

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мазур Олег Анатольевич
Должность: ректор
Дата подписания: 05.03.2026 13:15:06
Уникальный программный ключ:
fb31ad7e55bc1fed164f518fdeb3bc16f02dab3d

ЗАДАНИЯ С КЛЮЧАМИ ИЗ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

**ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 37.03.01. ПСИХОЛОГИЯ
(НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
«ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ»)**

КОМПЕТЕНЦИИ:

ОПК-1 – Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

ОПК – 2 – Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Проверяемая компетенция
1.	Наука как особый способ деятельности человеческого общества какие имеет особенности: 1. Предметный и объективный способ рассмотрения мира 2. Особая практика проверки истинности знаний 3. Использование особых познавательных средств 4. Все ответы верны 5. Нет ни одного правильного ответа	4	ОПК-1
2.	Назовите основные направления методологии научного исследования 1. Философская; 2. Общенаучная; 3. Частонаучная 4. Прагматическая	1,2,3	ОПК-1
3.	Соотнесите этапы научного исследования 1. Подготовительный 2. Основной 3. Заключительный А. первый вариант введения и план работы Б. написание теоретической и практической части работы. В. написание окончательного отчёта, который должен содержать введение, обзор литературы, методологию,	1-а; 2-б; 3-в	ОПК-1

	результаты и их обсуждение		
4.	<p>Соотнесите типы научного исследования и их характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. цель 2. метод 3. объект <ol style="list-style-type: none"> а. фундаментальные, прикладные, поисковые, описательные, объяснительные, прогностические; б. эмпирические, теоретические, аналитические, интерпретационные в. комплексные, дифференцированные 	1-а; 2-б; 3-в	ОПК-1
5.	<p>Какие виды гипотез бывают?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По степени общности; 2. По происхождению; 3. По функциональной направленности 4. По временным характеристикам 	1,2,3	ОПК-1
6.	<p>Какими личностными особенностями должен обладать психолог-исследователь?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. эмоционально-волевыми; 2. интеллектуальными; 3. коммуникацией 4. этикой 5. Саморазвитие 6. Эмоциональная устойчивость 	1,2,3,4	ОПК-1
7.	<p>Какими личностными особенностями должен обладать психолог-практик?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нравственные качества; 2. Коммуникативные навыки; 3. Эмоциональная устойчивость; 4. Саморазвитие 5. Раздражительность 	1,2,3,4	ОПК-1
8.	<p>Соотнесите характеристики психологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обыденная, 2. умозрительная 	1-а;2-б;3-в	ОПК-1

	<p>3. научная</p> <ul style="list-style-type: none"> • а. Основана на личном опыте человека и наблюдении за другими людьми. Использует доступные и наглядные способы понимания психики: поговорки, басни, примеры из жизни. Часто апеллирует к противоречиям, показывая сложность человеческого поведения. Позволяет распознавать эмоции, настроение и психологические состояния других людей. Формируется через личный опыт б. опирается не на научные факты и эмпирические закономерности, а имеет обоснование только в личностном знании автора концепции. в. изучает закономерности возникновения, развития и функционирования психики и психической деятельности человека и групп людей. 		
9.	Установление связи одних признаков и факторов с другими, более устойчивыми, интегративными, результативными называется проверкой гипотез	Эмпирической	ОПК-2
10.	Логика экспериментального вывода, прежде всего, основана на использовании принципа.....	Дедукции	ОПК-2
11.	Одним из основных методов объективного исследования психики является _____ и _____	наблюдение и эксперимент	ОПК-2
12.	Ложная гипотеза по-другому называется.....	ортогональной	ОПК-2
13.	<p>Соотнесите понятия: типы испытуемых, мотивация участия в эксперименте</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типы испытуемых 2. Мотивация участия в эксперименте <p>А. Стремление к социальном одобрению. Стремление к позитивной саморепрезентации. Стремление точно выполнять инструкцию</p> <p>Б. добровольцы, принужденные участники; злонамеренные испытуемые</p>	1-б; 2-а	ОПК-2
14.	Назовите главные особенности неэкспериментальных методов	1,2,3	ОПК-1

	<p>исследования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Систематичность 2. Объективность 3. Фиксация 4. Локация 		
15.	<p>..... – это совместная деятельность испытуемого и экспериментатора, которая организуется экспериментатором и направлена на исследование особенностей психики испытуемых в специально созданных условиях</p>	Психологический эксперимент	ОПК-2
16.	<p>Соотнесите типы испытуемых и их характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пассивные 2. Активные 3. Смешанные <p>А принимают участие в эксперименте без особого интереса к процессу и результатам исследования;</p> <p>Б. у них наблюдается как пассивное, так и активное поведение в процессе эксперимента;</p> <p>В проявляют активное участие в эксперименте, задают вопросы, высказывают свои предложения и мнения.</p>	1-а;3-б; 2-в	ОПК-2
17.	<p>Мотивация участия в эксперименте бывает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Познавательная; 2. Материальная; 3. Социальная 4. Активная 5. Пассивная 	1,2,3	ОПК-1
18.	<p>Какие методы контроля влияния личности испытуемого на эксперимент?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рандомизация; 2. Интервью; 3. Опрос; 4. Слепой опыт; 5. Автоматизация; 6. Слушание 	1,2,4,5	ОПК-1
19.	<p>Назовите типичные ошибки экспериментатора, связанные с влиянием его личности на результаты:</p>	1,2,3	ОПК-1

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффект предвзятости; 2. Эффект Розенталя; 3. Эффект первого впечатления; 4. Размытость результатов; 5. Личностное влияние 		
20.	<p>Какие методы контроля влияния личности экспериментатора на результаты исследования бывают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизация исследования. 2. Участие экспериментаторов, не знающих целей исследования 3. Метод контроля данных исследования 4. Участие нескольких экспериментаторов 	1,2,4	ОПК-2