Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 16:31:34

Уникальный программный ключ:

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Филологический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПСИХОДИАГНОСТИКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПСИХОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Психодиагностика» входит в программу бакалавриата «Психология» по направлению 37.03.01 «Психология» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра психологии и педагогики. Дисциплина состоит из 2 разделов и 7 тем и направлена на изучение Дисциплина «Психодиагностика» направлена на формирование у обучающихся представлений о теоретических, прикладных и инструментальных аспектах. психодиагностики как научной и практической области психологических знаний, а также - актуальных проблемах, задачах и перспективах развития современной психодиагностики, понимания роли и функций психодиагностики в профессиональной деятельности психолога.

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины «Психодиагностика» является изучение фундаментальных основ психодиагностики - теоретической и практической базы для осуществления диагностической и научно-исследовательской деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Психодиагностика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.6 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
ОПК-2	Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	ОПК-2.2 Определяет специфику и возможность использования различных методов сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных для решения профессиональных задач;
ОПК-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.	ОПК-3.1 Определяет 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; учитывает этические принципы психодиагностической деятельности; ОПК-3.2 Управляет информационными ресурсами, включая формирование баз данных, определение возможностей и ограничений процедур сбора данных для решения психодиагностических задач; ОПК-3.4 Обосновывает выбор базовых психодиагностических методик, приемов анализа и интерпретации психодиагностических данных;
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения	ОПК-9.3 Осуществляет поиск нужных информационных технологий в реализации компьютерного психодиагностического тестирования;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	задач профессиональной деятельности. Обладать способностью к психологической диагностике уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с	ПК-3.1 Осведомлен о наборе психодиагностических методик, для решения конкретных психологических проблем и их особенностях;
	целью гармонизации психического функционирования человека	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Психодиагностика» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Психодиагностика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	Общая психология: ощущения и восприятие; Общая психология: введение; Антропология; Зоопсихология и сравнительная психология; Анатомия и физиология центральной нервной системы и сенсорных систем; Введение в профессию; Математические методы в психологии; Социология**; Культурология**; Концепции современного естествознания; Основы теории вероятностей и математическая статистика; Общая психология: внимание, память; Общая психология: мышление, речь, воображение; Учебно-ознакомительная практика;	Научно-исследовательская (преддипломная) практика; Организация научного исследования **; Научно-исследовательский проект; Психология личности; История психология; Этнопсихология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-2	Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований.	Основы теории вероятностей и математическая статистика; Общий психологический практикум: внимание, память;	Практикум по психодиагностике; Методологические основы психологии;
ОПК-3	Способен выбирать адекватные, надежные и валидные методы количественной и качественной оценки, организовывать сбор данных для решения задач психодиагностики в заданной области исследований и практики.	Общий психологический практикум: ощущения, восприятие; Общий психологический практикум: внимание, память;	Дифференциальная психология; Этнопсихология; Практикум по психодиагностике; Психология личности;
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	Основы теории вероятностей и математическая статистика; Общий психологический практикум: ощущения, восприятие; Общий психологический практикум: внимание, память;	Практикум по психодиагностике;
ПК-3	Обладать способностью к психологической диагностике уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека	Производственная практика в профильных организациях (уровень 1); Общий психологический практикум: внимание, память; Общий психологический практикум: ощущения, восприятие; Психофизиология с практикумом;	Научно-исследовательская (преддипломная) практика; Производственная практика в профильных организациях (уровень 2); Возрастно-психологическое консультирование**; Психология конфликта; Психологическое консультирование; Основы психологической коррекции; Психология общения;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Психодиагностика» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur yungungi nagara	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	15		15	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		3		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Психодиагностика» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dur ywasuoù nasoar y	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	20		20	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер	Наименование раздела	е дисциплины (модуля) по видам учебной работы Содержание раздела (темы)	
раздела	дисциплины		учебной работы*
		¶Психодиагностика как наука ¶Понятие «психодиагностика». Психодиагностика как наука и психодиагностика как практическая деятельности. Предмет психодиагностики. Подходы к пониманию предмета психодиагностики и смежные направления психологических исследований. Сферы применения психодиагностики в профессиональной деятельности психолога (научные и прикладне исследования, психологическое консультирование, психодиагностики в разных Специфика задач психодиагностики в разных	
Раздел 1	Теоретические основы психодиагностики	отраслях психологии. Нормы этического кодекса психолога в психодиагностике. ПИстория психодиагностики Пистория психодиагностики как научной дисциплины. Предыстория психодиагностики: Древний Вавилон, Древний Египет, Древний Китай, Индия. Развитие психодиагностики в 19 веке. Сальтон и дифференциальная психология. Вкл А. Бине и Т.Симона в развитие и становление психодиагностики. История возникновения и становления проективных методов в психодиагностике. История отечественной психологии. Профили Г.И.Россолимо. Психодиагностический атлас Ф.Е. Рыбакова. Источники современной психодиагностики (индивидуальная психология, экспериментальная психология). Развитие психодиагностики в начале 20 века. Кризис психодиагностики. Психодиагностика в 21 век	лк, СЗ
		Общая характеристика методов психодиагностики ¶Общая характеристика методов психодиагностики. Номотетический и идеографический подходы в психодиагностики Нормативно - ориентированные и критериалынориентированные тесты. Задачи тестирования виды тестов. Различные подходы к классификации психодиагностических методи	Д. ЛК, СЗ и ЛК, СЗ
	Психометринеские	Психометрические характеристики тестов . ¶Надежность психодиагностических методик. Надежность по внутренней согласованности. Метод расщепления теста Спирмена-Брауна. Метод параллельных форм. Надежность при повторном тестировании. ¶	ЛК, СЗ
Раздел 2	Психометрические основы психодиагностики	Психометрические характеристики тестов Валидность гомогенных тестов. Валидность очевидная, прогностическая, конструктная, конкурентная, инкрементная, дифференциальная и др. Способы оценки валидности. Эмпирическое измерение валидности. Измерение валидности методом крайних групп. Особенности проверки	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			прогностической валидности теста.	
			Использование факторного анализа для	
			проверки конструктной валидности	
			гетерогенных тестов. Дискриминативность	
			тестов.¶	
			Стандартизация и нормы. ¶Шкалирование	
			результатов психодиагностических измерений.	
			Виды диагностических норм: абсолютные,	
			статистические, критериальные. Сырые и	
			стандартизированные тестовые баллы. Шкалы	
		2.3 стандартных оценок, полученных при преобразовании Z-шкалы. Шкалы станайнов и стенов. Шкала IQ. Одиннадцатибальная шкала. Шкала логитов. Процентильные шкалы. Кривые		ЛК, СЗ
				JIK, C3
			распределения тестовых баллов и их	
			интерпретация в психодиагностике.	
			Устойчивость тестовых норм. ¶	
			. Конструирование тестов ¶Подготовка пунктов	
			теста. Правила создания и отбора пунктов теста	
		(метод Терстоуна, шкалы Лайкерта, шкалограммный метод Гутмана). Общие		
				ЛК
			принципы анализа пунктов теста. Определение	
			надежности теста. Доказательство валидности	
			теста. Расчет дискриминативности теста. ¶	

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
Семинарская	контроля и промежуточной аттестации,	
Семинарская	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
Для	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
	проведения семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная комплектом	

специализированной мебели и	
компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Бурлачук Леонид Фокич. Психодиагностика [Текст]: Учебник для вузов / Л.Ф. Бурлачук. 2-е изд. СПб.: Питер, 2008. 384 с.: ил. (Учебник для вузов). ISBN 978-5-91180-841-9: 136.00.
- Анастази Анна. Психологическое тестирование [Текст] / А. Анастази, С. Урбина. 7-е изд. международн. СПб. : Питер, 2003. 688 с. : ил. (Мастера психологии). ISBN 5-272-00106-0 : 123.50.
- Бодалев А.А. Общая психодиагностика: Учебник.- СПб.: Речь, 2002.- 438 с.
- Носс, И. Н. Психодиагностика: учебник для академического бакалавриата / И. Н. Носс. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 500 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-6852-1. https://www.biblio-online.ru/book/BA111119-965D-49C3-A3B8-ECD2DA9EA54D
- Психодиагностика. Теория и практика : учебник для бакалавров / М. К. Акимова [и др.] ; под ред. М. К. Акимовой. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 631 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3057-3. https://www.biblio-online.ru/book/2F9A418B-5946-4185-971C-6D799D7D4270

Дополнительная литература:

- 1. Сотников М.А. Психодиагностика. Конспект лекций. Учебное пособие М.: A-Приор, 2010. 94 с. http://www.biblioclub.ru/book/56367/
- 2. Акимова, М. К. Психологическая диагностика умственного развития детей: учеб. пособие для СПО / М. К. Акимова, В. Т. Козлова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 265 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10899-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.biblioonline.ru/bcode/432214
- Сидоренко Е.В.Методы математической обработки в психологии. СПб.: Речь, 2002. 350с.
- Психодиагностика: курс лекций: учебное пособие: [16+] / сост. А. С. Лукьянов; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 325 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563343 (дата обращения: 19.05.2022). Библиогр. в кн. Текст: электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы

8

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

- Sage https://journals.sagepub.com/
- Springer Nature Link https://link.springer.com/
- Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
- Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Психодиагностика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

		Кудинов Станислав
		Сергеевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Башкин Евгений
		Брониславович [М]
Заведующий кафедрой		Заведующий кафед
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Башкин Евгений
Заведующий кафедрой		Брониславович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.