

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«Сургутский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе



Е.В. Коновалова

« 06 мая 2020 г. »

КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки:

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Направленность программы:

Онтология и теория познания

Квалификация:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

Очная, заочная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры философии и права
20 апреля 2020 года, протокол № 9

Зав кафедрой, доктор филос. наук, профессор

Р.А. Бурханов

Сургут, 2020 г.

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций аспирантов, обучающихся по направлению: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение, направленность программы: Онтология и теория познания.

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1.	История и философия науки	УК-1 1. Какая из названных ниже характеристик познавательной деятельности принадлежит исключительно философии? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) эвристичность; б) дискурсивность; в) категориальность; г) рефлексивность.	г
		УК-1 2. Кто из философов решает вопрос о соотношении философии и науки в том смысле, что философия может стать наукой при условии устранения из нее метафизики? <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i> а) Иоганн Готлиб Фихте; б) Огюст Конт; в) Артур Шопенгауэр; г) Макс Вебер.	б
		УК-1 3. Какой из перечисленных ниже методов является основным методом науки? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) метод структурной диалектики; б) индуктивно-дедуктивный метод; в) эксперимент; г) наблюдение.	б
		УК-1 4. Какова историческая и культурно-генетическая связь философии и науки? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) философия и наука возникают одновременно; б) наука является исторически и культурно-генетически первичным по отношению к философии видом познания; в) философия является исторически и культурно-генетически первичным по отношению к науке видом познания; г) исторически и культурно-генетически первичной может быть в одних случаях философия, в других – наука.	г
		УК-2 5. Назовите способы обоснования в философии и науке. <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) экстраполяция, интерполяция, экспликация; б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение; в) абстрагирование, идеализация, формализация; г) наблюдение, эксперимент.	б
		УК-1 6. Дайте определение сциентизма. <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) это высокая оценка когнитивных и социокультурных возможностей науки; б) это философская концепция, отрицающая или существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности; в) это негативное отношение к науке; г) это отрицательная оценка познавательных возможностей науки и ее роли в жизни общества.	а

		<p>УК-2 7. Кто ввел понятие «парадигма» в философию науки?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) Пол Фейерабенд; б) Имре Лакатос; в) Томас Кун; г) Гастон Башляр.</p>	в
		<p>УК-2 8. Кто из западных мыслителей написал знаменитый труд по философии науки «Структура научных революций»?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) Карл Поппер; б) Томас Кун; в) Пол Фейерабенд; г) Имре Лакатос.</p>	б
		<p>УК-2 9. Кто из западных философов науки придавал решающую роль в обосновании истинности научного знания принципу фальсификации в противоположность принципу верификации?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) Томас Кун; б) Карл Поппер; в) Пол Фейерабенд; г) Имре Лакатос.</p>	б
		<p>УК-2 10. Как называется тип рациональности, характерный для современной науки?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) классический; б) неклассический; в) постмодерн; г) постнеклассический.</p>	г
2.	Иностранный язык	<p><i>Прочтите статью и ответьте на вопросы.</i></p> <p style="text-align: center;">The scientific method</p> <p>It is sometimes said that there is no such thing as so-called “scientific method”; there are only methods used in science. Nevertheless, it seems clear that this is a special sequence of procedures which is involved in the establishment of the working principles of science.</p> <p>Applying the scientific methods, the researchers search for relationships between items. That is, experiments are designed so that one variable is changed and the effects of the change observed. While the methodologies used vary from field to field, the overall process is the same.</p> <p>First, the scientist must define the question – what exactly they are trying to find out. Next comes the formation of a hypothesis, which is an idea or explanation for a situation based on what is currently known. The next stage of the method is the design of an experiment that will allow this</p>	

		<p>hypothesis to be tested. Usually a primary run of the experiment is conducted, and any changes to the experimental setup made. In each experimental run, data collection takes place, followed by data analysis. Finally, the data are interpreted and from this, the scientist is able to draw conclusions.</p> <p>The scientific method allows data to be replicated and confirmed in many instances, under different circumstances. Through replication of experiments, new generations of scientists can widen their research areas.</p> <p>Scientific articles published in journals are structured around the scientific method. Writing articles that adhere to the scientific method makes it easy for future researchers to develop the academic skills, and contribute to their professional and personal growth.</p>	
		<p>УК-3 1. New generations of scientists can...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) broaden research interests б) overcome difficulties в) deliver lectures г) appreciate the time and effort</p>	а
		<p>УК-4 2. What words show that the first sentence is an opinion?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) so-called б) no such thing в) it is said г) there are</p>	в
		<p>УК-4 3. What is the purpose of writing articles?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) to develop the academic skills б) to develop world skills в) to develop cognitive functions г) to obtain information</p>	а
		<p>УК-6 4. What is the hypothesis?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) an idea based on predictions б) an idea proposed on the basis of the previous knowledge в) an explanation of the of the phenomena г) introduction of the article</p>	б
		<p>УК-3 5. The scientists use the scientific method to ...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) identify the area of research б) collect academic papers в) find the relationships between things г) start post-graduate education</p>	в

		<p>УК-4</p> <p>6. How many stages are there in the scientific method?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) 3 б) 4 в) 2 г) 6</p>	б
		<p>УК-3</p> <p>7. Give Russian equivalent of: <i>scientific methodologies used vary from field to field</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) в разных странах используются разные научные методы б) научные методы используются в каждой области в) разные научные методы очень востребованы в разных областях науки г) в разных областях используются разные научные методы</p>	г
		<p>УК-4</p> <p>8. What do scientists do in the experimental run?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) collect and analyse scientific works б) collect and analyse factual information в) analyse the structure of the experiment г) discuss the outline</p>	б
		<p>УК-6</p> <p>9. Give Russian equivalent of: <i>professional and personal growth</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) профессиональный и личностный рост б) профессия и образование в) профессиональные и личные данные г) профессия и карьера</p>	а
		<p>УК-6</p> <p>10. Give Russian equivalent of: <i>to develop professional activity</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) развивать профессиональную деятельность б) завершить профессиональную деятельность в) сменить сферу деятельности г) описать профессиональные навыки</p>	а
3.	Дисциплина/дисциплины (модули), в том числе направленные на	<p>ПК-2</p> <p>1. Кто впервые ввел в философию термин «онтология»?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p>	г

подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	а) Парменид; б) Аристотель; в) Христиан Вольф; г) Рудольф Гоклениус.	
	ПК-2 2. Какая школа древнеиндийской философии признавала примат материального бытия? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) вайшешика; б) локаята (чарвака); в) буддизм; г) джайнизм.	б
	ПК-2 3. Определите содержание важнейшего онтологического понятия древнекитайской философии – дао. <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) ритуал, церемония, этикет; б) совершенный, благородный человек; в) гуманность, милосердие, человечность; г) всеобщий космический закон, естественный ход вещей.	г
	ПК-2 4. К материальным или идеальным основаниям мира в древнегреческой философии не относятся... <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) вода, воздух, огонь; б) атомы; в) идеи; г) монады.	г
	ПК-2 5. Какое основное свойство материи выделяли философы и ученые Нового времени? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) протяженность; б) вес; в) структурность; г) познаваемость.	а
	ПК-2 6. Основоположителем «фундаментальной онтологии» XX в. является... <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) Мартин Хайдеггер; б) Жан-Поль Сартр; в) Николай Гартман; г) Карл Ясперс; д) Альбер Камю.	а
	ПК-3 7. В самом широком смысле бытие – это... <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) природа; б) существование; в) материя; г) сознание.	б
	ПК-3 8. Бытие как объективная реальность, данная людям в ощущениях, в научно ориентированной философии обозначается термином...	в

	<p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) субстрат; б) вещество; в) материя; г) сознание.</p>	
	<p>ПК-3</p> <p>9. Какая концепция пространства и времени является общепринятой в настоящее время?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) субстанциональная; б) реляционная; в) квантовая; г) энергетическая.</p>	б
	<p>ПК-3</p> <p>10. С точки зрения научно ориентированной философии сознание – это...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) форма отражения в неживой природе; б) форма отражения внешнего Абсолюта; в) свойство высокоорганизованной материи (мозга человека) отражать объективный мир в идеальных образах; г) процесс познания Абсолюта.</p>	в
	<p>ПК-4</p> <p>11. Познание в научно ориентированной философии рассматривается как...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) способности, умения, навыки в определенной области деятельности; б) значимая информация в аспекте деятельности; в) объективная реальность, данная в сознании действующего человека; г) обусловленный практикой процесс приобретения и развития знаний.</p>	г
	<p>ПК-4</p> <p>12. Поскольку истина не зависит от познающего субъекта, она...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) абстрактна; б) объективна; в) субъективна; г) абсолютна; д) божественна.</p>	б
	<p>ПК-4</p> <p>13. Главным методом исследования онтологии и гносеологии является...</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) герменевтический метод; б) диалектический метод; в) логический и исторический метод; г) метод восхождения от абстрактного к конкретному.</p>	г
	<p>ПК-4</p> <p>14. Общественное производство – это:</p>	а

		<p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) производство человека в целостности и полноте всех его связей и отношений, согласно канонам, господствующим в обществе в определенную историческую эпоху;</p> <p>б) производство экономических отношений, возникающих между людьми;</p> <p>в) производство, удовлетворяющее потребности общества в товарах и услугах;</p> <p>г) создание и распространение идей и идеологем, выражающих интересы различных социально-классовых, национально-этнических и профессиональных групп.</p>	
--	--	--	--