Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алекса МИННИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ремеударственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Дата подписания: 24.10.2000 СКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Географо-экологический факультет Кафедра физической географии, природопользования и методики обучения географии

Согласовано управлением организации и контроля Одобрено учебно-методическим советом качества образовательной деятельности

« OI » mone

Начальник управления

/ Г.Е. Cу¢лин /

Протокол « од » аколя 2021 г. № 6

Председатель

t O.A. Шестакова /

Рабочая программа дисциплины

Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

География и экономическое образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

географо-экологического факультета:

Протокол от «17» июня 2021 г. №10

Председатель УМКом С

/ С.Р. Гильденскиопьд /

физической Рекомендовано кафедрой природопользования географии,

методики обучения географии

Протокол от «10» июня <u>2021 г</u>№10

И.о. зав. кафедрой —

/ С.Р. Гильденскиольд /

Автор-составитель:

Васин Д.В., к.г.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
Į.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по	8
	дисциплине	
ó.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	36
7.	Методические указания по освоению дисциплины	36
3.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	37
	дисциплине	
).	Материально-техническое обеспечение дисциплины	39
1.		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование систематизированных знаний в области технологий психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений.

Задачи дисииплины:

- формирование системы понятий, отражающих сущность педагогической диагностики результатов образования;
- формирование гуманистических установок по отношению к процессу диагностирования и к субъектам этого процесса;
- побуждение к активному самопознанию результатов деятельности и саморазвитию с позиции предстоящей деятельности в области образования.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 — Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий);

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений» относится к обязательной части блока 1 и является обязательной для изучения. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе освоения дисциплин «Философия», «Педагогика», «Психология». Программа дисциплины имеет четко выраженную практическую направленность, обеспечивает формирование профессиональных компетенций и навыков в образовательной сфере.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа	38,3
Лекции	18
Практические занятия	18
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	60
Контроль	9,7

Формой промежуточной аттестации являются экзамен в 3 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
1.	Раздел 1. Психолого-педагогическая диагностика как наука и область практической деятельности. История развития психолого-педагогической диагностики. Психометрические основы психолого-педагогической диагностики. Методы и методики психолого-педагогической диагностики, их классификация. Этапы диагностического процесса. История психолого-педагогической психодиагностики и профессионально-этические принципы. Этические нормативы психолого- педагогической диагностики. Организация психолого-педагогического исследования. Психодиагностика личности и межличностных отношений. Концептуальные и технологические основы психолого-педагогического изучения детей с нарушениями в развитии.	9	9
2.	Раздел 2. Понятие о качестве образования. Педагогические измерения как элемент управления качеством. Традиционные и новые технологии оценки результатов обучения. Психолого-педагогические аспекты оценивания учебных достижений. Педагогические тесты: сущность и разработка. Альтернативные технологии оценки эффективности обучения. История развития системы тестирования в России и за рубежом. Виды тестов и формы тестовых заданий. Подготовка к тестированию, проведение тестирования и интерпретация результатов. Контрольно- измерительные материалы и интерпретация результатов тестирования. Компьютерное тестирование в образовании. Единый государственный экзамен как средство итогового контроля знаний, умений, навыков учащихся. Технология мониторинговой деятельности в школе.	9	9
	Итого	18	18

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы		Формы	Методи-	Форма
самостояте		во	самостоят	ческое	отчетнос
льного		час.	ельной	обеспеч	ТИ
обучения			работы	ение	
1.	Определение	6	Изучение	Изучение	Реферат
Методологическ	психодиагностики,		учебной	основной и	
ие аспекты	психические функции и		литературы	дополните	
психолого-	динамика. Предмет, объект,			льной	
педагогической	задачи и принципы			литератур	
диагностики и	психодиагностики. Место			ы;ресурсы	
педагогических	психодиагностики в системе			информаци	
измерений	измерений психологического знания и			онно-	
	психологической практики.			телекомму	
				никационн	
				ой сети	

	<u></u>	ı	T	T	
				«Интернет	
				»	
a D	П 1		11	11	3.7
2. Этика,	Профессионально-этические	6	Изучение	Изучение	Участие в
деонтология и	нормы работы психодиагноста.		учебной	основной и	дискуссии
правовые	Принципы профессионально-		литературы	дополните	
основы				льной	
психолого-	Профессиональный кодекс			литератур	
педагогической	психолога, желательные и			ы;ресурсы	
диагностики и	нежелательные стратегии			информаци	
педагогических	работы, уровень квалификации			онно-	
измерений	психодиагноста, необходимые			телекомму	
	знания и умения.			никационн	
				ой сети	
				«Интернет	
2	0		17	»>	П
3.	Основные диагностические	O	Изучение	Изучение	Практичес
Характеристика	подходы. Характеристика		учебной	основной и	кая работа
технологий и	субъективного, объективного		литературы	дополните	
методов	и проективного направлений			льной	
	психодиагностич психодиагностического			литератур	
еского	подхода. Понятие технологии,			ы;ресурсы	
исследования	методологии, метода и			информаци онно-	
	методики, соотношение метода и методики в				
метода и методики в психодиагностике. Понятие				телекомму никационн	
теста. Функции методик и				ой сети	
теста: Функции методик и тестов: выделение и				«Интернет	
измерение. Основные и				»»	
	дополнительные требования к			<i>"</i>	
методикам. Психометрические					
	критерии научности				
	психодиагностических				
	методик: валидность,				
	надежность,				
	дискриминативность,				
	репрезентативность				
4. Основания и	† 	6	Изучение	Изучение	Участие в
критерии	психологической диагностике.		учебной	основной и	дискуссии
классификации	Психолого-педагогические		литературы	дополните	-
психодиагностич методы.				льной	
еских методов Малоформализованные,				литератур	
	формализованные методики.			ы;ресурсы	
	Классификация методик и их			информаци	
	характеристика. Достоинства и			онно-	
	недостатки			телекомму	
	психодиагностических			никационн	
				ой сети	
	методов и тестов.			«Интернет	
				>>	
L	1	l	<u> </u>	<u> </u>	

5.	Личность как объект	6	Изучение	Изучение	Реферат
	диагностики. Многофакторные		учебной	основной и	
ка личности и	опросники черт темперамента		литературы	дополните льной	
межличностных отношений	и характера. Методика диагностики функциональных			льнои литератур	
отношении	состояний личности. Тесты			ы;ресурсы	
	темперамента (Г. Айзенка) и			информаци	
	характера (К. Леонгард), 16-			онно-	
	факторный личностный			телекомму	
	опросник Р.Б. Кетелла. Шкала			никационн	
	реактивной (ситуативной) и			ой сети	
	личностной тревожности Ч.Д.			«Интернет	
	Спилбергера-Ю.Л. Ханина.			»	
	Оценка психической				
	активности, интереса,				
	эмоционального тонуса,				
	напряжения и комфортности.				
	Шкала нервно-психического				
	напряжения. Диагностика				
	состояния стресса.				
6. Психолого-	Особенности и принципы	6	Изучение	Изучение	Участие в
педагогическая	психолого-педагогического		учебной	основной и	дискуссии
диагностика	изучения детей с		литературы	дополните	•
детей с	отклонениями в развитии на			льной	
нарушениями в	<u> </u>			литератур	
развитии	разных возрастных этапах.			ы;ресурсы	
	Исследование познавательной			информаци	
	сферы, диагностика			онно-	
	эмоционально-волевой сферы,			телекомму	
	оценка волевых возможностей			никационн	
	дошкольника, исследование			ой сети	
	межличностных отношений			«Интернет »	
	ребенка с родителями,			<i>"</i>	
	определение психологической				
	готовности детей к школьному				
	обучению				
		36		1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компет енции	Содержание компетенции	Планируемые результаты освоения образовательной программы
ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	Этап 1. «Знает и понимает»: — содержание и требования ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативноправовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - принципы использования информационнокоммуникационных технологий в разработке основных и дополнительных образовательных программ Этап 2. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет»: - использовать содержание и требования ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - ориентироваться в принципах использования информационно-коммуникационных технологий в разработке основных и дополнительных образовательных программ Этап 3. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет» (см. выше) и «Владеет (навыками и/или опытом деятельности»: - навыками использования содержания и требований ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - навыками ориентирования в принципах использования информационно-коммуникационных технологий для разработки основных и дополнительных образовательных программ

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-2 – Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ **ОПК-2**:

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачтено 0 - 40	зачтено 41 - 60	зачтено 61 - 80	зачтено 81 – 100
Знает и понимает:	Отсутствие знаний о	Неполные знания о	Сформированные, но	Сформированные
 содержание и требования 	содержании и	содержании и	содержащие	систематические знания о
ФГОС, примерных	требованиях ФГОС,	требованиях ФГОС,	отдельные пробелы	содержании и
образовательных программ, а	примерных	примерных	знания о содержании и	требованиях ФГОС,
также иных нормативно-	образовательных	образовательных	требованиях ФГОС,	примерных
правовых документов,	программах, а также	программах, а также	примерных	образовательных
регламентирующих разработку	иных нормативно-	иных нормативно-	образовательных	программах, а также иных
основных и дополнительных	правовых документах,	правовых документах,	программах, а также	нормативно-правовых
образовательных программ;	регламентирующих	регламентирующих	иных нормативно-	документах,
 принципы использования 	разработку основных и	разработку основных и	правовых документах,	регламентирующих
информационно-	дополнительных	дополнительных	регламентирующих	разработку основных и
коммуникационных	образовательных	образовательных	разработку основных и	дополнительных
технологий в разработке	программ; о принципах	программ; о принципах	дополнительных	образовательных
основных и дополнительных	использования	использования	образовательных	программ; о принципах
образовательных программ	информационно-	информационно-	программ; о	использования
	коммуникационных	коммуникационных	принципах	информационно-
	технологий в разработке	технологий в разработке	использования	коммуникационных
	основных и	основных и	информационно-	технологий в разработке
	дополнительных	дополнительных	коммуникационных	основных и
	образовательных	образовательных	технологий в	дополнительных
	программ	программ	разработке основных и	образовательных
			дополнительных	программ
			образовательных	
			программ	

Умеет:	Отсутствие умений	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
- использовать содержание и	использовать	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
требования ФГОС, примерных	содержание и	умение использовать	пробелы умение	использовать содержание
образовательных программ, а	требования ФГОС,	содержание и	использовать	и требования ФГОС,
также иных нормативно-	примерных	требования ФГОС,	содержание и	примерных
правовых документов,	образовательных	примерных	требования ФГОС,	образовательных
регламентирующих разработку	программ, а также иных	образовательных	примерных	программ, а также иных
основных и дополнительных	нормативно-правовых	программ, а также иных	образовательных	нормативно-правовых
образовательных программ;	документов,	нормативно-правовых	программ, а также	документов,
- ориентироваться в принципах	регламентирующих	документов,	иных нормативно-	регламентирующих
использования	разработку основных и	регламентирующих	правовых документов,	разработку основных и
информационно-	дополнительных	разработку основных и	регламентирующих	дополнительных
коммуникационных	образовательных	дополнительных	разработку основных и	образовательных
технологий в разработке	программ;	образовательных	дополнительных	программ;
основных и дополнительных	ориентироваться в	программ;	образовательных	ориентироваться в
образовательных программ	принципах	ориентироваться в	программ;	принципах использования
	использования	принципах	ориентироваться в	информационно-
	информационно-	использования	принципах	коммуникационных
	коммуникационных	информационно-	использования	технологий в разработке
	технологий в разработке	коммуникационных	информационно-	основных и
	основных и	технологий в разработке	коммуникационных	дополнительных
	дополнительных	основных и	технологий в	образовательных
	образовательных	дополнительных	разработке основных и	программ
	программ	образовательных	дополнительных	
		программ	образовательных	
			программ	
Владеет (навыками и/или	Отсутствие навыков	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
опытом деятельности):	использования	не систематическое	сопровождающееся	систематическое
- навыками использования	содержания и	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
содержания и требований	требований ФГОС,	использования	применение навыков	использования
ФГОС, примерных	примерных	содержания и	использования	содержания и требований
образовательных программ, а	образовательных	требований ФГОС,	содержания и	ФГОС, примерных
также иных нормативно-	программ, а также иных	примерных	требований ФГОС,	образовательных
правовых документов,	нормативно-правовых	образовательных	примерных	программ, а также иных
регламентирующих разработку	документов,	программ, а также иных	образовательных	нормативно-правовых
основных и дополнительных	регламентирующих	нормативно-правовых	программ, а также	документов,

образовательных программ;	разработку основных и	документов,	иных нормативно-	регламентирующих
- навыками ориентирования в	дополнительных	регламентирующих	правовых документов,	разработку основных и
принципах использования	образовательных	разработку основных и	регламентирующих	дополнительных
информационно-	программ;	дополнительных	разработку основных и	образовательных
коммуникационных	ориентирования в	образовательных	дополнительных	программ;
технологий для разработки	принципах	программ;	образовательных	ориентирования в
основных и дополнительных	использования	ориентирования в	программ; навыков	принципах использования
образовательных программ	информационно-	принципах	ориентирования в	информационно-
	коммуникационных	использования	принципах	коммуникационных
	технологий для	информационно-	использования	технологий для
	разработки основных и	коммуникационных	информационно-	разработки основных и
	дополнительных	технологий для	коммуникационных	дополнительных
	образовательных	разработки основных и	технологий для	образовательных
	программ	дополнительных	разработки основных и	программ
		образовательных	дополнительных	
		программ	образовательных	
			программ	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
ОПК-2 - Способен участвовать в разработке об	сновных и дополнительных
образовательных программ, разрабатывать отд использованием информационно-коммуникаци	·
Этап 1. «Знает и понимает»: — содержание и требования ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - принципы использования информационно-коммуникационных технологий в разработке основных и дополнительных образовательных программ	 Подготовка реферата Подготовка к участию в дискуссии Подготовка к выполнению практической работы
Этап 2. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет»: - использовать содержание и требования ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативноправовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - ориентироваться в принципах использования информационнокоммуникационных технологий в разработке основных и дополнительных образовательных программ	 Подготовка и представление реферата Участие в дискуссии Выполнение практической работы
Этап 3. «Знает и понимает» (см. выше) и «Умеет» (см. выше) и «Владеет (навыками и/или опытом деятельности»: - навыками использования содержания и требований ФГОС, примерных образовательных программ, а также иных нормативно-правовых документов, регламентирующих разработку основных и дополнительных образовательных программ; - навыками ориентирования в принципах использования информационно-	 Подготовка и представление реферата Участие в дискуссии Представление практической работы зачет

коммуникационных технологий для	
разработки основных и дополнительных	
образовательных программ	

Примеры тем рефератов:

- 1. Требования к психодиагностическим методикам.
- 1. Тест как основной инструмент психодиагностического исследования.
- 2. Тесты интеллекта.
- 3. Психодиагностика психических состояний и свойств личности.
- 4. Психодиагностика детей дошкольного возраста.
- 5. Психологическая диагностика жизненных проблем личности.
- 6. Приемы развития внимания.
- 7. Приемы развития мыслительной деятельности.
- 8. Приемы развития памяти.
- 9. Приемы развития воображения.
- 10. Методы регуляции психического состояния.
- 11. Использование цвета и других приемов в работе психолога.
- 12. Использование музыкальных средств в целях реабилитации школьников.
- 13. Саморегуляция психических состояний учителя с помощью нейролингвистического программирования.
- 14. Кабинет психологической разгрузки как одно из основных средств профилактики нервно-психического здоровья.

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Психодиагностика, её место среди других разделов практической психологии.
- 2. История психодиагностики.
- 3. Психологическая диагностика в России.
- 4. Принципы и предмет психодиагностики.
- 5. Этические аспекты проведения психодиагностики.
- 6. Этика и ответственность психолога—диагноста. Основные принципы работы психопога.
- 7. Требования к специалистам, проводимым психодиагностику.
- 8. Методы психодиагностики.
- 9. Информационные и компьютерные технологии проведения психодиагностики.
- 10. Использование метода наблюдения в психодиагностике: его достоинства и недостатки, типичные ошибки наблюдения.
- 11. Классификация диагностических методик.
- 12. Формализованные методики и их характеристика.
- 13. Малоформализованные методики и их характеристика.
- 14. Форма и содержание психологического тестирования.
- 15. Опросники, их разновидности.
- 16. Научное наблюдение как психодиагностический метод.
- 17. Психологический диагноз, смысл и ступени.
- 18. Проблемы психодиагностической практики.
- 19. Основные понятия математической статистики.
- 20. Психодиагностическое обследование: подготовительный этап.
- 21. Психодиагностическое обследование: основной этап.
- 22. Психодиагностическое обследование: заключительный этап.
- 23. Требования к психодиагностическим средствам.
- 24. Психодиагностика личности и межличностных отношений.

- 25. Психодиагностика интеллекта, креативности и познавательных процессов.
- 26. Особенности психодиагностики детей с нарушениями в развитии.
- 27. Методы психодиагностики детей дошкольного возраста.
- 28. Методы определения готовности ребенка к обучению в начальной школе и диагностика уровня развития его познавательных процессов.
- 29. Методы психодиагностики детско-родительских отношений.
- 30. Методы изучения особенностей личности родителей.
- 31. Процедура психологического исследования семьи.

Темы дискуссий:

- 1. Тесты личности, интеллекта, способностей. Требования к тестам (стандартизация, надежность, валидность).
- 2. Опросники. Психофизиологические методики. Метод анализа продуктов деятельности (понятие контент-анализа).
- 3. Наблюдение. Беседы и интервью.
- 4. Этапы психолого-педагогического обследования. Обработка и интерпретация результатов.
- 5. Психологическая диагностика детей дошкольного возраста. Диагностика детей к школе.
- 6. Психологическая диагностика младших школьников. Психологическая диагностика подростков и юношеского возраста.
- 7. Методы психодиагностики подростков и юношей

Темы практических работ:

- **1.** История развития и социально-этические аспекты психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений
- **2.** Психолого-педагогическая диагностика уровня достижений и неуспеваемости учащихся
- **3.** Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-мотивационной и личностной сферы детей разных возрастов, диагностика воспитанности учащихся
- **4.** Психолого-педагогическая диагностика социально-педагогической запущенности детей и подростков
- **5.** Психолого-педагогическая диагностика общения, групповых и межличностных отношений
- **6.** Психолого-педагогическая диагностика межличностных отношений и детскородительских отношений
- **7.** Психолого-педагогическая диагностика познавательной сферы, умственного развития и способностей детей
- **8.** Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-мотивационной и личностной сферы детей разных возрастов, диагностика воспитанности учащихся
- 9. Клиническая психодиагностика

Пример выполнения практической работы

«Психолого-педагогическая диагностика познавательной сферы, умственного развития и способностей детей»

Цель: познакомить студентов с основными типами тестов психолого-педагогической диагностики познавательной сферы, умственного развития и способностей детей и выявить их особенности

Задание 1. В виде таблицы представить характеристику и особенности тестов:

- 1. Название теста
- 2. Что исследует?
- 3. Особенности применения данного теста

Названия тестов:

- 1 Тест Векслера
- 2 Тест Амтхауэра
- 3 ШТУР, АСТУР
- 4 Тест интеллекта Дж. Кеттелла
- 5 Тест социального интеллекта Гилфорда- Салливена
- б Тест Равенна
- 7 Тест Гудинаф-Харрисона
- 8 Тест Торренса
- 9 Тест Айзенка

Задание 2. Заполнить таблицу "Психические познавательные процессы" Название методики:

- 1. Ощущение и восприятие
- 2. Память
- 3. Мышление
- 4. Внимание
- 5. Воображение

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ ПО ВИДАМ РАБОТ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)
Посещение занятий	до 10 баллов
Дискуссия	до 20 баллов
Реферат	до 25 баллов
Практические занятия	до 15 баллов
Экзамен	до 30 баллов

Посещение занятий:

- 1. Регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения 10 баллов
- 2. Систематическое посещение занятий, участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное

владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения – 7-9 баллов

- 3. Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы. 5-6 баллов
- 4. Регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины до 5 баллов.

Требования к содержанию и структуре реферата

Реферат представляет собой письменную работу или выступление по определенной теме, в котором собрана информация из одного или из нескольких источников.

Различают два вида рефератов: продуктивные и репродуктивные. Репродуктивный реферат воспроизводит содержание первичного текста. Репродуктивный реферат может представлять собой реферат-конспект (содержит фактическую информацию в обобщенном виде) и реферат-резюме (содержит только основные положения данной темы). Продуктивный реферат содержит творческое или критическое осмысление реферируемого источника. Продуктивный реферат может представлять собой реферат-доклад (имеет развернутый характер, наряду с анализом информации первоисточника содержит объективную оценку проблемы и путей ее решения) и реферат-обзор (составляется на основе нескольких источников и сопоставляет различные точки зрения). Объем реферата должен составлять не менее 12 тыс. печатных знаков.

Структура реферата

- 1) титульный лист;
- 2) оглавление;
- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
 - 5) заключение;
 - 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата).

Критерии оценивания реферата

Тип задания	Баллы	Описание критерия
Реферат	20 -25 баллов	Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - сделаны выводы по исследуемой проблеме (4 балла); - обозначена авторская позиция (4 балла); - использовано не менее трех литературных источников (2 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла).
	15 - 19 баллов	Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных

	точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - обозначена авторская позиция (4 балла); - использовано не менее трех литературных источников (2 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не сделаны выводы по исследуемой проблеме;
10-14 баллов	Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, обоснована ее актуальность (4 балла); - сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (4 балла); - соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - слабо обозначена авторская позиция; - использовано не менее трех литературных источников; - сделаны нечеткие выводы по
Менее 10 баллов	исследуемой проблеме. Выставляется при соблюдении следующих требований: - поставлена проблема исследования, но не обоснована ее актуальность (3 балла); - не точно сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему (2 балла); - не точно соблюдены требования к оформлению работы (2 балла); - не обозначена авторская позиция; - не использовано менее трех литературных источников; - не сделаны
	выводы по исследуемой проблеме.

Дискуссия

Дискуссия — диагностика компонента знаний, рассматриваемых в процессе дискуссии, оценивание коммуникативных компетенций, умения приводить аргументы и контраргументы, сформированность навыков публичного выступления. При диагностике результатов используется описательная шкала оценивания.

Критерии оценивания дискуссии:

15-20 баллов ставится, если: учащийся полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.

10-14 баллов ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям, но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие

пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

5- 9 баллов ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, учащийся не может применить теорию в новой ситуации.

Менее 5 баллов, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

Критерии оценки практических работ

- **13-15 баллов** выполнены все задания работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- **9-12 баллов:** выполнены все задания работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- **5-8 баллов:** выполнены все задания работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Менее 5 баллов - студент не выполнил или выполнил неправильно задания работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Требования к проведению экзамена

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. По итогам зачета по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

На экзамене студент получает 2 вопроса от преподавателя на его усмотрение. Время на подготовку студента для ответов на вопросы - не более 1 астрономического часа.

За семестр студент может набрать максимально 100 баллов.

Шкала соответствия баллов при выставлении итоговой оценки по дисциплине

Количество баллов по стобалльной шкале	Традиционная оценка
0 - 40	«неудовлетворительно»
41 - 60	«удовлетворительно»

61 - 80	«хорошо»
81 – 100	«отлично»

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература:

- 1. Акимова, М.К. Психологическая диагностика умственного развития детей: учеб. пособие для вузов /М. К. Акимова, В. Т. Козлова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2019. 265 с. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/psihologicheskaya-diagnostika-umstvennogo-razvitiya-detey-426682
- 2. Психодиагностика. Теория и практика : учебник для вузов /под ред. М. К. Акимовой. 4-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 631 с. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/psihodiagnostika-teoriya-i-praktika-402554
- 3. Романова, Е.С. Психодиагностика : учеб. пособие для вузов. 3-е изд. М. : КНОРУС, 2016. 336с. Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Белякова, Е. Г. Психолого-педагогический мониторинг: учеб. пособие для вузов / Е. Г. Белякова, Т. А. Строкова. Москва: Юрайт, 2019. 243 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/psihologo-pedagogicheskiy-monitoring-434431
- 2. Дружинин, В. Н. Психология общих способностей: учеб. пособие для вузов. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2019. 349 с. Текст: электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/psihologiya-obschih-sposobnostey-427496
- 3. Елецкая, О.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья : учебник с практикумом для вузов / О. В. Елецкая, А. А. Тараканова. 3-е изд. М. : Флинта, 2018. 500с. Текст: непосредственный.
- 4. Кузьмина, Е.Г. Психодиагностика в сфере образования : учеб. пособие. 2-е изд. М. : ФЛИНТА, 2014. 310 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519459.html
- 5. Леонова, Е.В. Эмпирические методы психологического исследования : учеб. пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 323 с. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/empiricheskie-metody-psihologicheskogo-issledovaniya-438012
- 6. Немов, Р.С. Психология в 3-х кн. кн. 3: психодиагностика; введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики. М.: ВЛАДОС, 2016. 631 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691011344.html
- 7. Неумоева-Колчеданцева, Е.В. Возрастно-педагогическое консультирование : практ. пособие. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2019. 307 с. Текст : электронный. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/vozrastno-pedagogicheskoe-konsultirovanie-444865
- 8. Носс, И.Н. Психодиагностика: учебник для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2019. 500с. Текст: непосредственный.
- 9. Рамендик, Д.М. Практикум по психодиагностике: учеб. пособие для вузов / Д. М. Рамендик, М. Г. Рамендик. 2-е изд. М. : Юрайт, 2020. 139с. Текст: непосредственный.
- 10. Чиркова, Ю.В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте: учеб. пособие для вузов / Ю. В. Чиркова, Т. А. Колосова. М.: Юрайт, 2020. 218с. Текст: непосредственный.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Российский портал открытого образования// [Электронный ресурс]-// Режим доступа: http://www.openet.edu.ru/ (дата обращения 28.08.2018)
- 2. «Современные проблемы науки и образования» : электронный научный журнал. URL: http://www.science-education.ru/. Гос. рег. 0421200037. ISSN 1817-6321. (дата обращения 28.08.2018)
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY. RU Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения 28.08.2018)
- 4. Российская государственная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.rsl.ru/ (дата обращения 28.08.2018)
- 5. Университетская электронная библиотека INfOLIO. Режим доступа: http://www.infoliolib.info/ (дата обращения 28.08.2018)
- 6. Российский информационно-библиотечный консорциум. Режим доступа: http://www.ribk.net/about-consortium.jsp (дата обращения 28.08.2018)
- 7. Педагогическая библиотека. Режим доступа: http://pedlib.ru/ (дата обращения 28.08.2018)
- 8. Научные конференции России. НКР. Режим доступа: http://www.konferenc.ru/konf2012.html (дата обращения 28.08.2018)
- 9. Поиск научных публикаций. Scholar.ru.// [Электронный ресурс] Режим доступа: http://conference.scholar.ru/conferences (дата обращения 28.08.2018)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы бакалавров автор Васин Д.В.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.