличностных), мотивации, интересов, эмоций, особенностей поведения индивида в определенных описываемых ситуациях это
- 1) Тесты способностей
- 2) Тесты интеллекта
- 3) Тесты личности
- 4) Тесты достижений
- 34. Группа методик, предназначенных для диагностики личности, в которых обследуемым предлагается реагировать на неопределенную, (многозначную) ситуацию -
- 1) Тесты проективные
- 2) Тесты интеллекта
- 3) Тесты личности
- 4) Тесты достижений
- 35. Начало применения проективных тестов было положено
- 1) Э.Дюркгеймом
- 2) Дж.М.Кеттеллом
- 3) Э.Крепелином
- 4) А.Анастази
- 36. Методики, диагностирующие уровень развития общих и специальных способностей, определяющих успешность обучения, профессиональной деятельности и творчества это
- 1) Тесты способностей
- 2) Тесты интеллекта
- 3) Тесты личности
- 4) Тесты достижений

37. Метод психологического исследования, при помощи которого целенаправленно и продуманно создается искусственная ситуация, когда изучаемое свойство выделяется, проявляется и оценивается - это

- 1) опрос
- 2) наблюдение
- 3) тестирование
- 4) эксперимент

38. Виды эксперимента

- 1) лабораторный и естественный
- 2) внутренний и внешнний
- 3) произвольный и непроизвольный
- 4) прогрессивный и регрессивный

Критерии оценки тестов

Оценка производятся по 5-бальной шкале:

«1» - 51-60% правильных ответов;

«2» - 61-70% правильных ответов;

«3» - 71-80% правильных ответов;

«4» - 81-90% правильных ответов;

«5» - 90-100% правильных ответов.

По данной дисциплине для контроля усвоения материала предусмотрено выполнение контрольных работ: студенты выполняют 3 контрольные работы в соответствии с содержанием трех основных разделов курса.

Промежуточная аттестация проводится в форме письменной контрольной работы. К итоговой аттестации студент должен выполнить три контрольные работы.

Пример: Контрольная работа № 1. Исследование в когнитивной психологии

Учебные задания:

Освоение метода хронометрического изучения познавательных процессов с помощью многофакторного эксперимента и анализа факторных взаимодействий.

Занятие 1. Обсуждение основных исследовательских задач, решаемых с помощью многофакторных экспериментов при изучении кратковременных познавательных действий человека. Знакомство с понятиями факторного эффекта и взаимодействия факторов, с регрессионной моделью. Знакомство с назначением и содержанием экспериментальной методики, отрабатываемой на следующих занятиях практикума.

Занятие 2. Знакомство с компьютерной программой для конструирования методик и проведения хронометрических экспериментов. Отладка методики эксперимента по проверке гипотезы о различной временной локализации процессов. восприятия тестового материала и процессов организации двигательного ответа: составление экспериментального плана, подготовка с помощью ЭВМ тестового материала, выбор параметров предъявления материала.

Занятие 3. Проведение хронометрического эксперимента. Статистическая обработка полученных данных. Составление стандартизированного отчета о проведенном эксперименте, графическое представление и интерпретация результатов.

Контрольная работа №2. Исследование высших познавательных процессов в гештальтпсихологии (на материале исследования К. Дункера).

Занятие 1. Погружение в проблемную область, проблематизация. Выделение предмета исследования - продуктивного мышления человека. Проблема выявления психологической

структуры ситуации, определяющей деятельность человека. Тип задач, инициирующих продуктивное мышление. Основные характеристики этих задач. Метод рассуждения вслух как средство разрешения этой проблемы. Диалог как способ построения такого типа исследования: открытый и закрытый диалог. Две позиции экспериментатора.

Занятие 2. Освоение метода рассуждения вслух при работе в аудитории и исследовательских группах. Отработка процедуры исследования: инструкции, тактики поведения экспериментатора на различных стадиях решения задачи. Подбор задач "дункеровского" типа. Первые 2 занятия направлены на подготовку к самостоятельному проведению исследования. Их прохождение является допуском к самостоятельному проведению исследований вис аудитории на генеральном испытуемом.

Занятие 3. Обсуждение содержательных проблем, возникших при самостоятельном проведении исследования. Обсуждение способов представления полученных результатов: использование дерева игры как способа воссоздания психологической реальности процесса решения задачи, воплощения идеи поля и его переструктуирования, как способа сопоставления различных процессов решения и качественной оценки познавательной деятельности испытуемых. Рефлексия студентами своего профессионального опыта

Отчет о проведенном исследовании.

Контрольная работа №3. Исследование личностно-мотивационной сферы человека в гештальтпсихологии (на материале исследования К.Левина)

Занятие 1. Погружение в теоретическую и эмпирическую реальность левиновского типа исследования. Понятие о конструктивном способе психологического мышления, понятие о законе и эксперименте. Проблематизация в контексте данного типа исследования. Выделение конкретных задач. Самостоятельная работа вне аудитории; выбор конкретного вида исследования и исследовательской ситуации для индивидуальной отработки. Подбор и подготовка экспериментального материала, отработка его на "тренировочных" испытуемых.

Занятие 2. Создание исследовательских ситуаций студентами в учебной аудитории. Отработка процедур создания подобных ситуаций: последствия незавершенных действий, психическое пресыщение, уровень притязания и др. Первые 2 занятия служат допуском к проведению эксперимента вне аудитории. Самостоятельное проведение исследования вне аудитории на генеральном испытуемом.

Занятие 3. Обсуждение содержательных проблем, возникших в ходе исследования и результатов исследования. Обсуждение левиновского типа исследования с различных позиций: естественнонаучной и гуманитарной. Обсуждение способов задания психологической реальности в подобного рода исследованиях, способов представления психологической реальности и языков описания. Рефлексия студентами своего профессионального опыта, возникших затруднений при проведении исследовании.

Отчет о проведенном исследовании.

Критерии оценки контрольных работ

Оценка производятся по 15-бальной шкале:

«1» - 25-29% правильных ответов;

«2» - 30-34% правильных ответов;

«3» - 35-39% правильных ответов;

«4» - 40-44% правильных ответов;

«5» - 45-49% правильных ответов;

«6» - 50-54% правильных ответов;

«7» - 55-59% правильных ответов;

((8)) - 60-64% правильных ответов;

«9» - 65-69% правильных ответов;

«10» - 70-74% правильных ответов;

- «11» 75-79% правильных ответов;
- «12» 80-84% правильных ответов;
- «13» 85-89% правильных ответов;
- «14» 90-94% правильных ответов;
- «15» 96-100% правильных ответов.

а. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (экзамен):

Структура рейтинговой (бальной) оценки успеваемости в течение учебного года (6-й семестр), по предмету «Психодиагностика» для студентов специальности «Клиническая психология», направленность (профиль): «Нейропсихологическая реабилитация и коррекционно развивающее обучение».

Количество	Вид работы или штрафа	Мин. оценка	Макс. оценка	Итоговая оценка за два семестра		
				Мин	Макс	
Основных баллов	1. Рубежный контроль* Зконтрольных работы (на усмотрение лектора)	0	15	0	45	
	1. Доклад на семинарском занятии (на усмотрение преподавателя) 2. Участие в дискуссии на	0	5	0	-	
Дополнительны	семинарском занятии 3. Доклад на СНПК или научная	0	5	0	-	
х баллов	работа (статья и т.п.) 4. Решение ситуационных задач	0	20	0	20	
	5. Психодиагностическое тестирование	0	1	0	10	
		0	5	0	25	
Штрафных баллов	Невыполнение доклада на семинарском занятии без уважительной причины (фактический его срыв).	-	- 10	-	-	

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных баллов, минус сумма штрафных баллов, соответственно:

- **«Отлично (5)»** 70 и более баллов;
- «**Хорошо (4)**» от 60 до 69 баллов;
- «Удовлетворительно (3)» от 50 до 59 баллов;
- «**Неудовлетворительно** (2)» менее 50 баллов.

Если члены экзаменационной комиссии согласны с итоговой рейтинговой оценкой успеваемости студента и студент не желает повысить эту оценку, то данная оценка становится экзаменационной. В этом случае студенту не предлагаются вопросы экзаменационного билета.

Студент может повысить экзаменационную оценку следующим порядком:

С оценки «Хорошо» на оценку «Отлично»:

отвечая на два вопроса экзаменаторов без предварительной подготовки, или отвечая на один вопрос экзаменационного билета по выбору экзаменатора с подготовкой (не более 20 мин.) плюс один дополнительный вопрос.

С оценки «Удовлетворительно» на оценку «Хорошо»:

отвечая на два вопроса экзаменаторов без предварительной подготовки, или отвечая на один вопрос экзаменационного билета по выбору экзаменатора с подготовкой (не более 20 мин.) плюс два дополнительных вопроса, или

отвечая на два вопроса экзаменационного билета выбранного случайным образом плюс один дополнительный вопрос.

С оценки «Удовлетворительно» на оценку «Отлично»:

отвечая на два вопроса экзаменационного билета выбранного случайным образом плюс три дополнительных вопроса.

Студент, который получает итоговую рейтинговую оценку «Неудовлетворительно» сдает экзамен в полном объёме в установленном на кафедре порядке.

Итоговая рейтинговая оценка высчитывается по сумме основных и дополнительных баллов, минус сумма штрафных баллов.

Студент не получает «выполнено» в семестре, если он не отрабатывает все пропущенные практические занятия и лекции (при условии – более 50% пропусков) в установленном на кафедре порядке.

Отработки пропущенных практических занятий и лекций с учетом баллов соответственно:

- за каждое пропущенное практическое занятие без уважительной причины, 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 по уважительной причине, 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).

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Объект и предмет психодиагностики.
- 2. Методологические основы психодиагностики. Психометрика.
- 3. Основные понятия психодиагностики.
- 4. Уровни и области практического применения психодиагностики.
- 5. Источники психодиагностических исследований
- 6. Работы основателя психодиагностики Джеймса МаккинаКеттелла.

- 7. Писходиагностика в России.
- 8. Тест. Его предсказательная значимость.
- 9. Стандартизация. Объективность тестов.
- 10. Надежность. Валидность. Проведение тестирования.
- 11. Экспериментатор и ситуационные переменные. Тренировка, привычность искушенность в тестировании.
- 12. Нормы и смысловое значение тестовых показателей.
- 13. Виды диагностических норм.
- 14. Статистическое обоснование тестовых норм.
- 15. Устойчивость норм. Стандартные шкалы в психодиагностике.
- 16. Понятие надежности.
- 17. Помехоустойчивость. Динамичность внутренних факторов.
- 18. Виды надежности.
- 19. Понятие валидности.
- 20. Виды валидности.
- 21. Способы эмпирического измерения валидности.
- 22. Достоверность.
- 23. Классификация методик по степени формализованности.
- 24. Классификация по способу реализации.
- 25. Классификация по целям применения.
- 26. Классификация по характеру стимульного материала.
- 27. Классификация по психометрическим основам
- 28. Диагностика интеллектуальных особенностей и креативности.
- 29. Диагностика способеностей и уровня достижений.
- 30. Тестирование личности и патохарактерологическая диагностика.
- 31. Диагностика ценностно-мотивационной сферы.
- 32. Диагностика межличностных отношений.
- 33. Педагогическая диагностика.
- 34. Управленческая диагностика.
- 35. Диагностика в медицине.
- 36. Диагностика в консультировании.
- 37. Особенности компьютерного тестирования.
- 38. Автоматизация этапов психодиагностического обследования.
- 39. Банки данных и базы знаний в интерпретации тестов.
- 40. Правила распространения и опубликования методик.
- 41. Конфиденциальность психодиагностической информации.
- 42. Взаимодействие пользователей и методических центров по психодиагностике.
- 43. Тестирование особых популяций.

Критерии экзаменационной оценки знаний студентов

Оценка «Отлично» выставляется студенту, глубоко и прочно усвоившему программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагавшему, в ответе которого тесно увязывается теория с практикой. При этом студент не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографическим материалом, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, твердо знавшему программный материал, грамотно и по существу излагавшему его, который не допускает

существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Экзамен проводится в устной форме. Студенту предлагается выбрать экзаменационный билет и подготовить письменно на экзаменационном листе планконспект ответа на вопросы билета в течение 45 минут. Экзаменационный лист является документом удостоверяющим факт экзамена (без указания даты и подписи студента является не действительным).

b. Методические указания для самостоятельной работы студента

При изучении курса предполагается выполнение следующих работ:

- і. изучение литературы по проблемам курса;
- іі. подготовку к семинарским (практическим) занятиям;
- ііі. подготовку доклада (устного сообщения) для выступления в аудитории отрабатываются навыки публичного выступления, умение грамотно излагать материал, рассуждать;
 - іv. написание аннотации научной статьи;

работа с типовыми тестами – способствует усвоению основных понятий курса, закреплению лекционного материала;

v.написание рубежной контрольной работы – проверяется знание изученных тем; проведение экзамена по дисциплине – вопросы служат для систематизации пройденного материала и подготовки к итоговой аттестации.

Успешное освоение дисциплины возможно только при правильной организации самостоятельной работы студентов по изучению курса. Самостоятельная работа студентов предполагает не пассивное «поглощение» готовой информации, а ее поиск и творческое усвоение.

Самостоятельная работа может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования самостоятельная работа студентов обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

vi. развивающую;

- vii. информационно-обучающую (аудиторные занятия, не подкрепленные самостоятельной работой, становятся малорезультативными);
 - viii. ориентирующую и стимулирующую;
 - іх. воспитывающую;
 - х. исследовательскую.

Виды самостоятельной работы:

- 1. конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- 2. проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературе);
- 3. выполнение контрольных работ;
- 4. решение задач, упражнений;
- 5. работа с вопросами для самопроверки;
- 6. обработка статистических данных и др.

В рамках курса используются такие виды самостоятельной работы как

- а. работа с примерами для самопроверки;
- b. решение задач, упражнений;
- с. конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
- d. проработка учебного материала (по конспектам учебной и научной литературе).

Рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории.

Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по данному курсу имеют определенную специфику. Она заключается в том, что при их выполнении студент должен опереться на свой собственный субъективный опыт обработки результатов, получаемых в исследованиях (на занятиях по предмету «Общий психологический практикум», при выполнении экспериментальной курсовой работы, примеры результатов исследований в различных учебных общепрофессиональных дисциплинах). Именно такое внимательное отношение к выполнению предложенных заданий, установление взаимосвязей с материалом, изученным в других дисциплинах (описание результатов научных исследований в теоретических 28 дисциплинах, в практико-ориентированных курсах) может обеспечить понимание в полной мере содержания процесса и анализа результатов экспериментальных исследований в психологии.

При работе с литературой целесообразно делать конспект, составляя алгоритмы расчетов по тем или иным процедурам математико-статистической обработки данных. В алгоритме должны быть представлены следующие части: назначение данной процедуры или смысл данного параметра; условия применения (ограничения); собственно пошаговый алгоритм с примерами удобных в работе таблиц; правило принятия решений или правило вывода (там, где это требуется).

Ниже приводятся вопросы для самоподготовки. Ответы на эти вопросы помогут студенту обратить внимание на самые важные (с точки зрения осмысления материала и будущего его использования в самостоятельном психологическом исследовании)

Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки

- 1. Тестирование младенцев и дошкольников.
- 2. Комплексная оценка лиц с задержкой психического развития.
- 3. Тестирование лиц с физическими недостатками.
- 4. Мультикультурное тестирование.
- 5. Многоуровневые батареи.
- 6. Измерение множественных способностей.
- 7. Психологические проблемы тестирования способностей.
- 8. Стандартизированные самоотчеты как метод изучения личности.
- 9. Измерение интересов и аттитюдов.
- 10. Проективные методики.
- 11. Прочие методики психологической оценки (средства определения стилей и типов, ситуационные тесты, отчеты наблюдателей, личные конструкты).
- 12. Особенности компьютерного тестирования.
- 13. Автоматизация этапов психодиагностического обследования.
- 14. Банки данных и базы знаний в интерпретации тестов.
- 15. Этические проблемы психологического тестирования и психологической оценки.
- 16. Оценка квалификации пользователей и профессиональная компетентность.
- 17. Профессиональная ответственность издателей тестов.
- 18. Защита неприкосновенности личной жизни.
- 19. Сообщение результатов теста.

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.

V.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а). Основная литература:

1. Матяш, Н. В. Проблемы современной психодиагностики личности : теория и инструментарий : учебное пособие / Н. В. Матяш, Т. А. Павлова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-4499-0795-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449907950.html (дата обращения: 24.06.2024). - Режим доступа : по подписке.

2. Немов, Р. С. Психология. В 3-х кн. Кн. 3. : Психодиагностика. Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики : учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений / Р. С. Немов. - Москва : ВЛАДОС, 2020. - 631 с. - ISBN 978-5-00136-122-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001361220.html

б). Дополнительная литература:

- 1. Кузьмина, Е. Г. Психодиагностика в сфере образования : учеб. пособие / Е. Г. Кузьмина. 3-е изд. , стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 310 с. ISBN 978-5-9765-1945-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519459.html
- 2. Соколова, М. М. Психодиагностика : учебное пособие / М. М. Соколова Казань : Издательство КНИТУ, 2016. 184 с. ISBN 978-5-7882-2016-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788220161.html
- 3. Серова, Л. К. Психодиагностические методики в спортивной деятельности : учебное пособие / Серова Л. К. Москва : Спорт, 2021. 384 с. ISBN 978-5-907225-63-3. Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907225633.html

4. Ахутина, Т. В. Методы нейропсихологического обследования детей 6-9 лет. Приложение : протоколы обследования / Под. ред. Т. В. Ахутиной - Москва : В. Секачев, 2019. - 31 с. Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10 (1 файл pdf : 31 с.). - ISBN 978-5-4481-0451-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785448104510.html

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

- 1. Базаркина, И. Н. Психодиагностика. Практикум по психодиагностике / Под общей редакцией Д. А. Донцова Москва : Человек, 2014. 224 с. ISBN 978-5-906131-40-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906131409.html
- 2. Бодров, В. А. Практикум по дифференциальной психодиагностике профессиональной пригодности: учебное пособие / Под общ. ред. В. А. Бодрова. Москва: ПЕР СЭ, 2016. 768 с. (Современное образование) ISBN 978-5-9292-0165-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5929200483.html

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
- Университетская библиотека on-line(www.biblioclub.ru);
- Информационно-поисковая база Medline(http:// www.ncbi.nlm.nin.gov/pubmed);
- База данных POLPRED (www.polpred.com);
- Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // http://www.emll.ru/newlib/;
- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // https://minzdrav.gov.ru/;
- 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

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

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

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:

- 1. MicrosoftOffice 2016:
- Access 2016;
- Excel 2016:
- Outlook 2016;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.
- 2. ABBYY FineReader 11.0
- 3. Карельская Медицинская информационная система К-МИС
- 4 Программное обеспечение для тестирования обучающихся SunRAVTestOfficePro
- 5. Программное обеспечение «Среда электронного обучения 3KL»
- 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

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 теоретических и прикладных знаний о методах, средствах и принципах проведения психодиагностического исследования в клинической и консультативной практике психолога в учреждениях здравоохраненияв соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 4. формирование системы знаний о предмете и задачах, теоретических основах и— этико-деонтологических нормах проведения психодиагностического исследования, а также о различных методах психологической диагностики когнитивной, эмоциональной, мотивационной сфер, типологических, поведенческих особенностей личности в норме и при патологии;
- 5. Формирование и развитие умений планировать и самостоятельно проводить— психодиагностическое обследование пациента в соответствии с конкретными задачами и этико-деонтологическими нормами с учетом нозологических, социальнодемографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик;
- 6. формирование готовности и способности обработки и анализа результатов психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях, действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую личную ответственность за принятые решения.

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, 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

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Первые попытки классификации и обучения умственно отсталых.
- 2. Первые психологи-экспериментаторы.
- 3. Вклад Френсиса Гальтона.
- 4. Основатель психодиагностики Дж. М. Кеттелл.
- 5. А.Бине и появление тестов интеллекта.
- 6. Отечественные работы в области психодиагностики.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Групповое тестирование.
- 2. Тестирование способностей.
- 3. Стандратизированные тесты достижений.
- 4. Оценка личноссти.

Практическое занятие №2. Природа и назначение психологических тестов

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Тест. Его предсказательная значимость. Стандартизация. Объективность тестов.
- 2. Надежность, Валидность. Поведение тестирования.
- 3. Экспериментатор и ситуационные переменные. Тренировка, привычность и искушенность в тестировании.
- 4. Источники информации о тестах.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Необходимость контроля за использованием психологических тестов.
- 2. Характеристики тестирующего и ситуационные переменные.
- 3. Тестирование глазами тестируемых.
- 4. Влияние практического обучения на выполнение тестов.

Практическое занятие №3. Нормы и смысловое значение тестовых показателей

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Статистические понятия.
- 2. Возрастные нормы.
- 3. Внутригрупповые нормы.
- 4. Относительность норм.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Компьютеры и интерпретация тестовых показателей.
- 2. Интерпретация предметно-ориентированных тестов.
- 3. Минимальные квалификационные требования и критические показатели.

Практическое занятие №4. Надежность.

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Коэффициент корреляции.
- 2. Типы надежности.
- 3. Надежность тестов скорости.
- 4. Стандартная ошибка измерения.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Зависимость коэффициента корреляции от обследуемой выборки.
- 2. Оценка надежности в тестировании владения предметом и критические показатели.

Практическое занятие №5. Валидность: основные понятия

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Развитие понятий валидности теста.
- 2. Методы описания содержания.
- 3. Методы предсказания критерия.
- 4. Методы идентификации конструкта.
- 5. Общий обзор и интеграция понятий.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Коэффициент валидности и ошибка оценки.
- 2. Валидность теста и теория принятия решений.
- 3. Объединение данных различных тестов.
- 4. Использование тестов для принятия классификационных решений.
- 5. Статистический анализ систематической ошибки теста.

Практическое занятие №6. Индивидуальное и групповое тестирование

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Индивидуальные тесты: шкала интеллекта Стеэфорд-Бине, шкалы Векслера, шкалы Кауфмана,.
- 2. Диффренциальные шкалы способностей. Система когнитивной оценки Даса-Наглиери.
- 3. Групповые тесты в сравнении с индивидуальными.
- 4. Адаптивное тестирование и компьютеризированное проведение тестов.

Темырефератов и докладов:

- 1. Тестирование младенцев и дошкольников.
- 2. Комплексная оценка лиц с задержкой психического развития.
- 3. Тестирование лиц с физическими недостатками.
- 4. Мультикультурное тестирование.

- 5. Многоуровневые батареи.
- 6. Измерение множественных способностей.

Практическое занятие №7. Области применения тестирования

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Тестирование в образовании.
- 2. Типы образовательных тестов.
- 3. Тестирование в сфере профессиональной деятельности.
- 4. Использование тестов в клинической психологии и психологическом консультировании.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Психологические проблемы тестирования способностей.
- 2. Стандартизированные самоотчеты как метод изучения личности.
- 3. Измерение интересов и аттитюдов.
- 4. Проективные методики.
- 5. Прочие методики психологической оценки (средства определения стилей и типов, ситуационные тесты, отчеты наблюдателей, личные конструкты).

Практическое занятие №8. Компьютерное тестирование

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Диагностика интеллектуальных особенностей и креативности.
- 2. Диагностика способностей и уровня достижений.
- 3. Тестирование личности и патохарактерологическая диагностика.
- 4. Диагностика ценностно-мотивационной сферы.
- 5. Диагностика межличностных отношений.

Темы рефератов и докладов:

- 1. Особенности компьютерного тестирования.
- 2. Автоматизация этапов психодиагностического обследования.
- 3. Банки данных и базы знаний в интерпретации тестов.

Практическое занятие №9. Этические и социальные аспекты тестирования.

Цели занятия:

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

Вопросы:

- 1. Правила распространения и опубликования методик.
- 2. Конфиденциальность психодиагностической информации.
- 3. Взаимодействие пользователей и методических центров по психодиагностике.
- 4. Тестирование особых популяций.

Темы рефератов и докладов:

1. Этические проблемы психологического тестирования и психологической оценки.

- 2. Оценка квалификации пользователей и профессиональная компетентность.
- 3. Профессиональная ответственность издателей тестов.
- 4. Защита неприкосновенности личной жизни.
- 5. Сообщение результатов теста.

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

Представлены в Приложении № 2

VI. Научно-исследовательская работа обучающегося

- подготовка к работе по методу малых групп;
- подготовка к выступлению с докладом на занятии-конференции.

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

Представлены в Приложении № 3

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

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:

	Содержание понятия		Понятие
a	Психодиагностические приемы, направленные на оценку эмоционально-волевых компонентов психической деятельности - отношений (в т.ч. межличностных), мотивации, интересов, эмоций, особенностей поведения индивида в определенных описываемых ситуациях	1	Тесты способностей
б	Тесты, предназначенные для измерения качества учебных или профессиональных знаний, умений и навыков	2	Тесты интеллекта
В	Методики, диагностирующие уровень развития общих и специальных способностей, определяющих успешность обучения, профессиональной деятельности и творчества	3	Тесты личности
Γ	Психодиагностические методики, предназначенные для определения уровня интеллектуального развития индивида и выявления особенностей структуры его интеллекта	4	Тесты достижений

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В	Γ

Задание№2

Установите правильное соответствие психометрического свойства его описанию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Психометрическое свойство теста	Описание	
a	Надежность	1 Отражение в результатах теста именно того свойства, для	
			диагностики которого он предназначен
б	Валидность	2 Защищенность теста от влияния на результаты стремлен	
			обследуемого изменить их в желательную для него сторон
В	Моделирование	3 Искусственное создание модели изучаемого феномена,	
		повторяющей все его основные параметры и предполагаемые	
			свойства

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 3

Установите правильную последовательность этапов постановки психологического диагноза с помощью психодиагностики.

_	,						
Эта	Этапы постановки						
	выяснение наличия и степени выраженности у человека определенных						
a	психологических признаков						
б	программа психологического исследования						
В	заключение психолога						

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок этапов постановки психологического диагноза слева направо.

1	2	3

Задание № 4

Установите правильную последовательность этапов проведения психодиагностического тестирования.

1	Этапы тестирования						
	a	выбор психодианостического инструментария					
	б	анализ анамнеза					
	В	поверхностные наблюдаемые симптомы, с последующим переходом к более глубоким исследованиям					

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность этапов проведения психодиагностического тестирования.

1	2	3

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.

Целенаправленное, организованное восприятие и регистрация поведения объекта:

- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) опрос
- г) моделирование

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 6

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

Метод, при использовании которого человек отвечает на ряд задаваемых ему вопросов

- а) наблюдение
- б) эксперимент
- в) опрос
- г) моделирование

Ответ:

Обоснование выбора:

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

Задание №7

Прочитайте	г текст и завер	<i>ршите его, д</i>	ополнив недо	стающую инфорл	мацию.			
Стандартизи	Стандартизированная методика психологического измерения выраженности психических свойств							
или состоян	ий при решен	ии практиче	еских задач,	представляющая	собой	серию	относительно	
кратких	испытаний	(задач,	вопросов,	ситуаций	И	пр.)	называется	
				·				

Ответ:

Задание №8

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Область психологии, которая изучает теоретические и методологические проблемы измерений во всех областях психологии, разрабатывает математические модели для методов психологического измерения, определяет формальные требования ДЛЯ экспериментальной проверки психометрических свойств, разнообразных методов психологического, т.ч. психодиагностического измерения называется _ Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание №9

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: какой тип психодиагностической ситуации применяется в описанном случае?

Обследуемый по собственной воле обращается к практическому психологу и доверяет его компетентности. Он принимает обязательство быть искренним в ответах и активно участвовать в выработке решения. Консультант же берет на себя ответственность за оказания помощи в решении жизненных проблем.

Ответ:

Задание №10

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: какой тип психодиагностической ситуации требуется в представленном случае?

Обследуемый самостоятельно принимает решение о поступлении в вуз, колледж, на курсы и т.п.. Решение же о дальнейшей его судьбе зависит от других лиц (членов приемной комиссии, комиссии профессионального отбора, сотрудника отдела персонала). Ситуация характеризуется, с одной стороны, меньшей свободой и активностью испытуемых, а с другой — большей значимостью результатов психодиагностического обследования и соответственно большей эмоциональной напряженностью. Эмоциональная напряженность повышается, прежде всего, потому, что после выполнения психодиагностических заданий обследуемый не может по собственной инициативе повторно пройти обследование и каким-либо образом повлиять на мнение лиц, анализирующих результаты.

Ответ:

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ОПК-2, установленной рабочей программой дисциплины «Психодиагностика» 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№11

Установите правильное соответствие метода исследования его содержанию. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

nostititi, odilitoti o nedom emonotje, nodoceptime ed	omeemento fotigro nostituto us apasees emostetja.
Метол	Содержание
	77 1

a	Наблюдение	1	Метод, при использовании которого человек отвечает на ряд задаваемых ему вопросов
б	Опрос		проводимый в специальных условиях опыт для получения новых научных знаний о психологии посредством целенаправленного вмешательства исследователя в жизнедеятельность испытуемого
В	Эксперимент		Целенаправленное, организованное восприяти и регистрация поведения объекта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В

Задание№12

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

TC00.	in emonotie, nooverime ex	1	ветствующую позицию из правого столоца.		
	Понятие		Содержание		
a	Проективность	1	Наличие норм результатов массового обследования в популяции на которую рассчитан тест, позволяющий оценить степень отклонения от средних значений любого индивидуального показателя		
б	Репрезентативность	2	Принцип группы методик, предназначенных для диагностики личности, в которых обследуемым предлагается реагировать на неопределенную, (многозначную) ситуацию		
В	Тестирование	3	Применение стандартизированной методики психологического измерения выраженности психических свойств или состояний прешении практических задач, представляющая собой серию относительно кратких испытаний (задач, вопросов, ситуаций и в		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

a	б	В

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 13

Установите правильную последовательность элементов системного строения психодиагностики как науки.

	\checkmark				
Эле	Элементы психодиагностики				
a	Области применения				
б	Математизированная технология конструирования тестов				
В	Дифференциальная психология				

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих последовательность элементов системного строения психодиагностики как науки.

SHEWICHTOD C	стросиил пе	
1	2	3

Задание № 14

Установите правильную последовательность этапов проведения и подготовки психодиагностического тестирования.

	Этапы тестирования
a	Проведение исследования
б	Сбор и анализ предварительной информации
В	Оценка эффективности

г Заклю	чение и внед	пение				
			следователь	ность букв,	определяющих	последовательность
	кодиагностич	•		,		
1	2	3	4			
Эала	a	manayyar		anor populoro	ornora u ofoavona	ny vone vo
Э ада.	ния комоини	грованного		ором верного женных	ответа и обоснова	інием выоора из
Задание №	15		p-0			
Прочитайт		укаж	ите один	правильн	ый ответ і	и запишите
-	,обосновыван	•		1		
		,	-	епень сложн	ости, а их оценка	производится с
	удности зада					•
	ы "уровня"					
	ы "скорости"	•				
	ы "глубины"					
	ы "времени"					
Ответ:	•					
Обосновані	ие выбора:					
Задание №	16					
		<i>งหลาค</i> นท <i>ค</i>	один прав	ยบกรมมบั ดุเทศ	вет и запишит	е апгументы
	ње текет, нощие его вы		ooun npac		em u sanuuum	с ирсуменны,
	,	-	ины и п езупь	тат лиагності	ики в большей мер	пе зависит от
	к возможност				ikii b oosibiileii we	Se Subficill 01
	сты "уровня"		CMOTO HUSBII	<i>5</i> 4 10 1 6 11.		
*	сты "скорост					
	ты "глубинь					
/	сты "времени					
Ответ:	Printin	=				
Обоснован	ие выбопа:					
2 00 cmoodii	ooloopu.					
Задания	открытого т	ипа с крат	ким ответом	и/ вставить те	рмин, словосочет	ание или дополнить
		_	предло	женное		
Задание№1	17		_			
Прочитайп	пе текст и за	авершите	его, дополни	в недостающ	ую информацию.	
Этап работ	TI C MOTANIA	- опоми пог	VATIATIOCTI	инеского инт		инийся в випелении

Этап работы с материалами психодиагностического интервью, заключающийся в выделении категорий, группирующих данные, и приписывании частям текста, представляющим эти категории, соответствующих меток (кратких обозначений), называется______.

Ответ:

3a				N.C.	1	o
Эa	Ла	н	ие	JVY	1	a

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Возможность вариативности психических функций в определенном интервале (мере) и в сторону усиления, и в сторону снижения называется _______.

Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание№19

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: какой тип психодиагностической ситуации требуется в представленном случае?

Данная ситуация характеризуется невозможностью уклониться от участия в обследовании, сообщением диагностической информации обследуемому, а также самостоятельным планированием своего поведения и жизненного пути по полученным результатам.

Ответ:

Залание№20

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ на вопрос: проанализируйте запрос, сформулируйте особенность проведения диагностики.

Родители ребенка обратились за психологической помощью при выявлении признаков дезадаптации ребенка в школе. Жалобы на наличие невротических симптомов (заикается, грызет ногти, различные тики).

Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине «Психодиагностика»

Задание№1

Ответ:

a	б	В	Γ
3	4	1	2

Задание № 2

Ответ:

a	б	В
2	1	3

Задание № 3

Ответ:

1	2	3
б	a	В

Задание № 4

Ответ:

1	2	3
б	a	В

Задание №5

Ответ: а

Обоснование выбора: наблюдение – это метод целенаправленного восприятия объекта.

Задание №6

Ответ: в

Обоснование выбора: в процессе опроса человек отвечает на ряд вопросов.

Задание №7

Ответ: тест.

Задание № 8

Ответ: психометрика.

Задание № 9

Ответ: Консультация, в ходе которой обсуждаются психологические проблемы клиента.

Задание № 10

Ответ: профессиональный психологический отбор.

Залание № 11

Ответ:

a	б	В
3	1	2

Задание № 12

Ответ:

a	б	В
2	1	3

Задание № 13

Ответ:

1	2	3
В	б	a

Задание № 14

Ответ:

1	2	3	4
б	a	Γ	В

Задание №15

Ответ: а

Обоснование выбора: тесты уровня какого-либо психологического признака.

Задание №16

Ответ: б

Обоснование выбора: в тестах скорости задания однородны и результат диагностики в большей мере зависит от скоростных возможностей испытуемого.

Задание № 17

Ответ: кодирование.

Задание № 18

Ответ: динамичность.

Задание № 19

Ответ: принудительное обследование.

Задание № 20

Ответ: наблюдение дает информацию об эмоциональном неблагополучии ребенка. Необходима точность и полнота фиксации данных.

Справка о материально-техническом обеспечении рабочей программы дисциплины <u>Психодиагностика</u>

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория № 502 для проведения лекционных и семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Посадочных мест, оснащённых учебной мебелью - 30. Выход в Интернет. Ноутбук. Мультимедиа-проектор. Доска – 1 шт.
2.	Учебная аудитория № 59 (компьютерный класс) для самостоятельной работы студентов	Посадочных мест, оснащённых учебной мебелью — 40, Компьютеров - 40 Персональные компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

	(наз	вание дисциплины, м	одуля, практики)	
для с	тудентов	курса,		
спеці	иальность:			
,			(название специо	альности)
форм	а обучения: очная/заоч	ная	,	
кафе	нения и дополнения в р дры «» сафедрой	202 г. (прото		рены на заседании
		пись		
	C	одержание изменений	й и дополнений	
№	Раздел, пункт, номер	Старый текст	Новый текст	Комментарий
Π/Π	страницы, абзац			
1.				
2.				
3.				