

Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.30 «Основы психодиагностики»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование у студентов бакалавриата знаний об основных принципах построения тестовых методик, требованиях, предъявляемых к психодиагностическим методикам; правилах проведения обследований, способах обработки и интерпретации данных; сформировать адекватные представления о роли и месте соответствующих методик в системе психологической работы с детьми и взрослыми, оценить их возможности и ограничения; обеспечить усвоение этических норм психодиагностики.

Задачи дисциплины:

1. развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся в контексте эффективной работы с применением психодиагностического инструментария для измерения психологических свойств личности и характеристик группы;
2. изучение принципов и технологий работы по адаптации (разработке) психодиагностического инструментария, развитие осведомленности в тезаурусе психодиагностики и психометрики;
3. развитие способностей самостоятельного анализа проблемных ситуаций в аспекте применения психодиагностических инструментов, усвоение профессионально-этических правил и норм психодиагностики.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ««Основы психодиагностики»» относится к *обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"* учебного плана.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Основы научно-исследовательской работы», «Математическая статистика в психологии», «Дифференциальная психология и психофизиология».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как, «Практикум по психодиагностике», «Методологические основы психологии», «Психология управления и организационная психология».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
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	Знает методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных Умеет соотносить проблему, задачи и методы исследования Владеет методами сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных
ИОПК 2.1 Соотносит проблему, задачи и методы исследования	Знает методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных Умеет соотносить проблему, задачи и методы исследования Владеет методами сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных
ИОПК 2.2 Делает обоснованный выбор и применяет адекватные задачам методы исследования	Знает методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных Умеет делать обоснованный выбор и применять адекватные задачам методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных Владеет навыками делать обоснованный выбор и применять адекватные задачам методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных
ИОПК 2.3 Делает выводы по результатам исследования на основе оценки достоверности данных и обоснованных интерпретаций	Знает основы оценки достоверности данных Умеет делать выводы по результатам исследования на основе оценки достоверности данных и обоснованных интерпретаций Владеет основами оценки достоверности данных

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
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	
ИОПК 3.1 Понимает и соблюдает нормативные предписания к практическому использованию методов, методик и нестандартизированных процедур психологического исследования; стандартные требования к оформлению результатов психологического исследования, формулированию выводов.	Знает нормативные предписания к практическому использованию методов, методик и нестандартизированных процедур психологического исследования; стандартные требования к оформлению результатов психологического исследования, формулированию выводов. Умеет применять на практике нормативные предписания к практическому использованию методов, методик и нестандартизированных процедур психологического исследования; стандартные требования к оформлению результатов психологического исследования, формулированию выводов. Владеет стандартными требованиями к оформлению результатов психологического исследования, формулированию выводов.
ПК-4 способен к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей	
ИПК-4.1 Выбирает, планирует и организует процедуру психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей.	Знает процедуру психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей. Умеет выбирать, планировать и организовывать процедуру психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей. Владеет навыками психологической диагностики уровня развития способностей, склонностей, направленности и мотивации, личностных, характерологических и прочих особенностей.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Психоdiagностика как наука и практика: основные понятия и проблемы	12	4	2	8
2.	Психометрические основы психоdiagностики	14	4	4	8
3.	Психоdiagностика способностей	16	4	2	8
4.	Психоdiagностика черт личности	18	6	2	8
5.	Психоdiagностика мотивации	14	4	2	8
6.	Психоdiagностика самосознания	16	6	2	8
7.	Диагностика межличностных отношений	16	6	2	6
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		34	16		54
Контроль самостоятельной работы (КСР)		4			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			
Подготовка к текущему контролю		35,7			
Общая трудоемкость по дисциплине		144			

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор : к.психол.наук, доцент Миронова Е.Р.