

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ ИМ. Л.С.ВЫГОТСКОГО
Кафедра общей психологии

Б1.О.23 Основы психодиагностики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 37.03.01 Психология
Направленность (профиль): психология личности

Уровень квалификации выпускника: бакалавр

Форма обучения
очная, очно-заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2021

Основы психодиагностики

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Доктор психол.наук, профессор, зав кафедрой

М.К.Акимова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры общей психологии

№ 6 от 31.03.2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1 Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель изучения студентами настоящего курса – познакомиться с психологической диагностикой как особой отраслью психологического знания.

Задачи изучения учебного курса:

1. Дать студентам прочные теоретические знания, необходимые в работе психодиагноста;
2. Раскрыть специфику психологической диагностики как особой отрасли психологии, связывающей теорию с практикой;
3. Сформировать адекватные представления о роли и месте методов диагностики в системе психологических обследований детей и взрослых, о возможностях, преимуществах и недостатках каждого метода;
4. Раскрыть основные тенденции развития психологической диагностики на современном этапе;
5. Обеспечить усвоение этических норм, обязательных для специалиста-психодиагноста.

1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Индикаторы компетенций	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики	ОК-3.1. Знает теоретические и методологические основания психологической диагностики, принципы организации и проведения психодиагностического обследования с учетом возраста, пола и принадлежности обследуемого к социальной, этнической, профессиональной и др. социальным группам; этические принципы психодиагностической деятельности	ОК-3.2. Умеет организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики, составлять протоколы и отчеты по результатам психологической диагностики и психометрических процедур	ОК-3.3. Владеет базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов	Знать: основные теоретические проблемы и принципы психологической диагностики, её понятийный аппарат; имеющиеся в отечественной практике качественные психодиагностические методики; возможности разных методов диагностики в решении практических задач, встающих в деятельности психолога, в том числе при обследовании респондентов, принадлежащих к различным социальным, этническим и профессиональн

				<p>ым группам; основные виды экспертной деятельности и роль психолога в различных видах экспертизы; содержание основных нормативных документов и этических принципов, регламентирующ их деятельность психолога в экспертной практике; Уметь: выбрать психодиагностич еский инструментарий для решения практических задач с учётом поло-возрастной и социо- культурной принадлежности респондента; определять последовательнос ть (программу) их применения, самостоятельно проводить психодиагностич еское обследование в соответствии с исследовательски ми задачами и этико- деонтологически ми нормами; самостоятельно проводить обработку и анализ полученных данных; квалифицирован</p>
--	--	--	--	--

				<p>но проводить психодиагностическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военно-психологической, психолого-лингвистической, медико-психолого-социальной), анализировать его результаты; формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик, способами анализа и интерпретации, полученных при обследовании результатов, умениями написать на их основе развернутое</p>
--	--	--	--	---

				структурированное психологическое заключение, умениями обеспечить клиента и заказчика услуг информацией о результатах диагностики, умениями формулировать рекомендации для определения целей психологического вмешательства.
--	--	--	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологическая диагностика» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Общая психология», «Психология развития и возрастная психология», «Математические методы в психологии».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Общий психологический практикум», «Психология личности», «Психологическое консультирование», «Психология конфликта», «Технологии социально-психологического тренинга», «Практикум по психодиагностике», «Психология индивидуальных различий», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

2 Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 72 ч., самостоятельная работа обучающихся 24 ч., промежуточная аттестация 18 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинар	СРП	Лабораторные занятия			
	Раздел I Введение в психодиагностику	4	4	4	1			4	Коллоквиум

	<i>Раздел 2</i> Основные области практического использования психодиагностики	4	2	4	2			2	Коллоквиум
	<i>Раздел 3.</i> Классификация и характеристика основных психодиагностических методов	4	4	4	1			4	Письменная работа
	<i>Раздел 4</i> Основные требования к психодиагностическим методикам как инструментам практической работы	4	2	4	2			2	Письменная работа
	<i>Раздел 5.</i> Возможности психодиагностики в измерении способностей	4	2	4	2			2	Коллоквиум
	<i>Раздел 6.</i> Социокультурные аспекты психодиагностики	4	4	6	1			4	Коллоквиум
	<i>Раздел 7.</i> Идиографический подход к диагностике личности	4	2	4	2			2	Письменная контрольная работа
	<i>Раздел 8.</i> Морально-этические и юридические проблемы в работе психодиагноста	4	4	4	1			4	Коллоквиум
	<i>экзамен</i>						18		Тест успешности изучения психодиагностики
	итого:		24	36	12		18	24	

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 114 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 52 ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч., промежуточная аттестация обучающихся 18 ч.

п/п	Раздел дисциплины/темы	Семест	Виды учебной работы (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости,
			Контактная	П	р	О	

			Лекции	Семинар	СРП	Лабораторные занятия			форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	<i>Раздел 1. Введение в психодиагностику</i>	3	4	2	2			4	Коллоквиум
	<i>Раздел 2. Основные области практического использования психодиагностики</i>	3		4	1			6	Коллоквиум
	<i>Раздел 3. Классификация и характеристика основных психодиагностических методов</i>	3	4	4	2			6	Письменная контрольная работа
	<i>Раздел 4. Основные требования к психодиагностическим методикам как инструментам практической работы</i>	3	4					6	Письменная контрольная работа
	<i>Раздел 5. Возможности психодиагностики в измерении способностей</i>	3		2	2			4	Коллоквиум
	<i>Раздел 6. Социокультурные аспекты психодиагностики</i>	3		4	1			6	Коллоквиум
	<i>Раздел 7. Идиографический подход к диагностике личности</i>	3	4	4	2			6	Письменная контрольная работа
	<i>Раздел 8. Морально-этические и юридические проблемы в работе психодиагноста</i>	3	4	4	2			6	Коллоквиум
	<i>экзамен</i>						18		<i>Тест успешности изучения психодиагностики.</i>
	Итого:		16	24	12		18	44	

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Введение в психодиагностику	<p>Определение психодиагностики как науки, разрабатывающей и использующей методы выявления и измерения индивидуально-психологических особенностей человека. Психодиагностика как важнейшее звено, связывающее психологическую теорию и практику; её взаимосвязь с другими отраслями психологической науки. Теоретические источники и основные этапы развития психодиагностики. История развития отечественной психодиагностики. Модель работы психодиагноста, получившего практический запрос.</p>
2.	Основные области практического использования психодиагностики	<p>Основные направления исследований в области практического применения психодиагностики: оптимизация процессов обучения и воспитания; профотбор, профконсультирование, профессиональное обучение. Индивидуально-психологическое консультирование, его специфика. Работа практического психолога в школах и дошкольных учреждениях. Специфика работы психолога в разных областях трудовой деятельности. Клиническое консультирование, роль в нём малоформализованных методов диагностики. Специфика применения психодиагностических методов в работе с индивидами, отличающимися девиантным поведением. Судебно-психологическая экспертиза, роль в ней психодиагноста и требования к нему.</p>
3.	Классификация и характеристика основных психодиагностических методов	<p>Малоформализованная и строгоформализованная психодиагностика. Характеристика основных методов малоформализованной диагностики: наблюдения, беседы, контент-анализа. Основные правила проведения психодиагностического наблюдения; оценочные шкалы. Основные виды и правила составления диагностического интервью. Особенности беседы в работе клинического психолога. Тесты, их характеристика, критерии их классификации. Опросники и анкеты, их особенности, виды; трудности их разработки и интерпретации. Дублирующие вопросы и контрольные шкалы как способы оценки достоверности результатов опросников. Проективная техника, виды проективных методов, их отличительные особенности. Психофизиологические методы, их общая характеристика. Возможности и специфические трудности применения на</p>

		практике каждого вида психодиагностических методов.
4.	Основные требования к психодиагностическим методикам как инструментам практической работы	Дифференциальная психометрия и её отличия от общей психометрии. Отличие психодиагностических методик от психологических исследовательских. Стандартизация методик. Выборка стандартизации, правила её подбора; генеральная и специфическая популяция. Требования к процедуре психодиагностического обследования. Возрастная норма, статистическая норма, процентиль, содержательный критерий исполнения, социально-психологический норматив. Надёжность психодиагностических методик: её виды, способы установления. Валидность психодиагностических методик: её виды, способы установления. Проблема выбора внешнего критерия для определения прагматической валидности. Корреляционный анализ как один из приёмов определения надёжности и валидности.
5.	Возможности психодиагностики в измерении способностей	Представления о способностях в отечественной и западной психологии, их динамика. Три признака способностей. Психометрические заблуждения в отношении возможностей тестов способностей. Роль в оценке способностей процессуальных особенностей выполняемой деятельности. Современные взгляды относительно тестов способностей. Пригодность, или готовность, к деятельности. Составные части пригодности к деятельности. Место в ней способностей.
6.	Социокультурные аспекты психодиагностики	Понятия «культура» и «субкультура» в психологических исследованиях. Влияние культуры на личность и познавательные функции человека. Значение традиций и методов воспитания и обучения для формирования культурно специфических черт индивидуальности. Необходимость учёта влияния культуры на результаты диагностических методик. Диагностическая процедура и влияние культуры. Содержание методик как фактор, опосредующий влияние культуры. Проблемы применения методик, созданных в одной культуре, для оценивания представителей других культур.
7.	Идиографический подход к диагностике личности	Два подхода к исследованию и оценке психологических явлений: номотетический и идиографический. Принцип взаимодополнения этих подходов. Интраиндивидуальная вариативность и прогностические возможности личностной диагностики. Обыденный

		диспозиционизм и «фундаментальная ошибка атрибуции». Субъективизм средовых оценок и индивидуальный прогноз поведения. Принципы идиографического анализа индивидуальности, способствующие повышению прогностических возможностей диагностики. Методы идиографической диагностики (анализ профилей психологических черт, биографический, этологический, беседа, психосемантические методы) и их возможности для прогноза поведения. Значение этих методов для работы клинического психолога.
8.	Морально-этические и юридические проблемы в работе психодиагноста	Значение проблемы этического регулирования диагностической практики. Этические проблемы, относящиеся к личности и профессиональным качествам лиц, связанных с диагностическими методиками: необходимость и признаки высокого уровня квалификации психодиагностов; требование и причины ограничения распространения диагностических методик; требования к авторам и издателям диагностических методик. Этические проблемы, связанные с обеспечением прав индивидов, подвергаемых диагностированию: обеспечение тайны личности и способы решения этой проблемы; конфиденциальность и подходы к её обеспечению; правила сообщения результатов обследования. Юридические проблемы в работе психодиагноста.

4 Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Введение в психодиагностику	Лекция 1. Семинар 1. Самостоятельная работа	Вводная лекция Лекция с демонстрацией первых в истории тестов. Доклад и развернутая беседа с обсуждением доклада Анализ рекомендуемых источников. Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.	Основные области практического использования психодиагностики	Лекция 2. Семинар 2.	Информирование об основных типах практических задач в области образования и воспитания, в клинике, в трудовой деятельности, в судебно-психологической экспертизе, решаемых методами психодиагностики. Анализ практических ситуаций

3.	Классификация и характеристика основных психодиагностических методов	Лекция 3 Семинар 3 Самостоятельная работа	Лекция, составленная на основе теоретических и экспериментальных исследований западных психодиагностов. Выполнение отдельных заданий тестов и проективных методик Групповая дискуссия по поводу сравнения достоинств и недостатков этих методик Изучение источников. Сравнительный анализ основных психодиагностических методик
4.	Основные требования к психодиагностическим методикам как инструментам практической работы	Лекция 4 Семинар 4. Самостоятельная работа	Лекция по результатам разработок американских учёных Дискуссия относительно требований к психодиагностическим методикам и возможности им соответствовать. .Анализ литературы по теме.
5.	Возможности психодиагностики в измерении способностей	Лекция 5 Семинар 5 Самостоятельная работа	Лекция, составленная на основе теоретических и экспериментальных исследований психодиагностов. Групповая дискуссия о сущности способностей и их измерении. Анализ литературы. Подготовка к контрольной работе № 2
6.	Социокультурные аспекты психодиагностики	Лекция 6 Семинар 6 Самостоятельная работа	Лекция на основе результатов научных исследований, выполненных в разных культурах. Доклад и групповая дискуссия Анализ литературы по кросскультурной психологии
7.	Идиографический подход к диагностике личности	Лекция 7 Семинар 7 Самостоятельная работа	Лекция, составленная на основе теоретических и экспериментальных исследований. Анализ ситуаций и групповая дискуссия об их влиянии на результаты диагностики. Анализ литературы и написание эссе по теме
8.	Морально-этические и юридические проблемы в работе психодиагноста	Лекция 8 Семинар 8 Самостоятельная работа	Лекция на основе анализа Морально-этических стандартов работы психодиагноста, созданных Американской психологической ассоциацией. Обсуждение Морально-этических стандартов работы психодиагноста АПА с учётом специфики и уровня развития психодиагностики в России. Обсуждение конкретных практических задач и способов предоставления информации по ним с учётом этических требований.

	работа	Подготовка к контрольной работе № 3
--	--------	-------------------------------------

5 Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Промежуточный контроль знаний проводится в форме **теста достижений**, включающего теоретические вопросы, касающиеся знаний и понимания основных проблем психодиагностики, и оценивается до 40 баллов. В тесте 10 вопросов с 4 вариантами ответов, из которых только один является правильным и полным. Правильность ответов на 9-10 вопросов оценивается 40 баллами («отлично»), правильность ответов на 5 или менее вопросов оценивается максимум в 20 баллов («неудовлетворительно»), правильно выполненные 6,7, и 8 вопросов – оценка «удовлетворительно» или «хорошо».

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- участие в дискуссии на семинаре	10 баллов	30 баллов
- письменная работа (темы 1-2)	10 баллов	10 баллов
- письменная работа (тема 3-4)	10 баллов	10 баллов
- письменная работа (темы 5-7)	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация <i>Тест достижений</i>		40 баллов
Итого за семестр <i>(дисциплину)экзамен</i>		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55		E	
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2 Критерии выставления оценок

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	не зачтено	<p>материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль успеваемости

Проблематика письменных контрольных работ (для текущей аттестации)

1. Отличия диагностического интервью от опросника.
2. Возможности психодиагностики в измерении способностей.
3. Психодиагностика и психологическое консультирование.
4. Диагностика и её место в работе практического психолога.
5. Значение малоформализованных методов диагностики в деятельности практического психолога.
6. Специфические задачи и подход к их решению в психиатрической клинике.
7. Возможности и ограничения использования опросников.
8. Изменчивость индивидуальности и прогноз поведения.
9. Ошибки обыденного диспозиционизма и их влияние на работу практического психолога.
10. Специфика использования строгоформализованных методов психодиагностики в психологической профессиональной консультации.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся проходит в форме выполнения обучающимися теста достижений.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Обязательная литература

1. Бурлачук, Л.Ф. Психодиагностика: учебник для вузов / Л.Ф. Бурлачук. - 2-е изд. — Санкт-Петербург: Питер, 2015. — 384 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-496-01584-4. - Текст: электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1055312>
2. Психодиагностика. Теория и практика : учебник для бакалавров / М. К. Акимова [и др.] ; под редакцией М. К. Акимовой, М. К. Акимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 631 с. — (Бакалавр.

Академический курс). — ISBN 978-5-534-03162-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/402554>

Дополнительная (рекомендуемая) литература

1. Акимова М.К., Козлова В.Т. Диагностика умственного развития детей. — СПб., 2006. — С.240.
2. Акимова М.К., Козлова В.Т. Психофизиологические особенности индивидуальности школьников. Учёт и коррекция: учебное пособие. — М., 2002. — С.158.
3. Анастаси А. Психологическое тестирование: В 2 кн. /Под ред. К.М.Гуревича, В.И.Лубовского. — М.,1982. — Кн.1 — С.318, Кн.2 — С.295.
4. Бурлачук Л.Ф., Морозов С.М. Словарь-справочник по психологической диагностике. — Киев, 1989. — С.198.
1. Общая психодиагностика: учебное пособие. /Под ред. А.А.Бодалёва. В.В.Столина.- М., 2000. — С.304.
5. Яньшин П.В. Практикум по клинической психологии. Методы исследования личности. — СПб., 2004. — С.331.

3.Справочно-информационная литература.

1. Акимова М.К. Опросники: методологические вопросы разработки и применения. — Психологическая диагностика. Ежеквартальный научно-практический и методический журнал. — 2003, № 2. — С.3 — 14.
2. Анастаси А. Дифференциальная психология. — М.,2001. — С.742.
3. Березин Ф.Б., Мирошников М.П., Соколова Е.Д. Методика многостороннего исследования личности.- М.,1994. — С.174.
4. Гуревич, К.М. Дифференциальная психология и психодиагностика. Избранные труды: сборник научных трудов / К.М. Гуревич. — Санкт-Петербург : Питер, 2008. — 336 с. — (Мастера психологии). - ISBN 978-5-91180-765-8. - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1055254> - Текст : электронный. - URL: <http://znanium.com/catalog/product/1055254>
5. Психологическая диагностика. Ежеквартальный научно-практический и методический журнал. — 2004 - № 2 (Тематический выпуск: Психодиагностика в профессиональной деятельности). — С.3-117.
6. Психологическая диагностика. Научно-методический и практический журнал.- 2007. - № 5 (Специальный выпуск: Психосемантические методы диагностики). — С.3-147.
7. Романова Е.С. Графические методы в практической психологии. — СПб., 2002. — С.415.
8. Соколова Е.Т. Проективные методы исследования личности. — М., 1980. — С.176.

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Сайт РГГУ (ЭБС)
2. Психологические исследования: электронный научный журнал [Электронный ресурс] — <http://psystudy.ru>
3. Портал психологических изданий PsyJournals.ru [Электронный ресурс] — <http://psyjournals.ru>

Дополнительные ресурсы:

- <https://psychologyofcommunication.jimdo.com>
- <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
- <http://bookap.info> - «Библиотека психологической литературы» ВООКАР
- <http://lib.ru/PSIHO> - «Библиотека Машкова»
- <http://scitylibrary.h11.ru/Library.htm> - Виртуальная библиотека по психологии –
- <http://www.book-ua.org> - Библиотека электронных учебников Book-ua.org
- Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

ЭБС «Znanium.com»; ООО «ЗНАНИУМ»

ЭБС «Юрайт». ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Современные профессиональные базы данных (БД) и информационно-справочные системы (ИСС)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в аудиториях (залах), оборудованных мультимедийными проекторами, проецирующими изображение на экран.

Для проведения занятий семинарского типа используются ноутбук, интерактивная доска, учебно-наглядные материалы (таблицы, схемы и др.).

В процессе обучения используется библиотечный фонд, включающий учебники, учебные и учебно-методические материалы, справочные издания в электронной и бумажной формах.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное

10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

8 Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

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 слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9 Методические материалы

9.1 Планы семинарских занятий

Семинар 1.

Тема 1. Введение в психодиагностику

Цель занятия: формирование у студентов корректных представлений о предмете психодиагностики, её связях с другими областями психологии, истории её возникновения и развития, современных проблемах и специфики этих проблем в отечественной психодиагностике.

Задачи занятия:

- 1.показать историю возникновения и развития психодиагностики;
2. сформировать представления о необходимости глубоких знаний в области психологии для работы психодиагноста;
- 3.научить пониманию основных проблем отечественной психодиагностики.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.Каков предмет психодиагностики и основные её функции?
- 2.Назовите теоретические источники возникновения психодиагностики, поясните их связь с психодиагностикой.
- 3.Как соотносятся между собой психодиагностика и другие области психологии?
- 4.Каково теоретическое и практическое значение работ А.Бине?
- 5.Поясните, каковы причины возникновения тестов и других видов психодиагностических методов.
- 6.В чём отличия истории отечественной психодиагностики от западной?
- 7.Раскройте историю взаимоотношений психотехники и психодиагностики.
- 8.Каковы причины прекращения отечественных работ в области психодиагностики в начале 30-х гг. XX века?

Семинар 2.

Тема 2. Основные области практического использования психодиагностики.

Цель занятия: знакомство студентов с основными областями практической работы психодиагностов, особенностями психодиагностики в психологическом консультировании, спецификой её применения в образовании, медицинской практике, применительно к трудовой деятельности и судебно-психологической экспертизе.

Задачи занятия:

1. сформировать представление о практическом значении психодиагностики и роли квалификации в области психодиагностики для успешного её применения;
2. показать разнообразие решаемых с помощью психодиагностики практических задач;
3. ознакомить с ролью методов беседы и наблюдения в работе клинического психодиагноста;
4. показать разнообразие решаемых с помощью психодиагностики задач в сфере образования;
5. познакомить с использованием психодиагностики в целях профотбора, профобразования, профориентации и профконсультирования;
6. сформировать адекватное представление о роли психодиагностики в судебно-психологической экспертизе.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

1. Перечислите основные шаги психодиагноста, получившего практический запрос.
2. С какой целью психодиагностика используется в школе?
3. Каковы особенности применения психодиагностики в медико-психологической консультации?
4. В чём специфика применения беседы и наблюдения в клиническом консультировании?
5. Как применяются строгоформализованные методы диагностики по отношению к пациентам клиники?
6. Перечислите основные проблемы применения психодиагностики в судебно-психологической экспертизе?
7. В каких профессиях требуется профотбор?

Семинар 3.

Тема 3. Классификация и характеристика основных психодиагностических методов

Цель занятия: ознакомление студентов с разнообразием психодиагностических методов и спецификой каждого из них, их достоинствами и недостатками, формирование у них правильных представлений о возможностях и ограничениях используемой психодиагностической техники, о способах избежать ошибок в постановке диагноза при её использовании

Задачи занятия:

1. объяснить критерии разделения психодиагностики на мало- и строгоформализованную, показать значение каждой для постановки правильных диагнозов;
2. обеспечить понимание возможностей и ограничений в работе клинического психолога с каждой из групп психодиагностических методов;
3. сформировать представления о специфических особенностях каждого психодиагностического метода и необходимости специального обучения каждой из применяемых методик.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

1. В чем отличие формализованных методик от малоформализованных?
2. Назовите методики, относящиеся к группе формализованных и к группе малоформализованных средств диагностики.
3. В чем отличие тестов от других диагностических методик (опросников, проективной техники и др.).
4. Каковы специфические особенности проективных методик?
5. Чем отличается научное наблюдение от обычного житейского?
6. Поясните, почему малоформализованные методы менее точны и объективны по сравнению с формализованными.

Семинар 4.**Тема 4. Основные требования к психодиагностическим методикам как инструментам практической работы**

Цель занятия: ознакомление с критериями определения психодиагностических методик, формирование представления важности использования психодиагностических методик для задач, возникающих в деятельности клинического психолога.

Задачи занятия:

- 1.научить различать психодиагностические и исследовательские психологические методики;
- 2.научить умениям оценивать качество психодиагностических методик;
- 3.обеспечить понимание необходимости использования в практических целях методик, соответствующих требованиям психодиагностики;
4. обеспечить понимание требований стандартизации, надёжности и валидности психодиагностических методик.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.Дайте определение понятию «стандартизация методик»?
- 2.Что такое репрезентативная выборка? Как она строится?
- 3.Назовите критерии оценки диагностических результатов.
- 4.Что такое надёжность методики? Назовите виды надёжности.
- 5.Что такое валидность методики, как определяются теоретическая и прагматическая валидность?
- 6.Что такое дифференциальная психометрия? В чём её отличие от общей психометрии?

Семинар 5.**Тема 5. Возможности психодиагностики в измерении способностей**

Цель занятия: ознакомление с современным пониманием способностей и одаренности, формирование адекватных представлений о том, что диагностируется тестами способностей, обучение правильной интерпретации результатов этих тестов.

Задачи занятия:

- 1.дать представление об основных положениях отечественной теории способностей;
- 2.познакомить с основными заблуждениями психометрического подхода к оценке способностей;
- 3.научить правильно истолковывать результаты тестов способностей.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.Перечислите основные положения отечественной теории способностей, дайте определения общих и специальных способностей.
- 2.Назовите наиболее известные типы тестов специальных способностей, применяемых за рубежом, дайте их краткую характеристику.
- 3.Каковы области применения тестов общих и специальных способностей?
- 4.Что диагностируют тесты способностей?
5. Почему применение понятия «способность» по отношению к психодиагностическим методикам является условным?
- 6.Охарактеризуйте состояние использования тестов специальных способностей в нашей стране. Каковы перспективы этого направления психодиагностики (по Вашему мнению)?

Семинар 6.**Тема 6. Социокультурные аспекты психодиагностики**

Цель занятия: формирование понимания того, что культура является решающим фактором формирования индивидуальности и влияет на результаты психодиагностических методик.

Задачи занятия:

- 1.привить навыки поиска для решения практических задач отечественных диагностических методик или методик, адаптированных к отечественным условиям;

2.научить пониманию механизмов влияния культуры на результаты психодиагностических методик.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.Как культурные различия влияют на формирование индивидуальности и личности?
- 2 Как определяется личность в западной и восточной культурах?
- 3.Приведите примеры того, как культурные традиции воспитания влияют на формирование разных типов и черт личности.
- 4.Каковы механизмы влияния культуры на результаты диагностических методик?
- 5.Почему использование невербальных методик не снимает влияние культуры на результаты диагностики?
- 6.Что означает «ненормальность» при использовании личностных диагностических методик по отношению к разным культурам? Каковы её причины?
- 7 Каковы возможности адаптации диагностических методик для снятия влияния культуры на их результаты?

Семинар 7.

Тема 7. Идиографический подход к диагностике личности

Цель занятия: формирование понимания специфики идиографического анализа индивидуальности.

Задачи занятия:

- 1.сформировать представление о взаимодополнении номотетического и идиографического. подходов.
2. обеспечить понимание связи интраиндивидуальной вариативности и прогностических возможностей личностной диагностики.
- 3.показать возможности идиографического подхода в повышении прогностичности личностной диагностики.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.В чём причины ограниченных возможностей личностных методик в прогнозе поведения?
- 2.Каковы принципы, способствующие повышению прогностических возможностей диагностики ?
- 3.Перечислите методы идиографической диагностики.
- 4.Каково значение знания идиографических методов для работы клинического психолога?

Семинар 8.

Тема 8. Морально-этические и юридические проблемы в работе психодиагноста

Цель занятия: формирование этического сознания психодиагноста.

Задачи занятия:

- 1.обеспечить знание основных морально-этических принципов психодиагноста;
- 2.привить навык ориентации на эти принципы в практической работе клинического психолога.

Вопросы для изучения и обсуждения этой темы:

- 1.Как должны приобретаться диагностические методики?
- 2.Почему существует требование ограничения распространения психодиагностических методик?
- 3.Как обеспечивается право клиента на тайну личности?
- 4.Какие проблемы возникают при диагностировании детей и как они должны решаться?
- 5.Каковы правила сообщения диагностических результатов?
- 6.Нужно ли проводить аттестацию и сертификацию пользователей диагностических методик?

10 Методические рекомендации по подготовке письменных работ

- 1) подобрать и проанализировать источники по теме работы;
- 2) продумать структуру письменной работы;

- 3) написать логичный текст;
- 4) представить собственную точку зрения на рассматриваемую тему;
- 5) особых требований к оформлению работы нет, за исключением необходимости ссылок на использованную литературу.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на психологическом факультете кафедрой общей психологии и психодиагностики.

Цель изучения студентами настоящего курса – познакомиться с психологической диагностикой как особой отраслью психологического знания.

Задачи изучения учебного курса:

1. Дать студентам прочные теоретические знания, необходимые в работе психодиагноста;
2. Раскрыть специфику психологической диагностики как особой отрасли психологии, связывающей теорию с практикой;
3. Сформировать адекватные представления о роли и месте методов диагностики в системе психологических обследований детей и взрослых, о возможностях, преимуществах и недостатках каждого метода;
4. Раскрыть основные тенденции развития психологической диагностики на современном этапе;
5. Обеспечить усвоение этических норм, обязательных для специалиста-психодиагноста.

Дисциплина направлена на формирование компетенций выпускника:

ОК-3. Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной психологической оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики

ОК-3.1. Знает теоретические и методологические основания психологической диагностики, принципы организации и проведения психодиагностического обследования с учетом возраста, пола и принадлежности обследуемого к социальной, этнической, профессиональной и др. социальным группам; этические принципы психодиагностической деятельности

ОК-3.2. Умеет организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики, составлять протоколы и отчеты по результатам психологической диагностики и психометрических процедур

ОК-3.3. Владеет базовыми психодиагностическими методиками, приемами анализа и интерпретации психодиагностических данных, оценки достоверности полученных результатов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные теоретические проблемы и принципы психологической диагностики, её понятийный аппарат;
- имеющиеся в отечественной практике качественные психодиагностические методики;
- возможности разных методов диагностики в решении практических задач, встающих в деятельности психолога, в том числе при обследовании респондентов, принадлежащих к различным социальным, этническим и профессиональным группам;
- основные виды экспертной деятельности и роль психолога в различных видах экспертизы;
- содержание основных нормативных документов и этических принципов, регламентирующих деятельность психолога в экспертной практике.

Уметь:

- выбрать психодиагностический инструментарий для решения практических задач с учётом поло-возрастной и социо-культурной принадлежности респондента;

- определять последовательность (программу) их применения, самостоятельно проводить психодиагностическое обследование в соответствии с исследовательскими задачами и этико-деонтологическими нормами;
- самостоятельно проводить обработку и анализ полученных данных;
- квалифицированно проводить психодиагностическое исследование в рамках различных видов экспертизы (судебно-психологической, военно- психологической, психолого-лингвистической, медико-психолого- социальной), анализировать его результаты;
- формулировать экспертное заключение, адекватное задачам экспертизы и запросам пользователя.

Владеть:

- навыками планирования психодиагностического исследования с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик;
- способами анализа и интерпретации, полученных при обследовании результатов, умениями написать на их основе развернутое структурированное психологическое заключение;
- умениями обеспечить клиента и заказчика услуг информацией о результатах диагностики;
- умениями формулировать рекомендации для определения целей психологического вмешательства.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.