МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра психологии образования и развития

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

19 » ав дела 2016 г.

Теория и методология психологической диагностики обучающихся

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» Магистерская программа «Школьная психология»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры психологии образования и развития «25» <u>сионя</u> 2016 г., протокол № 12				
Заведующий кафедрой(подпись	(3aF	Т. Кризуены «25» и в. кафедрой)	<i>юня</i> 201 <u>6</u> г. (дата)	
Рассмотрена и одобрена на заседани и социального образования « 💇 »			олого-педагогического	
Председатель учёного совета 7.10,4	<u>ндрууч</u> енк <u>г</u>	nognucy) « 01» с	<u>иом</u> 201 <u>6</u> г. _(дата)	
Утверждена на заседании учёного с «29» августа 2016 г., протокол	овета ФГБО № <u>/</u>	У ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в	программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(20 2220)	(municipality OHOH)	(1070)	
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)	

Разработчики:

Шубина Анна Сергеевна, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии образования и развития ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2016 г. № 549) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистерская программа «Школьная психология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 августа 2016 г., протокол № 1).

1. Цель освоения дисциплины

Овладение методологическими и теоретическими основами психодиагностического сопровождения образовательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы организации научного исследования», «Социально-психологическая служба в образовании».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (коррекционно-развивающая работа)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и профессионально-этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способностью проектировать и осуществлять диагностическую работу, необходимую в профессиональной деятельности (ОПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- современные задачи и проблемы психодиагностики в системе образования;
- пути развития собственной профессиональной компетентности в области диагностической деятельности;
- методологические основы психологической диагностики как области психологической науки и практики психолога образования;
- содержание и взаимосвязь системообразующих категорий психологической диагностики;
- основные методологические принципы психологического сопровождения образовательного процесса и критерии эго эффективности;

уметь

- анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессио-нальных ошибок;
- планировать психодиагностическую работу в образовательных учреждениях, учитывая современные запросы системы образования, разрабатывать комплексную страте-гию диагностического исследования в структуре сопровождения обучающихся;
- формулировать диагностическую задачу и диагностические гипотезы на основе анализа образовательной ситуации;

владеть

- способами принятия решений в нестандартных диагностических ситуациях;
- способами оценки эффективности и совершенствования диагностической деятельности;
- схемами проектирования диагностического сопровождения образовательного процес-са.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyyay aasaayy	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	2	
Аудиторные занятия (всего)	16	16	
В том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	38	38	
Контроль	54	54	
Вид промежуточной аттестации		ЭК	
Общая трудоемкость часы	108	108	
зачётные единицы	3	3	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
Π/Π	дисциплины		
1	Проблемы и перспективы	Проблемы современного этапа развития	
	современной	психологической диагностики в России как области	
	психодиагностики как	науки и практики в контексте исторического развития.	
	области науки и	Методологические проблемы психологической	
	практической деятельности	диагностики: неоднозначность понимания «нормы»	
	психолога	как ключевой категории психологической	
		диагностики; проблема единства формы и со-держания	
		тестов; проблема соблюдения принципа единства	
		диагностики и коррекции; диагностика актуального	
		развития без ориентации на ЗБР; изучение отдельных	
		психических качеств, в отрыве друг от друга;	
		преобладание статистического подхода над	
		психологическим содержанием тестов. Проблема	
		методической обеспеченности научных и прикладных	
		исследований: культурная и временная несообразность	
		тестов, низкий уровень психометрической проверки,	
		теоретическая необоснованность и пр. Кадровая	
		проблема: низкая психодиагностическая и психомет-	
		рическая культура психологов-практиков; малое	
		количество профессиональных разработчиков	
		психодиагностических мето-дик. Проблема	
		некорректного использования методических процедур.	
		Перспективы и новые задачи развития	
		психологической диагностики как области науки и	
		отрасли практики: критериально-ориентированный	

	T			
		подход как противопоставление статистической норме;		
		сертификация пользователей и авторов методических		
		процедур; разработка и стандартизация современных		
		отечественных тестов; широкое внедрение		
		психологической диагностики в область оценки		
		образовательных результатов и пр. Задачи		
		профессионального развития специалиста в области		
		психологической диагностики.		
2	Методологические основы	Объект и предмет психодиагностики как		
	психологической	методологические ориентиры диагностической		
	диагностики в образовании	деятельности. Феноменологический и причинный		
		уровень анализа объекта диагностики. Причинно-		
		следственные связи объекта диагностики		
		(вероятностный детерминизм). Активность		
		обследуемого объекта как специфика диагностической		
		деятельности (способствующая и препятствующая		
		активность). Психометрический, каузальный и		
		клинический подходы в психодиагностике. Категории		
		«норма и «отклонение» в диагностической		
		деятельности психолога: статистическая норма,		
		социально-психологический норматив,		
		функциональная норма, идеальная норма,		
		типологическая норма. Представления о нормативном		
		характере возрастного развития как основа		
		планирования диагностической деятельности		
		психолога в образовательном учреждении. Возрастно-		
		ориентированный подход в определении содержания		
		диагностики. Сущность компетентностного подхода		
		как основы определения содержания диагностической		
		деятельности. Понятие психологической оценки как		
		основа определения про-цедур диагностики.		
		Возможности «внетестовой» диагностики. Принципы		
		организации диагностической деятельности:		
		теоретико-методологического позиционирования		
		психолога, единства методологии и диагностики,		
		структурно-динамической целостности развития,		
		необходимости учета логики и последовательности		
		нормативного развития, терминологической		
		адекватности, приоритетности образовательных задач,		
		профессиональной компетентности. Практическая		
		реализация принципа системно-динамического		
		подхода в оценке психического развития ребенка.		
3	Теоретические основы	Компоненты научных основ и средств		
	проектирования	диагностической дея-тельности психолога		
	диагностического процесса	образования: технический (психодиагностические		
		методики), семиотический (средства описания объекта		
		психодиагностики), гностический (средства описания		
		диагностического процесса). Планирование		
		диагностического процесса на основе возрастно-		
		психологического и социально-психологического		
		подходов. Планирование диагностического процесса		
		на основе компетентностного подхода. Содержание		

ФГОС начального, основного общего и основного полного образования как критерии планирования диагностического процесса. Проблема диагностических показателей сформированности личностных и метапредметных компетенций. Типологии запросов, схемы психологической детерминации, психодиагностические таблицы в работе с индивидуальным случаем. Диагностические алгоритмы (схемы этапов диагностического процесса, стратегии диагностического мышления, приемы диагностического поиска). Способы ответа психологадиагноста на поступивший запрос. Выдвижение диагностических гипотез. Системный анализ причин трудностей обучения (возрастно-психологические особенности, характеристики по-знавательной, эмоционально-волевой сферы и пр.).

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Проблемы и перспективы современной психодиагностики как области науки и практической деятельности психолога	_	4	-	10	14
2	Методологические основы психологической диагностики в образовании	2	4	_	10	16
3	Теоретические основы проектирования диагностического процесса	2	4	_	18	24

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Бурлачук Л. Ф. Психодиагностика [Текст] : учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Питер, 2011.
- 2. Забродин Ю. М., Пахальян В.Э. Психодиагностика [Электронный ресурс]. Саратов: Вузовское образование, 2015. 449 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/29298 ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Корецкая И.А. Психодиагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 72 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/11092 ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Белопольская Н.Л. Когитон. Комплект психодиагностических методик для детей с 6 до 11 лет [Электронный ресурс]: руководство/ М.: Когито-Центр, 2013. 15 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/15538 ЭБС «IPRbooks», по паролю.
 - 2. Бурлачук Л. Ф., Морозов С. М. Словарь-справочник по психодиагностике [Текст].

2-е изд., перераб. и доп. СПб.: Питер, 2006.

- 3. Гусев А. Н., Уточкин И. С. Психологические измерения. Теория. Методы [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2011. 319 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/8868 ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 4. Королева Н. Н. Психосемантические методы диагностики личности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена, 2012. 63 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/19322 ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Психологическая диагностика [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и спец. психологии / М. К. Акимова и др.; под ред. М. К. Акимовой, К. М. Гуревича. 3-е изд., перераб. и доп. СПб. : Питер, 2008.
- 6. Романова Е. С. Графические методы в практической психологии [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2011. 400 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/8880 ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 7. Суркова Е. Г. Проективные методы диагностики. Психологическое консультирование детей и подростков [Электронный ресурс]: учебное пособие. М.: Аспект Пресс, 2008. 319 с. Режим доступа URL: http://www.iprbookshop.ru/8883 ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
 - 3. Портал психологических изданий PsyJournals.ru. URL: http://psyjournals.ru.
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 5. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://fgosvo.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

- 1. Microsoft Office.
- 2. Технологии разработки и публикации сетевых документов.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.
 - 4. Комплект переносного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

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

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

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

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

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

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

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

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

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Теория и методология психологической диагностики обучающихся» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

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