МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАКТИКУМ ПО ОБЩЕЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психология и педагогика дошкольного образования

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт гуманитарного образования

Кафедра

Психологии

Курс

1

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Психологии 15.01.2020, протокол № 5 Зав. кафедрой О.П. Степанова Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 11.02.2020 г. протокол № 5 Председатель Согласовано: Зав. кафедрой Дошкольного и специального образования Рабочая программа составлена: доцент кафедры психологии, канд. психол. наук А.П. Мережников Рецензент: Директор муниципального учреждения «Центр медицинской и социальной помощи» г. Магнитогорска, А. Шнерх

Листактуализациирабочейпрограммы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Психологии				
	Протокол от			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 афедры Психологии			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 афедры Психологии			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 афедры Психологии			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 афедры Психологии			
	Протокол от			

1Целиосвоения дисциплины (модуля)

формированиепрофессиональнойкомпетентностивобластипсихологическогосопров ожденияобразовательногопроцессанаосновеанализаипсихологическойоценкиресурсов,рис ковиусловий,затрудняющихстановлениеиразвитиесубъектоввобразованииисоциальнойсфе ре,атакжевработесдетьмисособымиобразовательнымипотребностями.

2Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательнойпрограммы

ДисциплинаПрактикумпообщейиэкспериментальнойпсихологиивходитвчастьучеб ногопланаформируемуюучастникамиобразовательныхотношенийобразовательнойпрограм мы.

Дляизучениядисциплинынеобходимызнания(умения,владения),сформированныевр езультатеизучениядисциплин/практик:

Знанияинавыки, полученные напредыдущем уровне образования

Знания(умения,владения),полученныеприизученииданной дисциплины будутнеобхо димы для изучения дисциплин/практик:

Психолого-педагогическиеосновывзаимодействиядошкольников

Возрастнаяпсихология

Выполнениеизащитавыпускнойквалификационнойработы

ЗКомпетенцииобучающегося, формируемые врезультате освоения дисциплины (модуля) ипланируемые результаты обучения

Врезультатеосвоения дисциплины (модуля) «Практикум пообщей и экспериментально йпсихологии» обучающийся долженобладать следующим и компетенциями:

Код	Индикатордостижениякомпетенции					
снов опси	ПК-2Способенкпсихолого-педагогическомусопровождению образовательного процессанаю сновесоздания безопасной ипсихологически комфортной образовательной среды, позитивног опсихологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений, реализации педагогических рекомендаций специалистов вработе с детьми					
ПК- 2.1	Участвуетвпсихолого-педагогическомсопровожденииобразовательногопроцессанаос новесозданиябезопаснойипсихологическикомфортнойобразовательнойсредычерезобе спечениебезопасностижизнидетей,поддержанияэмоциональногоблагополучияребенка впериодпребываниявобразовательнойорганизации					
ПК- 2.2	Создаётпозитивныйпсихологическийклиматвгруппеиусловиядлядоброжелательныхо тношениймеждудетьми					
	Реализуетпедагогическиерекомендацииспециалистоввработесдетьми испытывающимитрудностивосвоениипрограммы, атакжесдетьми сособыми образовате льнымипотребностями					

4.Структура, объёмисодержание дисциплины (модуля)

Общаятрудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, втомчисле:

- -контактнаяработа-8,6акад.часов:
- -аудиторная-бакад.часов;
- -внеаудиторная-2,6акад.часов
- -самостоятельнаяработа-90,7акад.часов;
- -подготовкакэкзамену-8,7акад.часа

Формааттестации-экзамен

Раздел/тема дисциплины	Kypc	Ауд конт (вака Лек	Л	орная гнаяр та насах) прак т.зан	KO	Видсамост оятельной работы	Форматекущегоконт роляуспеваемостии промежуточнойатте стации	Кодкомпет енции
1. Методыобщейиэкспериментальнойпсихолого	ии							
		0,5/ 0,5 И		0,5/0 ,5И		Работа с основной и дополните льной литератур ой Выполнен ие практичес	Отчетпопрактическо йработе Тестирование	ПК-2.1,ПК -2.2,ПК-2.3
Итогопоразделу		0,5/ 0,5		0,5/0 ,5И	1 8			
2.Индивидуальныеразличияпознавательнойсфо	ерыч	0,0		,,,,,,,	<u>, </u>		ı	
2.1 Методыиметодикиизученияиндивидуальн ыхразличийпознавательнойсферычеловека	1	0,5/ 0,5 И		0,5/0 ,5И	1 8	Работа с основной и дополните льной литератур ой Выполнен ие практичес	Отчетпопрактическо йработе Тестирование	ПК-2.1,ПК -2.2,ПК-2.3
Итогопоразделу	<u> </u>	0,5/ 0,5		0,5/0 ,5И	1 8	F		
3. Эмоционально-волеваяимотивационнаясферачел			<u> </u>	J.J.FI	0			
овека 3.1Методыиметодикиизученияэмоциональноволевойимотивационнойсферычеловека	1	0,5/ 0,5 И		1/1И	1 8	Работа с основной и дополните льной литератур ой Выполнен ие практичес	Отчетпопрактическо йработе Тестирование	ПК-2.1,ПК -2.2,ПК-2.3

Итогопоразделу			1/1И	1 8			
4.Индивидуально-психологическиеособенност овека	ичел						
		0,5/ 0,5 И	1,5/1 ,5И	1 8, 7	Работа с основной и дополните льной литератур ой Выполнен ие практичес	Отчетпопрактическо йработе Тестирование	ПК-2.1,ПК -2.2,ПК-2.3
Итогопоразделу		0,5/ 0,5	1,5/1 ,5И	1 8,			
5.Межличностныеотношения							
5.1 Методыиметодикиизучениямежличностны хотношений			0,5/0 ,5И	1 8	Работа с основной и дополните льной литератур ой Выполнен ие практичес	Отчетпопрактическо йработе Тестирование	ПК-2.1,ПК -2.2,ПК-2.3
Итогопоразделу			0,5/0 ,5И	1 8			
Итогозасеместр		2/2	4/4И	9		экзамен	
Итогоподисциплине		2/2	4/4И	9		экзамен	

5Образовательные технологии

Учебныйпроцессприпреподаваниикурсаосновываетсянаиспользованиитрадиционных, инновационных иинформационных образовательных технологий. Традиционные образова тельные технологиипредставленылекциямии семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в видеширокого применения активных иинтерактивных формпроведения занятий. Информационные образовательные технологиире ализуются путемактивизации самостоятельной работыстудентов в информационной образовательной среде.

6Учебно-методическоеобеспечениесамостоятельнойработыобучающихся Представленовприложении 1.

7Оценочныесредствадляпроведенияпромежуточнойаттестации Представленывприложении2.

8Учебно-методическое иинформационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1.Кашуба,И.В.Курслекционныхипрактическихзанятийподисциплине"Психология": учебноепособие/И.В.Кашуба;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2017.-1электрон.опт.диск(CD-ROM).-Загл.ститул.экрана.-URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3 410.pdf&show=dcatalogues/1/1139771/3410.pdf&view=true(датаобращения:25.09.2020).-Мак рообъект.-Текст:электронный.-ISBN978-5-9967-0989-2.-СведениядоступнытакженаCD-RO М.
- 2.Тугулева, Г.В.Основыобщейиэкспериментальнойпсихологии: учебноепособие/Г.В .Тугулева; МГТУ.-Магнитогорск: МГТУ, 2018.-1электрон.опт.диск (CD-ROM).-URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2775.pdf&show=dcatalogues/1/1526996/2775.pdf&view=true (датаобращения: 25.09.2020).-Макрообъект.-Текст:электронный.-Сведени ядоступнытакжена CD-ROM.

б)Дополнительнаялитература:

- 1.Овсянникова, Е.А.Экспериментальнаяпсихология: учебно-методическоепособие/Е .А.Овсянникова, Е.В.Гридина; МГТУ.-Магнитогорск: МГТУ, 2016.-1электрон. опт. диск (CD-ROM).-Загл. ститул. экрана. -URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2546.pdf&show=dcatalogues/1/1130348/2546.pdf&view=true (датаобращения: 25.09.2020).-Мак рообъект.-Текст: электронный.-Сведения доступнытакже на CD-ROM.
- 2.Орехова, Т.Ф.Организация экспериментальной работыв научных исследованиях попедагогическим наукам: учебное пособие/Т.Ф.Орехова, Н.Ф.Ганцен, О.А.Колмогорова; МГТУ. -Магнитогорск: МГТУ, 2015.-1электрон. опт. диск (CD-ROM).-Загл. ститул. экрана. -URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1458.pdf&show=dcatalogues/1/1123982/1458.pdf&view=true (датаобращения: 25.09.2020).-Макрообъект.-Текст: электронный.-Сведен иядоступнытакжена CD-ROM.

в) Методические указания:

Самостоятельнаяработастудентоввуза:практикум/составители:Т.Г.Неретина,Н.Р.У разаева,Е.М.Разумова,Т.Ф.Орехова;Магнитогорскийгос.техническийун-тим.Г.И.Носова.-Магнитогорск:МГТУим.Г.И.Носова,2019.-1CD-ROM.-Загл.ститул.экрана.-URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3816.pdf&show=dcatalogues/1/1530 261/3816.pdf&view=true(датаобращения:25.09.2020).-Макрообъект.-Текст:электрон-ный.-С ведениядоступнытакженаCD-ROM

г)ПрограммноеобеспечениеиИнтернет-ресурсы:

Программноеобеспечение

НаименованиеПО	№договора	Срокдействиялицензии
MSOffice2007Professional	№135от17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободнораспространяе	бессрочно
FARManager	свободнораспространяе	бессрочно
MSWindows7Professional(для классов)	Д-1227-18от08.10.2018	11.10.2021

Профессиональныебазыданныхиинформационныесправочныесистемы

Названиекурса	Ссылка
Национальнаяинформационно-аналитическаясистема— Российскийиндекснаучногоцитирования(РИНЦ)	URL:https://elibrary.ru/project_ris c.asp
ПоисковаясистемаАкадемияGoogle(GoogleScholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система-Единое окнодоступакинформ ационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/cata logues/
ЭлектронныересурсыбиблиотекиМГТУим.Г.И.Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp

9Материально-техническоеобеспечениедисциплины(модуля)

Центр дистанционных образовательных технологий

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера LogitechHDProC920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем и заданий для самостоятельной работы

1. РазделМетоды общей и экспериментальной психологии

Тема 1.1 Методы общей и экспериментальной психологии

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Методы исследования в психологии.
- 2. Процедуры получения и описания эмпирических данных.
- 3. Стандартные способы представления и обработки данных и анализа результатов.
- 4. Планирование эмпирических исследований.
- 5. Процедуры получения эмпирических данных, стандартные способы предоставления и обработки данных и анализа результатов.
- 6. Наблюдение как общенаучный метод исследования. Наблюдение и другие описательные методы исследования (опрос, анализ процесса и продуктов деятельности, биографический методы).
- 7.Типы беседы. Структура беседы. Типы вопросов интервью Способы ведения психологической беседы. Невербальное общение в процессе беседы.
 - 8. Классификация методик.
- 9. Формализованные и малоформализованные методы психологической диагностики.
- 10. Специфические задачи диагностики на разных этапах детского развития и подростков.

Задания:

- 1. Сопоставьте классификацию эмпирических методов психологического исследования Б. Г. Ананьева с классификацией эмпирических методов В. Н. Дружинина. Какая из этих классификаций кажется вам более обоснованной? Аргументируйте ответ.
- 2. Для изучения какой-либо психологической проблемы составьте три плана в соответствии с организационными методами.

Сформулируйте предположения о тех результатах, которые можно будет получить при реализации каждого из этих планов.

3.Пользуясь словарями и содержанием раздела, заполнить таблицу «Содержательная характеристика методов психологического исследования»:

Методы исследования	Определение	Виды
1. Наблюдение		
2. Опрос		
3. Тест		
4. Эксперимент		

4. Перечислите 5 основных правил тестирования.

5. Выявить центральные линии психического развития, новообразования на каждом возрастном этапе, определить приоритетные задачи диагностики детей и подростков и заполнить таблицу.

	··		
Возрастной	Границы	Психологическиеновообразования	Задачи
период			психолого-педагогической
			диагностики на данном
			периоде

Раздел 2. Индивидуальные различия познавательной сферы человека

Тема 2.1 **Методы и методики изучения индивидуальных различий** познавательной сферы человека

Вопросыдлясамостоятельногоизучения:

- 1. Исследование восприятия времени и пространства, движения и направления.
- 2. Исследование избирательности внимания.
- 3. Изучение устойчивости внимания.
- 4. Исследование концентрации и распределения внимания.
- 5. Исследование переключения внимания;
- 6. Исследование основных параметров памяти.
- 7. Сравнительное исследование непосредственного и опосредованного запоминания отвлеченных понятий.
 - 8. Исследование преобладающего типа запоминания.
 - 9. Изучение аналитичности мышления.
 - 10. Исследование рефлексивности мышления.
- 11. Исследование критериев мышления (классификация понятий, числовые ряды, устный счет, методика "Кубы", методика "Компасы" и т.д.).
 - 12. Исследование индивидуальных особенностей воображения.
 - 13. Исследование творческого воображения.
 - 14. Исследованиеригидностиречи
 - 15. Исследованиетемпаустнойречевойдеятельности

Задание 1. Подобрать и изучить следующие методики диагностики общих способностей у детей и подростков:

- Методика исследования умственного развития детей Д.Векслера
- Школьный тест умственного развития (ШТУР)
- Прогрессивные матрицы Дж.Равенна
- Фигурная форма теста творческого мышления Е.П. Торранса
- Тест лингвистических способностей
- Тест математических способностей

Подготовить для них справку – паспорт по алгоритму:

- информация об авторе методики,
- возможности методики
- характеристика методики,
- основные положения содержания методики,
- ход проведения

Задание 2. Проанализировать использованную литературу и на основе полученных сведений заполнить следующую таблицу

пытуемых	кта	субтестов

Задание 3. Провести обследование собственной личности с целью выявления уровня и структуры интеллекта с помощью методики Дж. Равена. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Раздел 3. Эмоционально-волевая и мотивационная сфера человека

Тема 3.1. **Методы и методики изучения эмоционально-волевой и** мотивационной сферы человека

Вопросыдлясамостоятельногоизучения:

- 1. Диагностика настроения как эмоционального состояния личности. Объективные и субъективные показатели эмоциональных явлений. Шкаладифференциальных эмоций К.Изарда.
 - 2. Эмоциональная направленность (Б.И.Додонов).
 - 3. Невербальная диагностика эмоциональных состояний (А.О.Прохоров).
 - 4. Диагностикаволевогопотенциалаличности.
 - 5. Исследованиенастойчивости.
 - 6. Методики изучения тревожности. Методики изучения агрессивности.
 - 7. Оценка нервно-психического напряжения, астении, сниженного настроения.
- 8. Определение доминирующего состояния (Л. В. Куликов); методика определения психических состояний Г. Айзенка; цветовой тест М. Люшера; шкала для измерения уровня тревожности Т.А. Немчина; экспресс-диагностика уровня личностной фрустрации В.В. Бойко; шкала депрессии Э. Бека; тест отношений беременной И.В. Добрякова.
- 9. Методики изучения мотивации достижения. Методики изучения профессиональной направленности личности.
 - 10. Особенности развитие и становление мотивационной сферы в онтогенезе.
- 11. Основные методики диагностики мотивационной сферы у детей и подростков.

Задание 1. Подобрать методики диагностики мотивационной сферы и занести результаты поиска в следующую таблицу

Возраст	Методикидиагностики	Основноесодержание
Ранний		
Дошкольный		
Младшийшкольный		
Подростковый		

Задание 2. Подобрать и изучить следующие методики диагностики мотивации человека:

- Методика диагностики степени удовлетворенности основных потребностей
- Методика диагностики личности на мотивацию к успеху Т.Элерса
- Методика диагностики личности на мотивацию к избеганию неудач Т.Элерса Подготовить для них справку паспорт по алгоритму:
- информация об авторе методики,
- возможности методики
- характеристика методики,
- основные положения содержания методики,

Задание 3. Провести обследование собственной личности с целью выявления степени удовлетворенности основных потребностей с помощью одноименной методики. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Раздел4.Индивидуально-психологические особенности человека

Тема 4.1. **Методы и методики изучения индивидуально-психологических** особенностей человека

Вопросыдлясамостоятельногоизучения:

- 1. Методики изучения структуры личности.
- 2. Типологический и факторный подходы к исследованию структуры личности. Структурное описание личности в методиках ММРІ, 16 РF, ПДО А.Е.Личко.
- 3. Эмпирические Методики изучения наиболее интегральных личностных свойств.
 - 4. Методика изучения локуса контроля личности(по Дж.Роттеру).
 - 5. Эмпирическое изучение самосознания и образа -Я.
- 6. Методики исследования уровня притязаний личности. Методики изучения самооценки личности: Q сортировка, МИС.
 - 7. Эмпирическое исследование коммуникативных свойств личности. Методика Т.Лири. Шкала эмпатии А.Меграбяна, Н.Эпштейна.

Задание 1. Подобрать и изучить следующие методики диагностики личности детей и подростков:

- Подростковый личностный опросник Р. Кеттелла (14 факторный)
- Методика самооценки Дембо-Рубинштейна
- Метолика «Лесенка»
- Методика исследования самосознания Столина В.В.
- Методика ценностных ориентаций М.Рокича
- Тест опросник Г. Айзенка
- Опросник структуры темперамента В.М. Русалова

Подготовить для них справку – паспорт по алгоритму:

- информация об авторе методики,
- возможности методики
- характеристика методики,
- основные положения содержания методики,
- ход проведения

Задание 2. Провести обследование собственной личности с целью выявления факторов личности с помощью личностного опросника Кеттелла 16PF (16 факторный). Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Задание 3. Провести обследование группы испытуемых младшего школьного возраста (10 человек) с целью выявления уровня самооценки с помощью методики самооценки Дембо-Рубинштейна. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Задание 4. Провести обследование собственной личности с целью выявления уровня самоотношения с помощью методики исследования самоотношения Столина В.В.. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Раздел 5. Межличностные отношения

Тема 5.1. Методы и методики изучения межличностных отношений

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Межличностные отношения как условие психического развития детей и подростков.
 - 2. Классификация методик по определению межличностных отношений.
- 3. Специфика диагностики межличностных отношений на различных возрастных этапах.
 - 4. Основы социальной психологии образования
 - 5. Психология больших групп
 - 6. Категории семей и семейного неблагополучия.
 - 7. Классификация методик диагностики семьи и семейного воспитания.
 - 8. Специфика диагностики разных категорий семей.

3aдание 1. Подобрать и изучить следующие методики диагностики межличностных отношений детей и подростков:

- Опросник диагностики межличностных отношений А.А. Руковишникова
- Методика «Q-сортировка» В. Стефансона
- Методика диагностики социально-психологической адаптации К. Роджерса и р. Даймонда
- Методика диагностики межличностных и межгрупповых отношений Дж. Морено (социометрия)
 - Определение психологического климата группы Л.Н. Лутошкина

Подготовить для них справку – паспорт по алгоритму:

- информация об авторе методики,
- возможности методики
- характеристика методики,
- основные положения содержания методики,
- ход проведения

Задание 2. Провести обследование группы испытуемых младшего школьного возраста (10 человек) с целью выявления особенностей межличностных отношений с помощью социометрии. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Задание 3. Провести обследование группы испытуемых юношеского возраста (10 человек) с целью выявления особенностей социальной адаптации в коллективе сверстников с помощью методики диагностики социально-психологической адаптации К. Роджерса и р. Даймонда. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Задание 4. Подобрать и изучить следующие методики диагностики семьи:

- Рисуночный тест «Моя семья»
- Методика Рене Жиля
- Методика АСВ Эйдемиллера

Подготовить для них справку – паспорт по алгоритму:

- информация об авторе методики,
- возможности методики
- характеристика методики,
- основные положения содержания методики,
- ход проведения

Задание 5. Провести обследование группы испытуемых младшего школьного возраста (10 человек) с целью выявления особенностей семейных отношений с помощью методики Рене Жиля. Интерпретировать полученные результаты, составить диагностическое заключение.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемыерезультатыобу чения	Оценочныесредства
		ческую поддержку, психологическую помощь и ов в образовании и социальной сфере
	еское сопровождение субъекто ПК-2.1: Определять приоритетные направления психологического сопровождения субъектов в образовании и социальной сфере на основе анализа и психологической оценки ресурсов, рисков и условий,	теоретическиевопросы: 1. Специфика психолого-педагогического сопровождении образовательного процесса 2. Психологическиобеспечениебезопасностиж изнидетей 3. Диагностикаэмоциональногоблагополучияр ебенка 4. Психические явления как предмет психологического исследования 5. Понятиепсихологического исследования 6. Уровни психологического исследования (психофизические, психофизиологические, социально-психологические исследования) 7. Видыпсихологические исследования 8. Структуранаучно-познавательнойдеятельно сти 9. Критерии научности в научном познании (признаки существенности, необходимости, устойчивости, повторяемости) 10. Понятие предмета и объекта психологического исследования 11. Научная проблема. Теория и гипотеза в психологическом исследовании 12. Цели и задачиисследования 13. Классификация методов психологического исследования (Б.Г.Ананьев) 14. Методологическиеосновынауки. 15. Наблюдениекакметодпсихологическогои сследования Практическиезадания: Задача 1. Можно ли согласиться с мнением автора по поводу одного из известных методов в психологии? Какого именно и в чем его суть? «Мыслящий индивид не может расщепиться так: чтобы одна его часть рассуждала, а другая наблюдала за рассуждением» (М.Г.
		Ярошевский). Задача 2. Из перечисленных ниже положений выберите те, в которых содержатся: а) общие требования экспериментальных и

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемыерезультатыобу чения	Оценочныесредства
		неэкспериментальных методов; b) требования, характерные только для экспериментальных методов; c) требования, характерные только для естественного эксперимента. 1. Исследователь не вмешивается в течение психических процессов. 2. Исследователь сам создает условия для возникновения интересующих его психических явлений. 3. Добывается знание о психике, не зависящее (в той или иной степени) от субъективных качеств исследователя (таких, как мнение, оценки и пр.). 4. Изучается психика по ее объективным проявлениям. 5. Изучается психика человека в процессе его обычной (настоящей) деятельности. 6. Изучаются объективные причины и условия, от которых зависит данное психическое явление.
	индивидуальному или групповому психологическому сопровождению, реализации психологической поддержки и психологической помощи	исследования. 3. Психологическоетестирование. Тестовыебатареи. 4. Классификациятестов

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемыерезультатыобу чения	Оценочныесредства
		1. Главное достоинство данного метода заключается в возможности «активного вмешательства исследователя в деятельность испытуемого исследователь создает условия, в которых психологический факт может отчетливо выявиться, может быть изменен в направлении, желательном для экспериментатора, может быть неоднократно повторен для всестороннего рассмотрения». Благодаря этому он служит основным инструментом «получения новых психологических фактов и объективного научного познания» (А.В.Петровский). 2. Наиболее доступный и часто встречающийся прием в практике психологов и педагогов познание учеников на основе непосредственного восприятия; познание, проводимое в естественных условиях. Однако это дело не простое - оно требует точной фиксации фактов, объективного отражения воспринимаемых событий, отношений. Педагог при этом должен точно уяснить себе цели и программу исследования, систематически вести дневник и на основе собранного материала дать объяснение причин психологических фактов. Комплексные задания: Составить программы психологической диагностики, коррекции и развития по тематике психолого-педагогической деятельности (на
	в работе с детьми	выбор) Теоретическиевопросы: 1. Психодиагностика детей испытывающих трудности в освоении программы 2. Психодиагностика детей с особыми образовательными потребностями 3. Основнаяхарактеристикаметодаэксперимента. 4. Наблюдение и измерение переменных как условие планирования эксперимента. 5. Экспериментальная выборка и стратегии ее формирования. 6. Основные виды валидности. Три основных условия реализации вывода о казуальной зависимости. 7. Независимая переменная и способы ее контроля. 8. Зависимая переменная и способы ее

фиксации. 9. Особенностикорреляцио	
9. Особенностикорреляцио	онногоисследова
10. Психолого-педагогическ	кие
исследования. Метод	
Формирующий эксперимент.	-
	исследование и
методы его организация.	
	дования, их
интерпретация и обобщение.	
13. Характеристика форм результатов исследования.	представления
	ісихологического
измерения в экспериментальног	
Виды психологических изме	
Практические задания:	
Задача 1. Определите названи	ие метода, дайте
его характеристику. Определит	е предмет
исследования.	
Исследуется интерес к профес	-
студентами. Они отвечают на п	•
задаваемые вопросы, в итоге да	
характеристика уровня заинтер студента будущей профессией.	есованности
Экспериментатор каждому учаг	шемуся ээпэет
один и тот же вопрос. На основ	-
высчитывается процент школьн	
положительно относящихся к у	
По просьбе экспериментатора т	гри учителя
рисования оценивают в баллах	
выполненных рисунков. В итог	
средняя оценка для каждого уче	
Экспериментатор ведет свободи учеником о семье, в которой он	
основании этого делается вывод	
семьи. Экспериментатор зачить	•
существительных. Испытуемые	
и по команде записывают. Испы	
письменно отвечая на вопросы,	, подчеркивают
ответы, соответствующие дейст	
итоге определяются свойства ли	
Задача 2. Установите соответ	
А.Эксперимента. Заранее план	
В.Беседав. Относительно полн	ныи контроль
переменных. с. Возможность заранее плани	INORATE
изменения.	

Структурн ый элемент компетенц ии	Планируемыерезультатыобу чения	Оценочныесредства
		d. Зависимость от субъективных факторов
		исследователя.
		е. Возможность возникновения
		психологических барьеров.
		Задача 3. Выберите один или несколько
		правильных ответов:
		Для наблюдения характерно:
		а) невмешательство в событие;
		б) отслеживание происходящих изменений;
		в) взаимодействие с испытуемыми;
		г) относительно полный контроль переменных;
		д) возможность появления у испытуемых
		психологических барьеров.
		Для эксперимента характерно:
		а) невмешательство в событие;
		б) отслеживание происходящих изменений;
		в) взаимодействие с испытуемыми;
		г) относительно полный контроль переменных;
		д) возможность появления у испытуемых
		психологических барьеров.
		Для беседы характерно:
		а) невмешательство в событие;
		б) отслеживание происходящих изменений;
		в) взаимодействие с испытуемыми;
		г) относительно полный контроль переменных;
		д) возможность появления у испытуемых
		психологических барьеров.
		V
		Комплексные задания:
		Подготовить дополнительный материал по
		темам дисциплины, оформить его в виде
		презентации, реферата и пр.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

На итоговую оценку влияет качество выполнения самостоятельной работы, практических заданий и выполнение тестовых заданий по каждому разделу. Экзаменационная оценка выставляется по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры. Дополнительно обучающийся может ответить на вопросы в письменной форме.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций: всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются

незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.