# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления - филиал Факультет государственного и муниципального управления Кафедра социологии, общей и юридической психологии

Утверждена

решением кафедры социологии, общей и юридической психологии Протокол №1 от «31» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

#### Б1.О.37 ПРАКТИКУМ ПО ПСИХОДИАГНОСТИКЕ

(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом) по направлению подготовки

37.03.01 «Психология»
(код и наименование направления подготовки)
Психологическое консультирование
направленность (профиль)
Бакалавр
квалификация
очная
форма(ы) обучения

Год набора - 2021

Волгоград, 2021 г

#### Автор(ы)-составитель(и):

Преподаватель кафедры социологии, общей и юридической психологии Ассистент кафедры социологии, общей и юридической психологииФисенко М.Д.

Савченко С.Н.

Заведующий кафедрой социологии, общей и юридической психологии

Кузеванова А. Л.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной	
программы	4
3. Содержание и структура дисциплины	5
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных	
средств промежуточной аттестации по дисциплине	7
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	
"Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	13
6.1. Основная литература	13
6.2. Дополнительная литература	13
6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	13
6.4. Нормативные правовые документы	13
6.5. Интернет-ресурсы	14
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	14

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.О.37 «Практикум по психодиагностике» обеспечивает

овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-9	Способен к реализации психологических технологий, ориентированных на личностный рост сотрудников, организацию и охрану здоровья индивидов и групп	ПК-9.2	Способность составлять и реализовывать программы и проводить психологическое обследование клиентов с учётом базовых методологических принципов и различных парадигм. Отбор и применение методик для организации мониторинга психологической безопасности и комфортности среды проживания населения

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть

сформированы:

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения	Результаты обучения
	компетенции	, ,
Организация и предоставление психологических услуг лицам разных возрастов и социальных групп. Профессиональный стандарт психолога в социальной сфере (результаты форсайт-сессии от 01.03.2016, утв. протоколом кафедры психологии №11 от 04.03.2016 г.).	ПК-9.2.	- Отбирает методики исследования адекватные исследовательской задаче, обрабатывает полученные данные Организует и проводит эмпирическое психологическое исследование
Профессиональное действие: Организация мониторинга психологической безопасности и комфортности среды проживания населения.		

#### 2. Объем и место дисциплины (модуля) в структуре АОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.37 «Практикум по психодиагностике» принадлежит к базовой части. В соответствии с Учебным планом, по очной форме обучения дисциплина осваивается в 6 семестре, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 2 ЗЕ (72 часа).

Освоение дисциплины опирается минимально необходимый на теоретических знаний области области психодиагностики, В В психологии, математической статистики, а также на приобретенные ранее умения и навыки работы с компьютером и вычислений. Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для экспертной деятельности психолога.

Учебная дисциплина Б1.О.37 «Практикум по психодиагностике» реализуется после изучения: «Общий психологический практикум», «Психодиагностика и основы психометрики».

По очной форме обучения количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) — 28 часов и на самостоятельную работу обучающихся — 44 часа.

Форма промежуточной аттестации в соответствии с Учебным планом – зачет в 6 семестре.

3. Содержание и структура дисциплины

	Объем дисциплины (модуля), час. Форма					Форма		
№ п/п	Наименование тем (разделов)	Bcero	об пр	тактна бучаюц реподав видам заня ЛР	цихся ( вателем учебнь	е м	СР	текущего контроля успеваемост и <sup>4</sup> , промежуточ ной аттестации
	0	чная фо	∟ рма обу	чения		_		иттестиции
Тема 1	Теория проективного метода	3	1				2	
Тема 2	Проективная методика ТАТ и его модификации	7	1		2		4	От
Тема 3	Мотивационный тест Хекхаузена	5	1				4	От
Тема 4	Тест фрустрационных реакций Розенцвейга	5	1				4	От
Тема 5	Тест Роршаха	8	2		2		4	От
Тема 6	Хенд-тест	6			2		4	От
Тема 7	Цветовой тест Люшера	8	2		2		4	
Тема 8	Психосемантические и репертуарные техники	8	2		2		4	
Тема 9	Семантический дифференциал	8	2		2		4	От
Тема 10	Техника репертуарных решеток	6			2		4	Д, О, ОТ
Тема 11	Метод 360 градусов	8	2				6	От
Промеж	уточная аттестация							Т, зачет
	Всего:	72	14		14		44	

Примечание: 4 — формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), тестирование (T), диспут  $(\mathcal{A})$ , отчет (Om).

#### Содержание дисциплины Тема 1. Теория проективного метода

Тесты особенностей личности и межличностных отношений. Проективная гипотеза. Тесты тревожности. Тесты на выявление агрессивности. ДАТ/САТ, Комплекс

рисуночных тестов (ДДЧ, Моя семья, Мой учитель, Мой класс и др.). Тесты Роршаха, Люшера - особенности диагностики и конструкции. Работа психолога со стандартизованными и не стандартизованными опросниками. Особенности работы с проективными тестами. Особенности тестирования детей разных возрастов. Отработка техники проведения, обработки и интерпретации при тестировании.

#### Тема 2. Проективная методика ТАТ и его модификации

Основные положения теории личности Г. Меррея. Структура потребностей. ТАТ: процедура эксперимента, схема анализа и интерпретации по Г. Меррею. Стимульный материал ТАТ. Сфера применения, возможности и ограничения теста. Модификации теста: САТ, САТ-S, САТ-H, РАТ и другие модификации.

#### Тема 3. Мотивационный тест Хекхаузена

Понятие мотива и теоретическая база теста. Адаптация теста. Проведение теста: индивидуальное и групповое. Анализ рассказов. Схема выявления потребности в достижении потребности в избегании. Ключ для оценки показателей. Сфера применения, возможности и ограничения теста.

#### Тема 4. Тест фрустрационных реакций Розенцвейга

Теория фрустрационных реакций. Стимульный материал теста. Индекс GCR. Сфера применения, возможности и ограничения теста.

#### Тема 5. Тест Роршаха

Смысл интерпретации результатов теста. Показатели теста. Типы восприятия. Материал теста и особенности проведения. Основные приемы шифровки ответов. Интерпретация основных категорий шифровки.

#### Тема 6. Хенд-тест

Теоретические положения, лежащие в основе «Hand-теста». Теория открытого агрессивного поведения. Процедура тестирования. Обработка результатов. Категории ответов. Сфера применения, возможности и ограничения теста.

#### Тема 7. Цветовой тест Люшера

Проблема восприятия цвета. Цветовой тест. Стимульный материал и проведение. Значение цвета. Значение позиций. Модификации теста.

#### Тема 8. Психосемантические и репертуарные техники

Интервью. Беседа. Психологическое интервью. Виды интервью, требование к составлению психологического интервью. Особенности проведения интервью: вхождение в контакт, организация интервью и фиксация результатов. Беседа. Требование к беседе и к психологу при проведении беседы. Составление психологической беседы, обработка информации после проведения беседы. Возможности и ограничения опросных методов психодиагностики: выбор оптимальной формы проведения опроса. Психосемантические методы диагностики, «Семантический дифференциал Ч.Осгуда. Техника репертуарных решеток Дж.Келли.

#### Тема 9. Семантический дифференциал

Теория Ч. Осгуда. Психологический смысл дифференциала. Варианты проведения. Обработка результатов и сфера применения.

#### Тема 10. Техника репертуарных решеток

Способы получения конструктов. Техника триад. Техника пирамиды и лестницы. Заполнение репертуарной решетки. Анализ решетки. Факторный и корреляционный анализ. Сфера применения, возможности и ограничения теста.

#### Тема 11. Метод 360 градусов

Определение обратной связи. Зона обратной связи. Список компетенций. Разработка и осуществление обратной связи. Условия проведения обратной связи.

На самостоятельную работу студентов по дисциплине Б1.О.37 «Практикум по психодиагностике» выносятся следующие темы:

Тема	Вопросы, выносимые на СРС	Форма контроля
Проективная методика ТАТ и его модификации	1. Теоретическая основа теста 2. Проведение: организация, инструкция, особенности работы психолога с клиентом 3. Обработка результатов 4. Построение иерархии «тем»	Отчет по результатам тестировани я
Мотивационн ый тест Хекхаузена	<ol> <li>Теоретическая основа теста</li> <li>Проведение: организация, инструкция, особенности работы психолога с клиентом</li> <li>Обработка результатов</li> </ol>	Отчет по результатам тестировани я
Тест фрустрацион ных реакций Розенцвейга	1. Теоретическая основа теста 2. Проведение: организация, инструкция, особенности работы психолога с клиентом 3. Признаки типов реакции в ответах	Отчет по результатам тестировани я
Хенд-тест	1. Теоретическая основа теста 2. Проведение: организация, инструкция, особенности работы психолога с клиентом 3. Склонность к открытому агрессивному поведению	Отчет по результатам тестировани я
Семантическ ий дифференциа л	<ol> <li>Теоретическая основа семантического дифференциала</li> <li>Факторы дифференциала</li> <li>Проведение и получение результатов семантического дифференциала</li> <li>Сфера применения</li> </ol>	Отчет по полученным результатам и факторам
Техника репертуарных решеток	<ol> <li>Теоретическая основа техники репертуарных решеток.</li> <li>Приемы получения конструктов: техника триад, техника пирамиды, техника лестницы.</li> </ol>	1. Сообщение о постулате и короллариях 2.Список конструктов
Техника репертуарных решеток	<ol> <li>Заполнение решетки: структура решетка и этапы заполнения</li> <li>Проверка матрицы и ручной анализ решетки</li> </ol>	Заполненная матрица. Результаты ручного анализа
Техника репертуарных решеток	Математические методы анализа решетки: 1. Корреляционный анализ 2. Факторный и кластерный анализы 3. Семантическое расстояние	Отчет по результатам анализа репертуарно й решетки
Метод 360 градусов	<ol> <li>Обратная связь.</li> <li>Организация обратной связи.</li> <li>Проведение обратной связи.</li> </ol>	Отчет по результатам анализа

4. Обработка результатов и предоставление информации	бланка «360
	градусов»

# 4.Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

#### 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Методы текущего				
		контроля успеваемости				
Очная форма						
Тема 2	Проективная методика ТАТ и его модификации	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				
Тема 3	Мотивационный тест Хекхаузена	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				
Тема 4	Тест фрустрационных реакций Розенцвейга	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				
Тема 5	Тест Роршаха	Отчет по результатам				
	_	психологического				
		тестирования				
Тема 6	Хенд-тест	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				
Тема 9	Семантический дифференциал	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				
Тема 10	Техника репертуарных решеток	Опрос и диспут по				
		теоретическим				
		положениям				
Тема 11	Метод 360 градусов	Отчет по результатам				
		психологического				
		тестирования				

#### 4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта.

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачёту, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости. Тема 2. Проективная методика ТАТ и его модификации Задание для отчета

1. После ознакомления с тестом и особенностями его проведения, студентам дается задание пройти тест, обработать результаты и описать их, сделать выводы и рекомендации по результатам.

#### Тема 3. Мотивационный тест Хекхаузена

#### Задание для отчета

1. После ознакомления с тестом и особенностями его проведения, студентам дается задание пройти тест, обработать результаты и описать их, сделать выводы о выраженности мотивации достижения и мотивации избегания и рекомендации по результатам.

#### Тема 4. Тест фрустрационных реакций Розенцвейга

#### Задание для отчета

1. После ознакомления с тестом и особенностями его проведения, студентам дается задание пройти тест, обработать результаты и описать их, сделать выводы о типе и направленности реакции, дать рекомендации по результатам.

#### Тема 5. Хенд-тест

#### Задание для отчета

1. После ознакомления с тестом и особенностями его проведения, студентам дается задание пройти тест, обработать результаты и описать их, сделать выводы об особенностях агрессивности, дать рекомендации по результатам.

#### Тема 9. Семантический дифференциал

#### Задание для отчета

1. Студентам предлагается заполнить бланк семантического дифференциала на какуюлибо тему, обработать его, описать результаты с выделением факторов.

#### Тема 10. Техника репертуарных решеток

#### Вопросы для диспута

- 1. Королларий об истолковании
- 2. Королларий об индивидуальности
- 3. Королларий об организации
- 4. Королларий о дихотомии
- 5. Королларий о выборе
- 6. Королларий о диапазоне
- 7. Королларий об опыте
- 8. Королларий о модуляции
- 9. Королларий о фрагментации
- 10. Королларий об общности
- 11. Королларий о социальности

#### Задание для отчета

- 1. Применяя изученные на лекции техники, выделить 15 конструктов на заданную тему
- 2. Студентам предлагается провести интервью в парах для заполнения решетки. Оценить персонажи по полученным конструктам и заполнить матрицу. Проанализировать правильность заполнения и выделить первичные показатели.
- 3. Проанализировать полученную матрицу с помощью предложенных видов анализа.

#### Тема 11. Метод 360 градусов

#### Задание для отчета

1. По результатам проведенной обратной связи на практическом занятии студентам необходимо проанализировать заполненный бланк и описать результаты.

Материалы текущего контроля успеваемости предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся:

-для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в печатной форме на языке Брайля.

-для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

-для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ВИУ РАНХиГС или могут использоваться собственные технические средства.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий.

#### 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Зачет проводится в три этапа: 1 этап – представление отчетов, 2 этап – тестирование (на последнем занятии), 3 этап – устный опрос

4.3.1. Формируемые компетенции

4.5.1. Формируемые ком		L'avranvy ovovvnovva
Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПК-9.2	Готовность к отбору и	Отбирает методики исследования
Способность составлять и	применению	адекватные исследовательской
реализовывать программы и	психодиагностических	задаче, осуществляет сбор и
проводить психологическое	методик адекватных	первичную обработку
обследование клиентов с	целям, ситуации и	информации, результатов
учётом базовых	контингенту респондентов	психодиагностических
методологических принципов	с последующей	наблюдений и диагностики,
и различных парадигм. Отбор	математико-	обрабатывает полученные данные.
и применение методик для	статистической	
организации мониторинга	обработкой данных и их	
психологической	интерпретацией, к	
безопасности и комфортности	прогнозированию	
среды проживания населения	изменений и динамики	
	уровня развития	
	познавательной и	
	мотивационно-волевой	
	сферы, самосознания,	
	психомоторики,	
	способностей, характера,	
	темперамента,	
	функциональных	
	состояний, личностных	
	черт.	

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены или могут использоваться собственные технические средства;

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий.

Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме на языке Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика).

Доступная форма предоставления заданий оценочных средств: в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода).

Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### 4.3.2 Типовые оценочные средства

(Полный комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации представлен в Приложении 1 РПД)

1 этап. Представление отчетов

2 этап. Материалы тестирования (проводится на последнем занятии): Срезовый тест №1

- 1. Психодиагностика это
- а) наука, связанная с разработкой и применением любых психологических тестов,
- б) наука о методах ранжирования людей по психологическим признакам,
- в) область психологической науки, разрабатывающая измерения индивидуально-психологических особенностей,
- г) область психологической науки и психологической практики, разрабатывающая теорию, принципы и инструменты оценки и измерения индивидуально-психологических особенностей личности
- д) все ответы верны.
- 2. Начальным этапом становления современной научной психодиагностики следует считать:
- a) 90-е годы 19 века; б) 30-е годы 20 века; в) середину 19 века; г) середину 20 века; д) начало 20 века
- 3. Каким методом преимущественно собираются L-данные:
- а) тестирование; б) лабораторные эксперименты; в) наблюдение, г) психофизиологические исследования, д) стандартизованными опросниками и тестами интеллекта

#### Срезовый тест №2

- 1. Выберите понятие, которое означает «точность психодиагностических измерений, а также устойчивость результатов теста к действию посторонних, случайных факторов»
- а) валидность, б) объективность, в) репрезентативность, г) тестовая норма, д) надежность.

- 2. Вид надежности, получаемый путем повторного тестирования выборки испытуемых одним и тем же тестом через определенный интервал времени при одних и тех же условиях это надежность.......
- а) параллельных форм, б) внутренней согласованности, в) ретестовая, г) факторнодисперсионная, д) частей теста.

#### Итоговый тест

- 1. Стимульный материал теста Роршаха представляет собой:
- а) набор из 10 черно-белых и цветных таблиц-пятен, б) набор из 10 черно-белых таблиц-рисунков животных, в) стандартный набор из 24 рисунков взаимодействующих людей в конфликтных ситуациях, г) стандартный набор таблиц с различными цветами
- д) стандартный набор из 30 таблиц и одна пустая неясных, нечетких изображений людей в ситуации общения.
- 2. Создателем такого инструмента для изучения индивидуальных различий как ТЕСТ являлся:
  - а) Ф. Гальтон, б) В. Вундт, в) Ч. Спирмен, г) А. Бине, д) Дж. Кеттелл

#### Интегральная шкала оценивания

Интегральный критерий оценивания — сумма баллов за результаты работы в семестре над отчетом, результаты текущих тестов, тест и ответы на вопросы на зачете.

Максимальное количество баллов -100.

Оценочный критерий:

Меньше 60 баллов – незачтено.

От 60 до 100 баллов – зачтено.

№	Оцениваемый компонент программы	Максимальный вес в итоговой оценке
1	Опрос первый (тест)	10
2	Опрос второй (тест)	10
3	Создание отчетов	50
4	Тестирование на зачете	10
5	Устный ответ на зачете	20

#### Оценочная шкала при создании отчета

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при написании отчета во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критериями оценивания при оценке отчета является демонстрация основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, умение применять полученные знания на практике, овладение навыками анализа и систематизации психологической информации, полученной при помощи теста.

При оценивании результатов отчета используется следующая шкала оценок:

	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной
	программой, сформированы на высоком уровне. Свободное
100% - 90%	владение материалом, выявление межпредметных связей.
(отлично)	Уверенное владение понятийным аппаратом дисциплины.
(оплично)	Практические навыки профессиональной деятельности
	сформированы на высоком уровне. Способность к
	самостоятельному нестандартному решению практических задач

	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной
	программой, сформированы достаточно. Детальное
89% - 75%	воспроизведение учебного материала. Практические навыки
(хорошо)	профессиональной деятельности в значительной мере
	сформированы. Присутствуют навыки самостоятельного решения
	практических задач с отдельными элементами творчества.
	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной
	программой, сформированы на минимальном уровне. Наличие
74% - 60%	минимально допустимого уровня в усвоении учебного материала,
(удовлетворительно)	в т.ч. в самостоятельном решении практических задач.
	Практические навыки профессиональной деятельности
	сформированы не в полной мере.
	Этапы компетенции, предусмотренные образовательной
	программой, не сформированы. Недостаточный уровень усвоения
менее 60%	понятийного аппарата и наличие фрагментарных знаний по
(неудовлетворительно)	дисциплине. Отсутствие минимально допустимого уровня в
	самостоятельном решении практических задач. Практические
	навыки профессиональной деятельности не сформированы.

#### Оценочная шкала при тестировании

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критерием оценивания при проведении тестирования, является количество верных ответов, которые дал студент на вопросы теста. При расчете количества баллов, полученных студентом по итогам тестирования, используется следующая формула:

$$E = \frac{B}{O} \times 100\% ,$$

где Б – количество баллов, полученных студентом по итогам тестирования;

В – количество верных ответов, данных студентом на вопросы теста;

О – общее количество вопросов в тесте.

#### Вопросы к зачету

- 1. Предмет психодиагностики как научного знания. Функции психодиагностики.
- 2. Источники развития психодиагностики.
- 3. Номотетический и идеографический подходы в психодиагностике.
- 4. Различные основания классификации психодиагностических методов.
- 5. Морально-этические проблемы и принципы в работе психодиагноста.
- 6. Психологический тест как объективное измерение. Стандартизация теста.
- 7. Понятие нормы. Виды норм.
- 8. Валидность теста. Виды валидности.
- 9. Понятие интеллекта. Подходы к пониманию сущности интеллекта.
- 10. Понятие умственного возраста в шкалах Бине. Коэффициент интеллекта (Д. Векслер).
- 11. Модели интеллекта. Двухфакторная модель Ч. Спирмена. Многофакторная модель Л. Терстоуна.
- 12. Модель структуры интеллекта Дж. Гилфорда.
- 13. Креативность и ее диагностика. Тест Торренса.
- 14. Личностные опросники. Виды опросников.
- 15. Фальсификация и установки на ответы. Психометрический парадокс.
- 16. Процедура тестирования. Этапы психодиагностического обследования.
- 17. Объективные и субъективные факторы влияющие на процедуру тестирования.
- 18. Объем выборки. Объем минимальной выборки. Алгоритм создания репрезентативной выборки.

- 19. Нормальное распределение. Стандартизация показателей теста с помощью нормализированной шкалы.
- 20. 16-ЛФ Р.Кетелла: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 21. Надежность и ошибка измерений. Виды надежности. Факторы влияющие на надежность.
- 22. Тест Р.Кетелла «Культурно свободный»: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки. Тест Равена.
- 23. Тест Д.Векслера: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 24. Тест Амтхауэра: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 25. Батарея тестов Фланагана. Области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 26. Методика парных сравнений: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 27. Тест Люшера: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 28. Тест ТАТ и его модификации: идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 29. Тест руки "Hend test" идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 30. Проективные методы. Тест Роршаха. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 31. Диагностика психических состояний человека. Методики «Прогноз» и «МЛО-АМ».
- 32. Проективные методы. Тест Розенцвейга. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 33. Мотивационный тест Хекхаузена. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 34. Тест ММРІ и его модификации. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 35. BIG-5. Опросник МакКрае-Коста. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 36. Технология «360 градусов». Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 37. Ситуативно-поведенческие тесты. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.
- 38. Психосемантические методы. Парадигма конструктивизма.
- 39. Техника репертуарных решеток Дж. Келли. Проведение и анализ. Область применения.
- 40. Калифорнийский психологический опросник. Идея, области применения, проведение, обработка, достоинства и недостатки.

#### Оценочная шкала устного опроса

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при ответе во время устного опроса определяется оценками от 0 до 100 баллов. Критериями оценивания при устном ответе является демонстрация основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, умение применять полученные знания на практике, овладение навыками анализа и систематизации в области работы с персоналом, в том числе оценки персонала и формирования социально-психологического климата коллектива.

#### 4.4. Методические материалы

«Процедура оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций, осуществляются в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ФГБОУ ВО РАНХиГС и Регламентом о балльно-рейтинговой системе в Волгоградском институте управления - филиале РАНХиГС».

#### 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Максимально значимым элементом в работе является работа над отчетом и эффективныйанализ полученных результатов тестирования в представлении отчета, самостоятельная работа над отчетом.

# 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1.Основная литература.

- 1. Носс И. Н. Психодиагностика. М. Юрайт, 2013.
- 2. Смирнов М.Ю. Психодиагностика и психологический практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Смирнов М.Ю.— Электрон.текстовые данные.— 218 с. Омский государственный институт сервиса 2014 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32796.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Базаркина И.Н. Психодиагностика [Электронный ресурс]: практикум по психодиагностике/ Базаркина И.Н., Сенкевич Л.В., Донцов Д.А.— Электрон.текстовые данные.— М. 224 с. Человек 2014 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27590.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Ассанович М.А. Интегративная система психодиагностики методом Роршаха [Электронный ресурс]/ Ассанович М.А.— Электрон.текстовые данные.— М.— 397 с. Когито-Центр 2011 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3813.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Перепелкина Н.О. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Перепелкина Н.О., Мутавчи Е.П., Ермакова Н.И.— Электрон.текстовые данные.— М.— 224 с. Дашков и К, Ай Пи Эр, Медиа 2016. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37171.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Старшенбаум Г.В. Персонология [Электронный ресурс]: интерактивный учебник. Тесты, упражнения, ролевые игры/ Старшенбаум Г.В.— Электрон.текстовые данные.— Саратов.— 297 с. Вузовское образование 2015 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31708.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 6.4. Нормативные правовые документы.

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»

Правила организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.12.2012 N 1376

Методические рекомендации об особенностях обеспечения информационной доступности в сфере теле-, радиовещания, электронных и информационно-коммуникационных технологий, утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 25.04.2014 N 108

#### 6.5. Интернет-ресурсы

1. ЭБС Лань http://lib.ranepa.ru/base/abs-izdatelstva--lan-.html#

- 2. A SECIPR books http://lib.ranepa.ru/base/abs-iprbooks.html
- 3. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru

## 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, экраном;
- помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью.

Дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows, Microsoft Office 2010, статистический пакет IBMSPSS (любой версии).

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Научная электронная библиотека eLIBRARY» и др.

Обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория располагается на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- с нарушениями зрения:

Принтер Брайля braille embosser everest-dv4;

Электронный ручной видеоувелечитель САНЭД

- с нарушениями слуха:

средства беспроводной передачи звука (FM-системы);

акустический усилитель и колонки;

тифлофлешплееры, радиоклассы.

- с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

передвижные, регулируемые эргономические парты с источником питания для индивидуальных технических средств;

компьютерная техника со специальным программным обеспечением;

альтернативные устройства ввода информации;

других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен предоставлением ему не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по адаптационной дисциплине (включая

электронные базы периодических изданий), в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для обучающихся с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме шрифтом Брайля.

Для обучающихся с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Содержание адаптационной дисциплины размещено на сайте информационнокоммуникационной сети Интернет: Ссылка: http://vlgr.ranepa.ru/sveden/education/ ...

Информационные средства обучения, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся:

- электронные учебники, учебные фильмы по тематике дисциплины, презентации, интерактивные учебные и наглядные пособия, технические средства предъявления информации (мультимедийный комплекс) и контроля знаний (тестовые системы).
- ЭБС «Айбукс», Информационно-правовые базы данных («Консультант Плюс», «Гарант»).
  - мультимедийный комплекс в лекционной аудитории