МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Институт социально-гуманитарных технологий

Кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

кафедры специальной психологии

Протокол № 5

от«19» января 2016 г.

заведующий кафедрой

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направления

подготовки)

Протокол № 2

от «19» января 2016 г.,

Председатель НМС (Н)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

(наименование дисциплины)

Направление: 37.04.01 Психология.

Магистерская программа: «Психологическая помощь в кризисных и чрезвычайных

ситуациях»

Квалификация (степень): магистр

Составитель: Е.А. Черенева, кандидат педагогических наук, доцент

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Научно-исследовательский семинар» является установление соответствия учебных достижений обучающихся запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), рабочей программы дисциплины (РПД).

1.2.ФОС по дисциплине решает следующие задачи:

- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций обучающихся.
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология (уровень магистр);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, профиль ««Психологическая помощь в кризисных и чрезвычайных ситуациях»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки кадров научно-педагогических кадров в аспирантуре) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины «Научно-исследовательский семинар»

- 2.1. **Перечень компетенций**, формируемых в процессе изучения дисциплины «**Научно-исследовательский семинар**»:
- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ОПК-3способностью к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения

ПК-1 способностью осуществлять постановку проблем, целей и задач исследования, на основе анализа достижений современной психологической науки и практики, обосновывать гипотезы, разрабатывать программу и методическое обеспечение исследования (теоретического, эмпирического)

ПК-4 готовность представлять результаты научных исследований в различных формах (научные публикации, доклады) и обеспечивать психологическое сопровождение их внедрения

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формирован	Дисциплины, практики,	Тип контроля	Оценочно средство/	
	КОМПЕТЕНЦИИ	участвующие в формировании		Номера	Форма
	компетенци и	компетенции			
	YI.	компетенции			
ПК-1	ориентиро-	Общая	Текущий	2	тест
способно	вочный	психология.	(входной		
стью		История	контроль)		
осуществлять		психологии			
постановку	когнитив-	Психодиагност	текущий	3	письменна
проблем, целей	ный	ика,	контроль		я работ
и задач		психология			
исследования, на		рефлексии,			
основе анализа		акмеология			
достижений	праксиоло-	общая	текущий	3	письменна
современной	гический	психология,	контроль		я работа
психологическо		научные			
й науки и		исследования в			
практики,		профессиональ			
обосновывать		ной			
гипотезы,		деятельности			
разрабатывать		психолого-			
программу и		педагогическог			
методическое		о направления.			
обеспечение		История			

исследования (теоретического,		психологии			
эмпирического)	рефлексивно	психология рефлексии	промежуто чная	5	
	оценочный	2.7	аттестация		
ПК-4 готовность	ориентиро-	Общая	текущий	3	письмен-
представлять	вочный	психология.	контроль		ная работа
результаты		История			
научных		психологии			
исследований в		педагогическая			
различных		психология			
формах					
(научные					
публикации,					
доклады) и					
обеспечивать					
психологическое					
сопровождение					
их внедрения					
. 4					
ОК-1	Ориентиро-	История,	Текущий	1	тест
Способность к	вочный	философия,	(входной	1	1001
абстрактному	DO IIIDIII	педагогика,	контроль)		
мышлению,		профессиональ			
анализу, синтезу		ная этика,			
3,		введение в			
		профессию,			
		основы			
		этических			
		знаний			
	Когнитив-	Философия	текущий	4,6,7	письменна
	ный	сознания,	контроль		я работ
		социология,			
		дифференциаль			
		ная			
		психофизиолог			
		ия, социальная			
		психология, психология			
		развития и			
		возрастная			
		психология,			
		педагогическая			
		психология,			
		психология			
		общения			
	Праксиоло-	Специальная	текущий	4,6,7	письменна
	гический	психология,	контроль		я работа
		дифференциаль			
		ная			

	T		T	T	1
		психология,			
		юридическая			
		психология,			
		психологическ			
		ие основы			
		профориентаци			
		И И			
		профконсульти			
		рования, ,			
		практикум			
		специализации			
	Рефлексивно	Психологическ	промежуто	7	Самостояте
	-	ая помощь в	чная		льная
	оценочный	кризисных и	аттестация		работа
	оцено шыл	чрезвычайных	иттестиции		puooru
		ситуациях			
ОК – 3	Ориентиро-	История,	текущий	4,6,7	письмен-
-	вочный	1 '	_	4,0,7	
	вочныи	философия,	контроль		ная работа
саморазвитию,		логика,			
самореализации,		современные			
использованию		концепции			
творческого		естествознания			
потенциала	Когнитив-	Анатомия и	текущий	4,6,7	письменна
	ный	физиология	контроль		я работа,
		человека,			составлени
		введение в			е таблиц
		клиническую			
		психологию,			
		основы			
		патопсихологи			
		и, основы			
		консультативн			
		ой психологии			
	Праксиоло-	Методологичес	промежу-	2,9	учебно-
	гический	кие основы	точная		исследова-
		психологии,	аттестация		тельское
		методы	,		задание
		психологическ			Sugarii C
		ой коррекции			
	Рефлексивно	Психологическ	итоговая	11	экзамен
	-оценочный	ая помощь в		11	JRSUNICII
	-оцспочный		аттестация		
		кризисных и			
		чрезвычайных			
		ситуациях			
	***************************************	Поучу о жизония с =	maxx mx	2.6	WYYOY 1/22
	когнитив-	Психодиагност	текущий	3,6	письменна
	ный	ика,	контроль		я работа,
		психология			составлени
		рефлексии,			е таблиц
		акмеология			
	праксиоло-	научные	промежу-	4	учебно-
	гический	исследования в	точная		исследова-
<u> </u>	l		İ	I .	

	рефлексивно -оценочный	профессиональ ной деятельности психолого-педагогического направления дощкольная педагогика, общая психология	промежу- точная аттестация	1,5	тельское задание зачет
ОПК -3 способность к самостоятельно му поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения		Изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции); изучение рекомендуемы х литературных источников; работа со словарями и справочниками работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами и ресурсами и тезисов ответа на семинарском занятии; составление схем, таблиц для систематизаци и учебного материала;	Текущий контроль, промежуто чная аттестация	2,3,4	Доклад, разработка презентаци и доклада, составлени е дополните льно библиогра фии.

^{3.} Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Профессиональная и личностная рефлексия »
3.1 Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к зачету

3.2. Оценочные средства **3.2.1** Оценочное средство - вопросы к зачету Критерии оценивания по <u>оценочному средству 1 - вопросы и задания к зачету</u>

		ву 1 - вопросы и задания	
Формируемые	Высокий уровень	Продвинутый уровень	Базовый уровень
компетенции	сформированности	сформированности	сформированности
	компетенций	компетенций	компетенций
	·	·	·
	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)
			` ′
	зачтено	зачтено	зачтено
ПК-4 готовность	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
представлять	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
результаты	владеет способами	способен организовать	м уровне способен
научных	анализа и	рефлексию	организовать
исследований в	критической оценки	индивидуальную и	рефлексию
различных формах	различных теорий,	коллективную	собственного и
1 * * *	1 /	2	
(научные	концепций,	профессионального	коллективного
публикации,	подходов к	(учебно-	учебно-
доклады) и	построению системы	профессионального)	профессионального
обеспечивать	непрерывного	опыта, уровня	опыта
психологическое	образования;	развития	
сопровождение их	способен для	рефлексивных	
внедрения	проведения опытно-	компетенций	
_	экспериментальной		
	работы,		
	проектированию		
	«образовательных		
	систем»;		
	Владеет		
	современными		
	методами		
	мониторинга		
	качества обучения в		
	различных типах		
	учебных заведений;		
	Может		
	проектировать и		
	реализовывать в		
	практике обучения		
	новое содержание		
	учебных программ,		
	дисциплин, модулей,		
	курсов.		
OT0 4 =	07 "	0.5 ×	07
ОК-1 Способность	Обучающийся на	Обучающийся имеет	Обучающийся на
к абстрактному	высоком уровне	средний уровень	удовлетворительно
мышлению,	демонстрирует	знаний теоретических	м уровне
анализу, синтезу.	знание основных	основ	демонстрирует
	положений	Психологической	знание
	Психологической	помощи в кризисных и	теоретических
	помощи в кризисных	чрезвычайных	основ
1	1	i	<u> </u>

			·-
	и чрезвычайных ситуациях, знает современные технологии Психологической помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях; применяет теоретические знания по	ситуациях, демонстрирует готовность использовать знания о Психологическаой помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях для самосовершенствован ия и саморазвития	Психологической помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях, способен проводить ретроспективную рефлексию своей профессиональной деятельности.
	Психологической помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях при анализе уровня развития своих личностностных и профессиональноличностных качеств		
ОК-3 способность к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	Обучающийся на высоком уровне способен к высококачественном у, оперативному самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	Обучающийся на среднем уровне способен к самостоятельному поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения	Обучающийся на удовлетворительно м уровне способен к поиску, критическому анализу, систематизации и обобщению научной информации, к постановке целей исследования и выбору оптимальных методов и технологий их достижения
ОПК-3 способность разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики	Обучающийся на высоком уровне способен полностью самостоятельно разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики,	Обучающийся на среднем уровне способен ссамостоятельно разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики, частично подтверждать их	Обучающийся на удовлетворительно м уровне способен разрабатывать и использовать инновационные психологические технологии для решения новых задач в различных областях профессиональной практики

	подтверждать их эффективность и	эффективность	
	практическую		
	значимость		
ПК -3	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способность	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительно
анализировать	способен	способен	м уровне способен
базовые механизмы	анализировать	анализировать	анализировать
психических	базовые механизмы	базовые механизмы	базовые механизмы
процессов,	психических	психических	психических
состояний и	процессов,	процессов, состояний	процессов,
индивидуальных	состояний и	и индивидуальных	состояний и
различий с учетом	индивидуальных	различий с учетом	индивидуальных
антропометрически	различий с учетом	антропометрических,	различий с учетом
х, анатомических и	антропометрических	анатомических и	антропометрически
физиологических	, анатомических и	физиологических	х, анатомических и
параметров	физиологических	параметров	физиологических
жизнедеятельности	параметров	жизнедеятельности	параметров
человека в фило-	жизнедеятельности	человека в фило-	жизнедеятельности
социо- и онтогенезе	человека в фило-	социо- и онтогенезе	человека в фило-
	социо- и онтогенезе		социо- и онтогенезе

Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущей аттестации по дисциплине «Научноисследовательский семинар»

- **4.1.** Фонды оценочных средств включают: выполнение тестовых заданий, письменную работу, выполнение учебно-исследовательских заданий с предоставлением письменного отчета,
- 4.2.1. Оценочное средство Тест (входной)

Критерии оценивания по оценочному средству 2 – входному тесту

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
	(вклад в реитинг)
от 12 до 15 правильных ответов	3
от 16 до 19 правильных ответов	4
20 и более правильных ответов	5
Максимальный балл	5

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – письменной работе

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Ответы на вопросы полные, обучающийся	2
опирается на теоретические знания	
психологии, педагогики и других наук	
Аргументирует свою точку зрения,	2

приводит доказательные примеры.	
Ответ сформулирован на основе анализа и	1
обобщения практического опыта	
Максимальный балл	5

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 — учебно-исследовательское задание (самодиагностика уровней развития общей рефлексивности, различных видов рефлексии, составление программы саморазвития профессиональной и личностной рефлексии)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Демонстрирует знание психодиагностических и педагогических методов изучения различных аспектов личностной и профессиональной педагогической рефлексии	1
Умеет проводить самодиагностику (диагностику) уровня развития личностной и профессиональной рефлексии, обрабатывать полученные результаты	2
умеет использовать полученные данные для составления программы личностного и профессионального саморазвития, самосовершенствования	2
	5
	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 5 - промежуточному тестовому контролю освоения теоретических знаний по разделам

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
от 11 до 13 правильных ответов	3
от 14 до 17 правильных ответов	4
18 и более правильных ответов	5
Максимальный балл	5

4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – составление таблиц

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Количество объектов (типы)	1
Количество сравниваемых характеристик	2
(видов)	
Взаимосвязи между объектами	2
Максимальный балл	5

- **5.** Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; практикумы и другие материалы, использованные для разработки ФОС)
- 1. Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. М.: Ось-89, 2002. 112 с.
- 2. Борикова Л.В., Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учебное пособие для студентов. М.: Академия, 2000.
- 3. Браун М. Методы поиска информации в Интернет. М.: ЗАО «Новый издательский дом», 2005.
- 4. Волков, Ю.Г. Как написать диплом, курсовую, реферат. Ростов н/Д: Феникс, 2003.
- 5. Гультяев А. Самое главное о ...Поиск в Интернет. Питер, 2004
- 6. Гусев В.С. Google: эффективный поиск. Краткое руководство. М.: «Вильямс», 2006.
- 7. Гусев В.С. Поиск в Интернет. М.: «Вильямс», 2004.
- 8. Дудихин В.В., Дудихина О.В. Конкурентная разведка в Интернет. М.: ООО «Издво АСТ»: изд-во «НТ Пресс», 2004.
- 9. Е.Н. Яркова. История и методология юридической науки: учебное пособие. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2012.
- 10. Зеленов Л.А. История и философия науки / Л.А. Зеленов, А.А. Владимиров, В.А. Щуров. М.: Флинта; Наука, 2008. 472 с.
- 11. Ивин А.А. Современная философия науки / А.А. Ивин. М.: Высшая школа, 2005. 592 с.
- 12. Илларионов С.В. Теория познания и философия науки / С.В. Илларионов. М.: РОССПЭН, 2007.
- 13. История и философия науки (Философия науки) / Под ред. Ю. Крянева,
- Л. Моториной. М.: Альфа-М; Инфра-М, 2007. 336 с.
- 14. История и философия науки / Под ред. А.С. Мамзина. СПб.: Питер, 2008. 304 с.
- 15. История и философия науки: Введение в специальность / Под ред.
- А. Урсула. М.: Изд-во РАГС, 2005. 434 с.
- 16. Как провести социологическое исследование. М., 1990.
- 17. Карамова О.В. Философия, методология и история экономической науки /
- О.В. Карамова. М.: Спутник+, 2007. 208 с.
- 18. Копыл В.И. Поиск в Интернете. М.: АСТ, 2006.
- 19. Котенко В.П. История и философия классической науки / В.П. Котенко. –
- М.: Академический проект, 2005. 480 с.
- 20. Кохановский В.П. Основы философии науки: Учебное пособие для аспирантов / В.П. Кохановский, Т.Г. Лешкевич, Т. Матяш. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 603 с.
- 21. Кочетов А. И. Культура педагогического исследования.- Минск, 1996.
- 22. Крупник А. Поиск в Интернете. Питер, 2006.
- 23. Кузнецов И. Н. Методика научного исследования. Минск, 1997.
- 24. Кузнецов И. Н. Научное исследование. Методика проведения и оформления. М., 2004.
- 25. Кузнецов, И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы: Методика подготовки и оформления: Учеб.- метод. пособие. М.: Дашков и К, 2002.

Основные электронные базы периодических изданий:

- 1. Научная электронная библиотека
- 2. JSTOR
- 3. ProQuest
- 4. EBSCO
- 5. Science Direct

6. Springer Link

Индексы научного цитирования

- 1. РИНЦ
- 2. SCOPUS
- 3. Web of Science (ISI)

Крупнейшая база данных электронных книг

1. Ebrary

6. Оценочные средства для промежуточной аттестации

6.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Научно-исследовательский семинар»

- 1. Содержание и формы научного исследования.
- 2. Общая схема хода научного исследования
- 3. Методы научного познания и их использование для поиска истины. Общая характеристика.
- 4. Эмпирические и теоретические методы исследования.
- 5. Системный метод.
- 6. Междисциплинарный подход, его суть и реальные возможности реализации. Применение естественно-научных методов в гуманитарной сфере исследований.
- 7. Научные работы: виды и специфика.
- 8. Особенности и этика научного труда.
- 9. Общие рекомендации по подготовке, написанию и представлению научных работ.
- 10. Подготовка и публикация статьи в журнале, рекомендованным ВАКом РФ.
- 11. Источники информации и методики их обработки.
- 12. Роль и возможности компьютеров в процессе обработки источников и научной информации.
- 13. Базы данных. Создание и регистрация
- 14. Использование Интернета для сбора источников. Сотрудничество в научной сфере.
- 15. Работа над рукописями научных работ. Приемы и стиль изложения материалов.
- 16. Редактирование рукописей.
- 17. Современные требования ГОСТов по оформлению библиографических описаний и ссылок.
- 18. Диссертация как вид научной работы и квалификационное сочинение.
- 19. Общее и особенное магистерской, кандидатской и докторской диссертаций.
- 20. Автореферат. Отзывы и рецензии.
- 21. Подготовка диссертации к защите. Процедура публичной защиты.
- 22. Виды и специфика научных форумов.
- 23. Участие в научных форумах.
- 24. Организация научных форумов.
- 25. Подготовка и представление доклада. Презентация
- 26. Фонды, программы, инициативы.
- 27. Организация и представление исследовательского проекта. Заявка на конкурс.
- 28. Выполнение исследовательского проекта и презентация результатов работы.
- 29. Издательская деятельность.
- 30. Печатная научная продукция.

6.2.Типовые задания к зачету по дисциплине «Научно-исследовательский семинар»

Вариант 1.

Предметом любой науки является явление и процессы, подвергающиеся исследованию в рамках данной отрасли.

Что является в этой связи предметом психологии вообще и тех отраслей, психологии, которые вам известны?

Какова роль методологии в научном исследовании?

Перечислите свойства восприятия и объясните: почему они возможны.

Вариант 2.

Закон Вебера - Фехнера гласит, что интенсивность ощущения пропорциональны логарифму раздражителя. Выразите это формулой. Где здесь предмет исследования, а где объект исследования?

Идеальное исследование, что это? Возможно ли организовать такое исследование в психологии?

Что вы можете сказать о самооценке и ее роли в организации поведения субъекта?

Вариант 3.

Ситуативные задачи

Задача 1. Роман В. Ученик 3-го класса. Обратилась мать в связи с непонятным для нее поведением сына. На каникулах ребенок отказывался от некоторых прогулок, экскурсий. Однажды, когда мать купила ему новую рубашку, он разорвал ее на клочья и выбросил в окно. Мальчик не разрешает матери убирать в его комнате, переставлять вещи. По словам учительницы, Роман очень аккуратный, средних способностей, учится неравномерно. В классе охотно выполняет одно общественное поручение — поливает и выращивает растения. Иногда бывают малопонятные вспышки гнева; если дерется с ребятами, с трудом может остановиться. Любит командовать более слабыми и младшими ребятами.

При психологическом исследовании отмечается затрудненная врабатываемость, инертность психических процессов. Объем и переключаемость внимания несколько недостаточны. Механическое и смысловое запоминание успешно. Уровень обобщения — возрастная норма. Самооценка несколько завышена. Школьная тревожность низкая. «Несуществующее животное» изображается в виде динозавра с большим количеством шипов и зубов. Испытуемый признает свою любовь к порядку, дисциплине. Свое поведение дома объясняет тем, что мама делает все быстро, не предупреждая его заранее о прогулках, покупках и т. д. Жалуется на иногда возникающую злость, злопамятность.

- 1. С чем связаны нарушения поведения у Романа?
- 2. Какие можно дать рекомендации?
- 3. Какая система мероприятий необходима ребенку?
- 4. Опишите структуру дефекта учащегося.

Задача 2. Лена П. Ученица 5-го класса. Обратился классный руководитель с жалобой на резкое снижение успеваемости, постоянно подавленное настроение и плаксивость девочки. Из беседы с мамой выяснилось, что девочка росла и развивалась нормально. Приблизительно с 7 лет стали проявляться колебания настроения и самочувствия: периоды веселья, высокой работоспособности сменяются спадами активности, жалобами на свое здоровье, снижением настроения. В последнее время эти колебания стали более выраженными и длительными — до 3 — 4 недель. При этом Лена пытается усердно учиться, сидит часами за уроками, часто плачет, жалуется, что стала «тупой», «неспособной». Тяжело переживает появившиеся «2» и «3» по некоторым предметам.

При психологическом обследовании отмечается легкое снижение работоспособности, медленный темп сенсомоторных реакций. Объем и концентрация внимания не нарушены, но привлечь внимание к выполнению заданий достаточно сложно. Механическое запоминание успешно. Уровень обобщения не снижен, искажений мышления не отмечается. При описании картин ТАТ — проекция идей самообвинения. По «шкале дифференцированных эмоций»

преобладают эмоции тоски, страха, вины. Самооценка резко занижена, но девочка считает, что окружающие относятся к ней лучше, чем она того заслуживает.

- 1. С чем связаны нарушения поведения у Лены?
- 2. Что можно порекомендовать?
- 3. Какие мероприятия могут быть полезными для ученицы?
- 4. Раскройте примерное содержание психологической помощи ребенку.

Задача 3. Таня С. Ученица 3-го класса. Обратилась за консультацией мать девочки. С начала нового учебного года Таня перешла в другую школу, родители сменили квартиру. Девочка тяжело переживала переезд, со страхом ожидала учебного года. С середины сентября появились непонятные действия: девочка стала постукивать по столу во время приготовления уроков, писать только одной и той же ручкой. В последнее время появились жалобы на головную боль, боли в сердце и животе. По характеру, по мнению мамы, девочка спокойная, несколько пугливая. С детства отличается большой аккуратностью, всегда содержит в полном порядке свои вещи, игрушки, учебники. Переживает, если кто-то из близких приходит домой поздно. В школе усидчивая, добросовестная, учится на «4» и «5», тяжело переживает случайные «3». С детьми общается, но близких подруг нет.

При психологическом обследовании отмечается равномерно низкий темп сенсомоторики. Работоспособность не снижена. Механическое и смысловое запоминание успешно. Переключаемость и распределение внимания несколько недостаточны. Уровень обобщения соответствует возрастной норме, но иногда имеется 2 — 3 варианта решения с сомнениями в их правильности. Описания картин ТАТ отражают тревогу за состояние здоровья домашних. Отмечается высокая школьная тревожность. Самооценка адекватная, дифференцированная, при некоторых затруднениях в восприятии мнения окружающих. Свое поведение девочка объясняет сильным страхом, возникающим при приготовлении уроков: «Постукиваю всегда 3 раза по дереву, чтобы не получить двойку». Стремится избавиться от этого состояния, хочет стать более уверенной.

- 1. Каковы причины такого состояния девочки?
- 2. Что можно порекомендовать?
- 3. Консультации каких специалистов могут быть полезными в данном случае?
- 4. Какие мероприятия могут быть полезными для ученицы?

Задача 4. Юля Б. Ученица 4-го класса. Обратилась мама по инициативе классного руководителя в связи с нарушениями поведения. Педагога беспокоит то, что девочка стремится привлечь к себе внимание» рассказывает странные фантастические истории, в которых сама является главной героиней: то ее похищали инопланетяне, то нападают бандиты и шпионы и т. д. Учится девочка неравномерно, в зависимости от интереса к предмету и конкретной теме. Мама Юли также замечает склонность дочки к фантазированию, но жалуется и на то, что с первых лет жизни девочка была нетерпима к требованиям и запретам. Добиваясь своего, падает на пол, кричит, стучит ногами и руками. Такие реакции сохранились и в школьном возрасте. Часто на любые требования реагирует громким плачем. Любит привлекать к себе внимание гостей, поет, танцует, рассказывает о своих успехах в школе.

При психологическом обследовании отмечается быстрый темп сенсомоторики. Высокая работоспособность сочетается с явлениями пресыщаемости. Объем, переключение и распределение внимания — высокая норма, произвольная концентрация несколько затруднена. Механическая память — в пределах нормы. «Исключения» и «обобщения» производятся на основании существенных признаков, однако есть субъективно-значимые решения. Самооценка завышена, но выражена неуверенность в отношении к себе со стороны учителей и одноклассников. Отмечается высокий, неустойчивый уровень притязаний.

- 1. В чем причины нарушений поведения у Юли?
- 2. Что можно порекомендовать?
- 3. Консультации каких специалистов необходима?

4. Представьте систему мероприятий, необходимую для ученицы.

Задача 5. Ян 3. Учащийся 2-го класса. Обратился отец по инициативе учительницы в связи с нарушениями поведения сына. Ребенок учится хорошо, легко справляется с программой, но внезапные вспышки гнева, Драки препятствуют его пребыванию в школе. В последнее время Ян избил 2 одноклассников (один из них попал в больницу), порвал дневник, уходил несколько раз с уроков. Дома поведение тоже не лучшее: кричит, бросает на пол посуду, рвет книги и учебники. После этого огорчается, обещает исправиться. Такие особенности характера стали проявляться примерно с 3 лет, до этого ребенок рос и развивался нормально: ходить, говорить начал своевременно. В детском саду также постоянно были жалобы на нарушения поведения: драки, рискованные поступки (ходил по крыше детского сада и т. п.).

При психологическом обследовании испытуемый быстро вступает в контакт, отношение к заданиям несколько избирательное. Выражена пресыщаемость. Темп сенсомоторики ускорен. Объем, переключаемость внимания — высокая норма. Механическое запоминание успешно, мышление логично, с опорой на существенные признаки. При исследовании личности отмечается дифференцированная самооценка, испытуемый отмечает у себя раздражительность, вспыльчивость. Жалуется на то, что не может остановиться во время вспышки гнева.

- 1. В чем причины нарушений поведения Яна?
- 2. Что можно порекомендовать?
- 3. Консультации каких специалистов нужны?
- 4. Раскройте примерное содержание психологической помощи ребенку.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости по дисциплине «Научно-исследовательский семинар»

7.1 Тест входного контроля (для проверки знаний по психологии личности, истории психологии, психологии деятельности)

1. В чем основное отличие эмпирического и теоретического уровней научного исследования?

- а) В целях исследования.
- b) В различных предметах исследования.
- с) В опоре на фактофиксирующие или универсальные знания.
- **d**) В учете или отсутствии учета влияния субъекта исследования на его результаты.

2. Методология - это

- а) Совокупность методов и приемов познания, применяемых в современной науке.
- b) Наука о наиболее общих принципах познания и преобразования объективной действительности, путях и способах этого процесса.
- учение о правилах и принципах использования приемов и методов в научноисследовательской деятельности.
- **d**) Философское учение о законах становления, развития и функционирования науки в современном обществе.

3. Какой из нижеприведенных методов психолого-педагогического исследования является универсальным?

- а) Эксперимент.
- b) Наблюдение.
- с) Тестирование.
- **d**) Никакой.

4. Анализ как метод научного исследования - это

- а) Мысленное конструирование понятий об объектах, не существующих и не осуществимых в действительности, но таких, для которых имеются прообразы в реальном мире.
 - b) Разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- с) Реальное или мысленное объединение различных сторон, частей предмета в единое целое.
- **d**) Процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого процесса или явления с одновременным выделением в нем интересующих познающего субъекта свойств.

5. Обобщение как метод научного исследования - это

- а) Установление сходства в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- b) Логический процесс перехода от единичного к общему, от менее общего к более общему знанию, установления общих свойств и признаков предметов.
- с) Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для их изучения.
- **d**) Переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего.

6. Наблюдение как метод психолого-педагогического исследования - это

- а) Метод сбора первичной психолого-педагогической информации об изучаемом объекте путем непосредственного восприятия и прямой регистрации всех факторов, касающихся изучаемого объекта и значимых с точки зрения целей исследования.
- b) Способ получения информации о количественном и качественном изменении показателей деятельности и поведения психолого-педагогического объекта в результате воздействия на него некоторых управляемых и контролируемых факторов.
- с) Получение первичной психолого-педагогической информации о состоянии общественного мнения, сознания и поведения людей на основе устного или письменного обращения к исследуемой совокупности людей с вопросами, содержание ответов на которые представляет проблему исследования на эмпирическом уровне.
- **d**) Выявление межличностных отношений путем фиксации взаимных чувств симпатии и неприязни среди членов группы.

7. Цель научного исследования - это

- а) Научно-состоятельное и обоснованное предположение, предвидение его хода и результата.
 - b) Эмпирическое исследование изучаемого процесса или явления.
- с) Объективно существующие противоречия, которые могут быть разрешены средствами науки.
- **d**) Обоснованное представление об общих конечных или промежуточных результатах научного поиска.

8. Абстрагирование как метод научного исследования - это

- а) Мысленное конструирование понятий об объектах, не существующих и не осуществимых в действительности, но таких, для которых имеются прообразы в реальном мире.
- b) Реальное или мысленное объединение различных сторон, частей предмета в единое целое.
- с) Процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого процесса или явления с одновременным выделением в нем интересующих познающего субъекта свойств.

- **d**) Разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- 9. Индукция как метод научного исследования это
- а) Установление сходства в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- b) Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для их изучения.
- с) Обобщение результатов наблюдений и экспериментов и движение мысли от единичного к общему.
- **d**) Переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего.

10. Эксперимент как метод психолого-педагогического исследования - это

- а) Метод сбора первичной психолого-педагогической информации об изучаемом объекте путем непосредственного восприятия и прямой регистрации всех факторов, касающихся изучаемого объекта и значимых с точки зрения целей исследования.
- b) Способ получения информации о количественном и качественном изменении показателей деятельности и поведения психолого-педагогического объекта в результате воздействия на него некоторых управляемых и контролируемых факторов.
- с) Получение первичной психолого-педагогической информации о состоянии общественного мнения, сознания и поведения людей на основе устного или письменного обращения к исследуемой совокупности людей с вопросами, содержание ответов на которые представляет проблему исследования на эмпирическом уровне.
- **d**) Выявление межличностных отношений путем фиксации взаимных чувств симпатии и неприязни среди членов группы.

7.2. Задания входного контроля (ситуативные задачи для проверки знаний по психологии личности, истории психологии, психологии деятельности)

- 1. Отчет по работе с информационными, справочными, реферативными изданиями. Составление библиографии по теме магистерской диссертации.
- 2. Консультации с научным руководителем по программе научно-исследовательского эксперимента.
- 3. Подготовку библиографии по проблеме, исследуемой в магистерской диссертации. Подготовку и выступление с докладом на научно-практических конференциях молодых ученых.
- 4. Написание научной статьи по проблемам научно-исследовательского эксперимента.
- 5. Организацию и проведение научно-практического семинара по проблеме исследования (для студентов, специалистов инклюзивного образования).
 - 6. Рецензирование научных работ студентов младших курсов.

7.3. Задания входного контроля (ситуативные задачи для проверки знаний по психологии личности, истории психологии, психологии деятельности)

Задание 1. Соотнесите понятия:	
1) человек	а) индивидуальное своеобразие человека
2) индивид	б) человек как совокупность общественных
	отношений
3) личность	в) человек как носитель предметно-практической
	деятельности и познания
4) субъект	г) человек как представитель рода
5) индивидуальность	д) сознательный индивид
	е) существо, воплощающее высшую ступень

жизни

Задание 2. Выберите правильные ответы:

В психологическую структуру личности К.К. Платонов включает следующие подструктурные компоненты: №

- 1) психические процессы
- 2) социальный статус в обществе
- 3) индивидуальный опыт (знания, умения, навыки)
- 4) характеристики межличностных отношений в группе и коллективе
- 5) направленность личности
- 6) индивидные соматические характеристики человека
- 7) универсальность как высшая характеристика духовного бытия человека

Задание 3. Соотнесите указанные характеристики психических свойств по принадлежности их к индивиду или личности: _______

- 1) свойства индивида
- а) являются врожденными
- 2) свойства личности
- б) являются приобретенными
- в) не изменяются
- г) являются относительно устойчивыми, но могут изменяться
- д) проявляются в поведении, деятельности
- е) выражают отношение человека к различным сторонам действительности
- ж) проявляются в свойствах нервной системы

Задание 4.

- 1. Проанализировать и описать организационную структуру психологической службы (центра, лаборатории);
- 2. Проанализировать и описать основные направления работы психологической службы (центра, лаборатории) в контексте социального запроса;
- 3. Описать основные функции психолога в работе службы (центра, лаборатории);
- 4. Проанализировать перспективы развития данной службы (центра, лаборатории).
- 5. Описать основные направления профессиональной деятельности психолога
- 6. в структуре деятельности психологической службы (центра, лаборатории, организации);
- 7. Проанализировать психологическую структуру профессиональной деятельности психолога (потребности, мотивы, цели, действия, операции, поступки, предмет, средства, продукт, результат);
- 8. описать основные функции психолога в организации (в психологической службе, лаборатории);
- 9. Проанализировать современный социальный запрос к работе психолога в организации.
- 10. Сформулировать варианты запросов различных социальных структур в адрес психологической службы, центра, лаборатории.
- 11. Составить перечень психологических услуг, предоставляемых центром, службой или психологом в организации.
- 12. Проанализировать соответствие деятельности конкретной психологической службы социальному запросу.
- 13. Ознакомиться с методическим, материально-техническим, информационным обеспечением деятельности сотрудников психологической службы (центра, лаборатории).
- 14. Описать методическое обеспечение деятельности психолога (средства и инструменты профессиональной деятельности психолога).

- 15. Описать техническое обеспечение деятельности психолога (компьютерные программы, компьютерные варианты тестов, статистические программы, аудио- и видеоаппаратура и пр.)
- 16. Ознакомиться с отчетностью в деятельности психолога.

7.2. Типовые вопросы и задания к письменным работам

7.2.1. Типовые вопросы и задания к письменным работам по темам раздела № 1 Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы

Тема 1. Наука в современном обществе.

Понятие «наука» и классификация наук. Многозначность понятия «наука». Научное исследование как форма существования и развития науки.

Наука и философия. Философия науки. Великие имена в истории науки.

Основные концепции современной науки.

Роль науки в развитии общества. Главные функции науки в обществе (познавательная, мировоззренческая, производственная, культурная, образовательная).

Тема 2. Организация научно-исследовательской работы в России

Управление наукой и ее организационная структура.

Министерство образования и науки РФ, его функции в сфере вузовской науки. Основные задачи Высшей аттестационной комиссии (ВАК). Российская академия наук (РАН) как высшее научное учреждение РФ. Научная деятельность в высшем учебном заведении. Научно-исследовательская работа студентов. Магистратура.

Организация подготовки научных и научно-педагогических работников в РФ. Аспирантура и докторантура.

Ученые степени (кандидат наук, доктор наук) и ученые звания (доцент, профессор).

7.2.2. . Типовые вопросы и задания к письменным работам по темам раздела № 2. «Методология, методы и методики ведения научных исследований»

Тема 1. Методология и методы научного исследования.

- 1. Научное исследование: его сущность и особенности. Классификация научных исследований.
- 2. Методология научного исследования. Методология и научное познание.
- 3. Метод научного исследования. Метод и теория научного исследования. Теоретический и эмпирический уровни научного исследования.
- 4. Классификация методов (философские, общенаучные, частнонаучные).
- 5. Методы междисциплинарного исследования.

Тема 2. Специальные методы научных исследований.

- 1. Системный метод научных исследований, его сущность и основные характеристики.
- 2. Классификация систем (статические, динамические, детерминистические, стохастические).
- 3. Понятия «модель» и «моделирование» в научном исследовании. Этапы процесса моделирования. Классификация моделей и формы моделирования.
- 4. Математические модели и методы.
- 5. Значение математических моделей в научных исследованиях, их основные типы в экономических и юридических науках (описательные, объяснительные, прогнозные, управленческие).

Тема 3. Методика научного исследования

- 1.Планирование научной работы в научно-исследовательских организациях, вузах, на кафедрах. Основные этапы научного исследования.
- 2. Выбор темы научного исследования студентом, определение его цели и задач.
- 3. Объект и предмет исследования. Факторы, определяющие выбор темы.
- 4. Информационное обеспечение научной работы студента.
- 5. Интернет как источник научной информации. Библиотечные каталоги, их виды. Электронный каталог и электронная библиотека.
- 6. Методы обработки и хранения информации. Традиционные и современные носители информации.

7.2.3. Типовые вопросы и задания к письменным работам по темам раздела № 3. «Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы магистрантов»

Тема 1. Работа магистранта с научной литературой

- 1.Основные источники научной информации. Виды научных изданий. Виды учебных изданий.
- 7. Систематизация и анализ научной и учебной информации.
- 8. Методика чтения научной литературы. Виды чтения специальной литературы (просмотровое, ознакомительное, поисковое, изучающее).
- 9. Формы регистрации научной информации.
- 10. Тема 2. Научно-исследовательская работа магистранта.
- 11. Виды научно-исследовательских студенческих работ.
- 12. Магистерская диссертация. Основные требования, предъявляемые к магистерской диссертации.
- 13. Реферат как научное произведение, его назначение и структура.
- 14. Научный доклад, его назначение и структура. Тезисы доклада.
- 15. Научная статья, ее структура и содержание. Теоретические и эмпирические статьи.
- 16. Методические рекомендации по разработке рефератов, докладов и статей. Этика научно-исследовательской работы студента.

Тема 2. Требования к языку и оформлению студенческих научных работ.

- 1. Структура учебно-научной работы, ее основные композиционные элементы. Рубрикация учебно-научной работы. Требования к языку студенческой научной работы.
- 2. Редактирование студенческой научной работы. Приемы изложения научного материала и его редактирования.
- **3.** Требования к техническому оформлению научной работы (сокращение слов и словосочетаний, оформление таблиц, графиков и библиографического аппарата).

7.3. Типовые учебно-исследовательские задания

Тема: Методология и организация научного исследования:

- 1. Методология как наука. Предмет методологии.
- 2. Функции методологии. Методология и философия.
- 3. Философия познания. Основные проблемы.

Тема: Научные исследования. Побуждение, структура, организация

- 1. Мотивы научных исследований.
- 2. Виды научных исследований и их характеристики.

- 3. Область научного исследования. Предмет исследования. Объект исследования.
- 4. Роль гипотезы в научном исследовании. Виды гипотез.
- 5. Виды научного исследования. Исследования и эксперимент.
- 6. Роль методологии в организации эксперимента:
- а) методология и гипотезы;
- б) методология и предмет исследования;
- в) методология и объект исследования.

Тема: Психологические исследования. Проблемы организации.

- 1. Субъект субъектные и субъект объектные отношения в психологических исследованиях.
- 2. Психологические исследования. Методологический аспект.
- а) методология сознания; идеалистический и материалистический подход;
- б) психология самосознания; интроспекция;
- в) революция в технике и революция в познании, познание на службе технического прогресса;
- г) этические проблемы познания; что хорошо, что плохо; познание и свобода личности.

Тема: Предмет психологии. Методологические принципы психологии.

- 1. Определение предмета психологии в работах отечественных психологов.
- 2. «Психика» как центральная категория психологии.
- 3. Современные тенденции в определении предмета психологии.
- 4. Принцип детерминизма в психологии.
- 5. Принцип историзма в психологии.
- 6. Принцип единства и борьбы противоречий в психологии.

7.

Тема: Системный и деятельностный подход в психологии.

- 1. Общая теория систем и психология. Системность в психологии по Б.Ф. Ломову.
- 2. Теория функциональных систем в психологии.
- 3. Синергетическая парадигма в психологии.
- 4. Категория «деятельность» в психологии.
- 5. Структура деятельности.
- 6. Принцип единства сознания и деятельности.

7.4. Типовые тестовые заданий для промежуточного рейтинг-контроля

7.4.1. Типовые тестовые заданий для промежуточного рейтинг-контроля по разделу 1 «Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы»

1. Моделирование как метод научного исследования - это

- а) Установление сходства в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- b) Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для их изучения.
- с) Обобщение результатов наблюдений и экспериментов и движение мысли от единичного к общему.
- **d**) Переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего.
 - 2. Анкетирование как метод психолого-педагогического исследования это

- а) Метод опроса, основанный на письменном обращении исследователя к исследуемой совокупности людей.
- b) Метод опроса, основанный на устном обращении исследователя к исследуемой совокупности людей.
- с) Метод опроса, основанный на изучении бессознательных проявлений респондентов.
- **d)** Метод опроса, направленный на выявление межличностных отношений путем фиксации взаимных чувств симпатии и неприязни среди членов группы.

13. В чем основное отличие фундаментального и прикладного научного исследования?

- а) В целях исследования.
- b) В различных предметах исследования.
- с) В опоре на фактофиксирующие или универсальные знания.
- ${f d})$ В учете или отсутствии учета влияния субъекта исследования на его результаты.

14. Дедукция как метод научного исследования - это

- а) Установление сходства в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- b) Логический процесс перехода от единичного к общему, от менее общего к более общему знанию, установления общих свойств и признаков предметов.
- с) Обобщение результатов наблюдений и экспериментов и движение мысли от единичного к общему.
- **d**) Переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего.

15. Опрос как метод психолого-педагогического исследования - это

- а) Метод сбора первичной психолого-педагогической информации об изучаемом объекте путем непосредственного восприятия и прямой регистрации всех факторов, касающихся изучаемого объекта и значимых с точки зрения целей исследования.
- b) Способ получения информации о количественном и качественном изменении показателей деятельности и поведения психолого-педагогического объекта в результате воздействия на него некоторых управляемых и контролируемых факторов.
- с) Получение первичной психолого-педагогической информации о состоянии общественного мнения, сознания и поведения людей на основе устного или письменного обращения к исследуемой совокупности людей с вопросами, содержание ответов на которые представляет проблему исследования на эмпирическом уровне.
- **d**) Выявление межличностных отношений путем фиксации взаимных чувств симпатии и неприязни среди членов группы.

16. Операционализация понятия - это

- а) Смысловое соотнесение между информационным запросом и полученным сообщением.
- b) Смысловое соответствие тестовых индикаторов тем свойствам, которые они призваны зафиксировать.
- с) Процедура перевода теоретических понятий в форму эмпирических показателей.
- **d**) Обеспечение независимости смыслового значения информационного запроса от сопутствующих ему, дополнительных факторов.

17. Какой из критериев является основным в определении проблемы научного исследования?

- а) Наличие научно-состоятельного и обоснованного предположения, предвидения хода и результата научного исследования.
- b) Наличие возможности эмпирического исследования изучаемого процесса или явления.

- с) Наличие обоснованного представления об общих конечных или промежуточных результатах научного поиска.
- **d**) Наличие объективно существующих противоречий, которые могут быть разрешены средствами науки.

18. Синтез как метод научного исследования - это

- а) Мысленное конструирование понятий об объектах, не существующих и не осуществимых в действительности, но таких, для которых имеются прообразы в реальном мире.
 - b) Разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- с) Реальное или мысленное объединение различных сторон, частей предмета в единое целое.
- **d**) Процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого процесса или явления с одновременным выделением в нем интересующих познающего субъекта свойств.

19. Социометрический метод научного исследования - это

- а) Метод опроса, основанный на письменном обращении исследователя к исследуемой совокупности людей.
- b) Метод опроса, основанный на устном обращении исследователя к исследуемой совокупности людей.
- с) Метод опроса, основанный на изучении бессознательных проявлений респондентов.
- **d**) Метод опроса, направленный на выявление межличностных отношений путем фиксации взаимных чувств симпатии и неприязни среди членов группы.

20. Релевантность - это

- а) Смысловое соотнесение между информационным запросом и полученным сообщением.
- b) Смысловое соответствие тестовых индикаторов тем свойствам, которые они призваны зафиксировать.
- с) Процедура перевода теоретических понятий в форму эмпирических показателей.
- **d**) Обеспечение независимости смыслового значения информационного запроса от сопутствующих ему, дополнительных факторов.

21. Главное отличие теории от гипотезы заключается в том, что:

- а) Гипотеза предшествует появлению теории.
- b) Гипотеза основана на теоретических рассуждениях, а теория на результатах эмпирических исследований.
- с) Теория, в отличие от гипотезы, это знание, не только научно обоснованное, но и доказавшее свою истинность.
 - **d)** Гипотеза это предположение, а теория достоверное знание.

7.4.2. Типовые тестовые заданий для промежуточного рейтинг-контроля по разделу 2. «Методология, методы и методики ведения научных исследований»

22. Какое из приведенных определений наиболее точно характеризует научные революции?

- а) Появление новых теорий.
- b) Появление новых научных школ и направлений.
- с) Появление новых методов и средств научного исследования.
- d) Перестройка исследовательских стратегий, задаваемых основаниями науки.

23. Идеализация как метод научного исследования - это

- а) Реальное или мысленное объединение различных сторон, частей предмета в единое целое.
- b) Процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого процесса или явления с одновременным выделением в нем интересующих познающего субъекта свойств.
 - с) Разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- **d**) Мысленное конструирование понятий об объектах, не существующих и не осуществимых в действительности, но таких, для которых имеются прообразы в реальном мире.

24. Валидность - это

- а) Смысловое соответствие тестовых индикаторов тем свойствам, которые они призваны зафиксировать.
- b) Смысловое соотнесение между информационным запросом и полученным сообщением.
- с) Процедура перевода теоретических понятий в форму эмпирических показателей.
- **d**) Обеспечение независимости смыслового значения информационного запроса от сопутствующих ему, дополнительных факторов.

25. Какой из приведенных методов относится к теоретическому уровню научного исследования?

- а) Наблюдение.
 - b) Формализация.
- с) Опрос.
- **d**) Эксперимент.

26. Определите, как соотносятся между собой такие методы научного исследования, как аналогия и моделирование:

- а) Моделирование базируется на аналогии.
- b) Моделирование исключает аналогию.
- с) Аналогия базируется на моделировании.
- **d**) Аналогия исключает моделирование.

27. Определите признак, относящийся к парадигмальному основанию науки:

- а) Научные теории.
- b) Идеалы и нормы исследования.
- с) Научные факты.
- d) Научно обоснованные гипотезы.

28. В структуру личности по теории К. Юнга входит:

- а) Ид (либидо и мортидо), Эго и Суперэго.
- b) Персона, Эго, Тень, Анима и Анимус, Самость, Коллективное бессознательное.
- с) Комплекс недостаточности, Жизненные цели преодоления, Жизненные стили, Схема апперцепции, Творческая сила личности, Чувство общности.
- d) Биологические обусловленные особенности, особенности психических процессов, опыт, социально-обусловленные связи.

29. В основе теории личности 3. Фрейда лежит

- а) Пансексуализм.
- b) Гуманизм.
- с) Панпсихизм.
- d) Функционализм.

30) Один из главных объяснительных принципов научного познания, требующий истолковывать изучаемые феномены исходя из закономерного взаимодействия доступных эмпирическому контролю факторов – это:

а) Принцип детерминизма.

- b) Принцип системности.
- с) Принцип развития.
- d) Нет правильного ответа.

31. Тип мировоззрения, отличающийся рациональностью, системностью и теоретической оформленностью

- а) Философия.
- b) Гносеология.
- с) Онтология.
- d) Религия.
- е) Мифология.

7.4.3. Типовые тестовые заданий для промежуточного рейтинг-контроля по разделу 3 «Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы магистрантов»

32. Совокупность взглядов, оценок, принципов, определяющих самое общее видение, понимание мира называют

- а) Миросозерцанием.
- b) Мировоззрением.
- с) Миропониманием.
- d) Мироощущением.
- е) Мироотношение.

33. Наиболее ранняя форма духовной культуры человечества

- а) Миф.
- b) Философия.
- с) Религия.
- d) Искусство.
- е) Наука.

34. Кто является основоположником психоанализа?

- а) 3.Фрейд.
- b) И.Кант.
- с) Э.Фромм.
- d) А.Адлер.
- е) О.Конт.

35. Что включает в себя понятие «личность»?

- а) Индивид и индивидуальность.
- b) Совокупность социальных качеств человека.
- с) Интеллект, духовные потребности человека.
- d) Самооценка.
- е) Единство биологического и социального.

36. Гносеология – это учение о ...

- а) Природе.
- b) Бытие.
- с) Познании.
- d) Ценностях.
- е) Человеке.

37. Что не относится к основным методам научного прогнозирования?

- а) Экстраполяция.
- b) Гипотеза.
- с) Аналогия.

- d) Компьютерное моделирование.
- е) Экспертная оценка.

38. Каково соотношения индивидуального и общественного сознания?

- а) Общественное и индивидуальное сознание тождественны.
- b) Общественное сознание состоит из индивидуальных качеств людей.
- с) Общественное сознание реализуется через индивидуальное, но к последнему не может быть сведено.
- d) Общественное сознание это теория; индивидуальное это практика.
- е) Общественное сознание абстрактное, индивидуальное конкретное.

39. Выделите определение сознания, адекватное его содержанию

- а) Вся область иррационального.
- b) Идеальный образ материального мира.
- с) Чистая конструкция мысли.
- d) Абстракция, не имеющая отношения к внешнему миру.
- е) Интуиция.

40. Чем характеризуется понятие «индивидуальность»?

- а) Потребностями и интересами личности.
- b) Совокупностью свойств и способностей, отличающих одного индивида от ассы других.
- с) Совокупностью свойств и качеств человека.
- d) Возможностями личности, умением быть независимым.
- е) Способами восприятия мира.

41. Когда человек становится личностью?

- а) С момента своего рождения.
- b) Когда он начинает жить в соответствии с эталоном общества.
- с) Когда начинает выступать как субъект социальных отношений.
- d) Когда индивид действует, исходя из своих субъективных побуждений.
- е) Когда он достигает общественной известности.

42. Что стимулирует возникновение личности?

- а) Сознательное ограничение круга общения.
- b) Совершенствование духа.
- с) Анатомия и физиология индивидуального развития.
- d) Конкретное взаимодействие индивидов.
- е) Достижение высокого социального статуса.

43. А.В. Юревич анализируя различные позиции относительно методологического статуса психологии приходит к выводу о том, что их можно представить следующим образом:

- а) Психология представляет собой допарадигмальную область знания.
- b) Психология является мультипарадигмальной наукой.
- с) Психология внепарадигмальная область знания.
- d) Все ответы верны.

44. Почему деятельность выступает как методологическая проблема?

- а) Деятельность по существу непостижима, ибо является творчеством, а значит выходит за пределы самой себя.
- b) Деятельность рациональна и не может получить конечное рассудочное определение.
- с) Деятельность это чисто философская категория и связи с этим не может быть методологически определена.
- d) Деятельность является системной культурной ценностью, следовательно может быть объяснена только в понятийном аппарате акмеологии.

45. Что такое выборка?

- а) Процесс формирования репрезентативной группы.
- b) Выборочная совокупность наблюдаемых объектов (индивидов).
- с) Множество значений изучаемой переменной, зарегистрированное эксперименте.
 - d) Верны все ответы.
 - 46. Что перечисленного не относится к артефактам эксперимента?
 - а) Эффект плацебо.
 - b) Эффект Хоторна.
 - с) Эффект фасилитации.
 - d) Эффект аудитории.
 - е) Все вышеперечисленные ответы (эффекты) являются артефактами эксперимента.
- 47. Процесса мышления, направляющий поиск решения задачи посредством предположительного дополнения (экстраполяции) субъективно недостающей информации, без которой результат решения не может быть получен, называют
 - а) Дедукцией.
 - b) Гипотезой.
 - с) Индукцией.
 - d) Дефиницией.
- 48. Описание и анализ конкретных, индивидуальных, единственных в своем роде случаев, явлений (нарушений, болезней, личностей, событий и т. п.) называют
 - а) Номотетическим подходом.
 - b) Клиническим подходом.
 - с) Идиографическим подходом.
 - d) Статистическим подходом.
- 49. Организация, воспроизведение того или иного вида человеческой деятельности путем искусственного конструирования среды этой деятельности (напр., в лабораторных условиях), что принято называть
 - а) Экстраполяцией.
 - b) Экспериментом.
 - с) Психологическим моделированием.
 - d) Лабораторным экспериментом.
 - 50. Синонимом понятия синергетика является
 - а) Самоорганизация.
 - b) Семантика.
 - с) Моделирование.
 - d) Кодирование.