

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Институт психолого-педагогического и социального образования
Кафедра психологии образования и развития

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

_____ Ю. А. Жадаев

« 28 » апреля 2025 г.

Репертуарные техники в диагностике и консультировании

Программа учебной дисциплины

Направление 37.03.01 «Психология»

Профиль «Психология»

очно-заочная форма обучения

Волгоград
2025

Обсуждена на заседании кафедры психологии образования и развития
« 18 » февраля 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой _____ Плотникова Н.Н. « 18 » февраля 2025 г.
(подпись) (зав. кафедрой) (дата)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института психолого-педагогического
и социального образования « 10 » марта 2025 г. , протокол № 5

Председатель учёного совета Зотова Н.Г. _____ « 10 » марта 2025 г.
(подпись) (дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»
« 28 » апреля 2025г. , протокол № 10

Отметки о внесении изменений в программу:

Лист изменений № _____	_____	_____	_____
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Лист изменений № _____	_____	_____	_____
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Лист изменений № _____	_____	_____	_____
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Меркулова Ольга Петровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры психологии
образования и развития ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,
Крицкий Александр Георгиевич, кандидат психологических наук, доцент.

Программа дисциплины «Репертуарные техники в диагностике и консультировании»
соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 «Психология»
(утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от
29 июля 2020 г. N 839) и базовому учебному плану по направлению подготовки 37.03.01
«Психология» (профиль «Психология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО
«ВГСПУ» (от 28 апреля 2025 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Усвоение системы категорий и понятий, составляющих основания теории личных конструктов; освоение базовых техник интервьюирования с использованием репертуарной решетки, способов анализа и обработки данных (в том числе и с использованием компьютерных приложений), способов проектирования диагностической и консультативной работы с помощью репертуарных решеток.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Репертуарные техники в диагностике и консультировании» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Репертуарные техники в диагностике и консультировании» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Общепсихологический практикум», «Основы консультативной психологии», «Практикум по психодиагностике», «Психодиагностика», «Активные методы в профориентации», «Возрастно-психологическое консультирование», «Компьютерная коммуникация в психологии», «Компьютерная психодиагностика», «Консультирование по вопросам психологического здоровья», «Профориентационное консультирование», «Психологическое консультирование по проблемам эмоционального благополучия личности», «Психология девиантного поведения», «Психология одаренности», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и навыков», «Производственная практика в профильных организациях».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проводить психологическую диагностику детей и обучающихся (ПК-1);
- способен осуществлять психологическое консультирование субъектов образовательного процесса (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- принципы организации диагностической и консультативной работы в рамках теории личных конструктов;
- этапы организации исследования с помощью техники репертуарных решеток;
- основные методы статистического анализа, используемые при обработке данных в области психосемантики;
- принципы интеграции данных анализа в консультативный процесс;

уметь

- планировать и проводить исследование с помощью техники репертуарных решеток;
- реализовывать статистические процедуры исследования индивидуального сознания;
- использовать результаты психосемантического исследования в консультативной работе;

владеть

- способами статистического анализа данных с применением соответствующих компьютерных программ;
- способами включения данных психосемантического исследования в консультативный процесс.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		9
Аудиторные занятия (всего)	34	34
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа	38	38
Контроль	–	–
Вид промежуточной аттестации		ЗЧ
Общая трудоемкость	часы	72
	зачётные единицы	2

5. Содержание дисциплины**5.1. Содержание разделов дисциплины**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Основы теории личностных конструктов	Конструктивный альтернативизм как философская основа концепции. Проблемы измерения в психологии, установки и позиции исследователя в клинической психологии как предпосылки теории Келли. Базовая модель ("Человек-это-исследователь") и последствия для теории. Конструкт как способ осмысления действительности. Конструкт и концепт. Формальные свойства конструктов, типы конструктов. Личность как конструкт для исследователя и практика в социальной сфере. Основной постулат теории и королларии: об истолковании, индивидуальности, организации, дихотомии, выборе, диапазоне, опыте, модуляции, фрагментации, общности, социальности. Взаимодействие интеллекта и эмоций как уровней процесса конструирования (понимания) событий человеком. Консультирование и терапия в контексте теории личностных конструктов.
2	Процедуры проведения репертуарного интервью и решетки	Репертуарные интервью и решетка как средство исследования индивидуального сознания. Допущения, лежащие в основе репертуарных техник. Общая схема организации взаимодействия с клиентом при интервьюировании и работе с решеткой. Способы задания элементов. Способы выявления конструктов: "Триады", "Лестница", "Пирамида", "Полный контекст", "Само-характеристика" и др. Виды

		репертуарных матриц: ранговая решетка, оценочная, имплективная, решетка сопротивления изменениям
3	Методы обработки данных репертуарных решеток	Основные направления анализа решетки. Качественные показатели как результаты контент-анализа (погруженные полюсы конструкторов, количество и разнообразие конструкторов, содержание и характер, связь конкретных конструкторов и элементов (фигур). Многомерный анализ при обработке решетки с помощью компьютера: корреляционный анализ, факторный анализ, кластерный анализ. Возможности визуализации результатов обработки в современных компьютерных приложениях. Обобщающие количественные показатели: когнитивная простота – когнитивная сложность, когнитивная дифференцированность, когнитивная интеграция. Метод проекции в исследовании психологического пространства личности. Принцип равенства позиций в совместной экспертизе решетки.
4	Изменения в системе истолкования и консультативный процесс	Подтверждение правильности как критерий адекватности системы истолкования. Условия, благоприятные и неблагоприятные для формирования новых конструкторов. Отношение "консультант–клиент" в перспективе теории личных конструкторов. Навыки консультанта и ожидания клиента. Понимание консультативного процесса и основные профессиональные конструкторы консультанта: транзитивный диагноз, пре-вербальные и базовые (стержневые) конструкторы, погруженные полюса, ослабление и усиление конструктивных связей, цикл изменения и цикл эксперимента. Решетка как средство совместного исследования внутреннего мира клиента. Техники реконструирования в рамках консультативной сессии. Экспериментирование с жизнью как способ верификации реконструированной системы. Фиксированная роль как основной формат работы клиента в межсессионный период.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Основы теории личностных конструкторов	2	2	–	8	12
2	Процедуры проведения репертуарного интервью и решетки	2	4	4	10	20
3	Методы обработки данных репертуарных решеток	4	4	4	10	22
4	Изменения в системе истолкования и консультативный процесс	2	4	2	10	18

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Бодалев А. А. Общая психодиагностика [Текст] : [учебник] / А. А. Бодалев, В. В. Столин. СПб. : Речь, 2006. 438 с.
2. Бурлачук Л. Ф. Психодиагностика [Текст] : [учебник для вузов] / Л. Ф. Бурлачук. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Питер, 2010. 378 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Бурлачук Л. Ф. Словарь-справочник по психодиагностике [Текст] / Л. Ф. Бурлачук, С. М. Морозов. [2-е изд., перераб. и доп.]. СПб. : Питер, 2006. 517 с.
2. Первин Л. А. Психология личности. Теория и исследования [Текст] / Л. А. Первин, О. П. Джон ; пер. с англ. М. С. Жамкочьян ; науч. ред. В. С. Магун. М. : Аспект Пресс, 2000. 606 с.
3. Франселла Ф. Новый метод исследования личности [Текст] : руководство по репертуарным личностным методикам / Ф. Франселла, Д. Баннистер ; пер. с англ. Е. О. Федотова, ред. Н. В. Щукин; общ. ред. и предисл. Ю. М. Забродина, В. И. Похилько. М. : Прогресс, 1987. 232, [2] с.
4. Хьелл Л. Теории личности. Основные положения, исследования и применение [Текст] = Personality Theories. Basic Assumptions, Research, and Applications : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии : пер. с англ. / Л. Хьелл, Д. Зиглер. [3-е изд.]. СПб. : Питер, 2010. 606 с.
5. Наследов, А. Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных : учеб. пособие / А. Д. Наследов. [3-е изд., стер.]. СПб. : Речь, 2007. 389 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: <http://iprbookshop.ru>.
2. Портал психологических изданий PsyJournals.ru. URL: <http://psyjournals.ru>.
3. Основы статистики для психологов. – URL: <https://handbook.mathpsy.com/>.
4. Глобальный интеллектуальный Портал statistica.ru. – URL: <http://www.statistica.ru/>.
5. The jamovi project (2022). jamovi. (Version 2.3) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).
2. ПО для доступа к сети Интернет, поддерживающее работу с сервисами Google-Диск, Google-Документы и другим коллаборативным технологиям.
3. SPSS: компьютерная программа для статистической обработки данных.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Репертуарные техники в диагностике и консультировании» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Компьютерный класс для проведения занятий лабораторного типа и самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
2. Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и проектор или интерактивная панель).

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Репертуарные техники в диагностике и консультировании» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на

основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 – на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Репертуарные техники в диагностике и консультировании» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.