

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Экономический факультет

Кафедра гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

Плаксин В.Н.

31.08.2018

**Фонд оценочных средств  
по дисциплине ФТД.В.02.«Философия познания»**

для направления подготовки 38.04.01 Экономика академической магистратуры  
профиль «Корпоративный финансовый менеджмент», «Бухгалтерский учет и контроль»,  
«Учетно-аналитическое обеспечение бизнеса».

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины**

**«Философия познания»**

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины			
		1	2	3	4
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	+	+	+	+
ОК- 2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	+	+	+	+
ОК – 3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	+	+	+	+
ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	+	+	+	+

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

**2.2 Шкала академических оценок освоения дисциплины**

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не засчитано	засчитано

## 2.3 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплин	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
OK-1	<b>знать:</b> значение логики как средства познания объективного мира; основные формы мышления человека: понятие, суждение, умозаключение; законы логики и их роль в познании; <b>уметь:</b> решать задачи по основным темам: понятие, суждение, умозаключение; строить систему доказательства и опровержения; построить гипотезу; применять полученные знания при решении профессиональных задач и организации межчеловеческих отношений в самых различных сферах; <b>иметь навыки:</b> владения искусством ведения дискуссий; логической культурой как условием образования, развития в самых разных сферах человеческой деятельности.	1-4	Освоение курса философии познания должно содействовать: развитию умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение различных учебных и научных проблем.	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа	устный опрос, тестирование	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 10 Практические задачи из п.3.3.	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 20 Практические задачи из п.3.3.	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1-30 Практические задачи из п.3.3.
OK 2	<b>знать:</b> специфику научной, философской и религиозной картин мира;							

	<b>уметь:</b> применять полученные знания при решении профессиональных задач, управленческой деятельности и бизнеса; <b>иметь навыки:</b> владения знаниями об условиях формирования личности, ее свободы и ответственности.							
OK -3	<b>знать:</b> сущность саморазвития, роль саморазвития в формировании личности; <b>уметь:</b> правильно интерпретировать с точки зрения философии познания творческий потенциал человека; иметь навыки: самореализации при решении профессиональных проблем.	1-4	Освоение курса философии познания должно содействовать: овладению приемами ведения дискуссий, полемики, диалога; помочи в доказывании истинных суждений и опровержении ложных, в отделении главного от вторичного; овладению студентами многообразной информацией, с которой они встречаются при изучении различных наук и в практической деятельности.	Лекция, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 10 Практические задачи из п.3.3.	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 20 Практические задачи из п.3.3.	Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1-30 Практические задачи из п.3.3.

ОПК -2	<p><b>знать:</b> своеобразие философии познания как формы духовной культуры;</p> <p><b>уметь:</b> применять полученные знания при организации межчеловеческих отношений в сферах производства;</p> <p><b>иметь навыки:</b> правильной, оформленной в соответствии с логическими законами мышления словесной формулировки мысли.</p>	1-4	<p>самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранный и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.</p>	<p>Лекция, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>устный опрос, тестирование</p>	<p>Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 10 Практические задачи из п.3.3.</p>	<p>Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1- 20 Практические задачи из п.3.3.</p>	<p>Задания (вопросы) Тема 1-6 Тесты 1-30 Практические задачи из п.3.3.</p>

## 2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
OK - 1	<p><b>знать:</b> значение логики как средства познания объективного мира; основные формы мышления человека: понятие, суждение, умозаключение; законы логики и их роль в познании;</p> <p><b>уметь:</b> решать задачи по основным темам: понятие, суждение, умозаключение; строить систему доказательства и опровержения; построить гипотезу; применять полученные знания при решении профессиональных задач и организации межчеловеческих отношений в самых различных сферах;</p> <p><b>иметь навыки:</b> владения искусством ведения дискуссий; логической культурой как условием образования, развития в самых разных сферах человеческой деятельности.</p>	Практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы 3.1 Тесты 1-20		
OK - 2	<p><b>знать:</b> специфику научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p><b>уметь:</b> применять полученные знания при решении профессиональных задач, управлеченческой деятельности и бизнеса;</p> <p><b>иметь навыки:</b> владения знаниями об условиях формирования личности, ее свободы и ответственности.</p>	Практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы 3.1 Тесты 1-20		
OK-3	<b>знать:</b> сущность саморазвития, роль саморазвития в формировании личности;	Практические занятия,	Зачет	Вопросы 3.1 Тесты 1-20		

	<b>уметь:</b> правильно интерпретировать с точки зрения философии познания творческий потенциал человека; иметь навыки: самореализации при решении профессиональных проблем.	самостоятельная работа				
ОПК-1	<b>знать:</b> своеобразие философии познания как формы духовной культуры; <b>уметь:</b> применять полученные знания при организации межчеловеческих отношений в сферах производства; <b>иметь навыки:</b> правильной, оформленной в соответствии с логическими законами мышления словесной формулировки мысли.	Практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы 3.1 Тесты 1-20		

## **2.4. Критерии постановки зачета**

«Зачтено» по дисциплине «Философия познания» выставляется по итогам проведенного текущего контроля и при выполнении заданий всех практических и лекционных занятий и самостоятельной работы обучающегося. Решающим фактором при выставлении зачета является успешное выполнение итогового теста, отражающего уровень и глубину знаний магистра по изучаемому курсу.

«Не зачтено» по дисциплине «Философия познания» выставляется, если магистр не выполняет задания практических и лекционных занятий, а также текущего контроля и самостоятельной работы. Решающим фактором при выставлении оценки «не зачтено» является безуспешное выполнение итогового теста, отражающего уровень и глубину знаний обучающего по изучаемому курсу.

## **2.5 Критерии оценки тестов**

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый (удовлетворительно)	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый (хорошо)	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий (отлично)	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 55 % баллов за задания теста.

## **2.6 Критерии оценки устного опроса и доклада**

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе.
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала.
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

## **2.7 Критерии оценки задач**

Оценка	Характеристика решения задачи
Не удовлетворительно	Задача понята неправильно, в логическом рассуждении есть существенные ошибки и значительные сложности при доказательстве своей точки зрения. В целом, задача не решена
Удовлетворительно	Задача понята правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок; однако есть существенные неточности при доказательстве своей точки зрения. В целом задача решена не полно или в чрезмерно общем виде
Хорошо	Задача понята правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены неточности при доказательстве своей точки зрения. В целом, задача решена полно и конкретно, получен верный ответ
Отлично	Задача понята правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок. Четко и полно выражена точка зрения обучающегося. Задача решена полно и конкретно, получен верный ответ

## **2.8 Допуск к сдаче зачета**

1. Посещение лекций и практических занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение внеаудиторных заданий.
3. Активное участие в работе на семинарах.
4. Подготовка доклада.

### **3. Контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины «Философия познания»**

#### **3.1 Перечень вопросов к зачету**

1. Познание как процесс. Основные этапы познавательного процесса.
2. Объект и субъект познания, их диалектика.
3. Наука как специфическая форма познания. Слагаемые успешной научной деятельности. Методология научного познания.
4. Структура научной деятельности. Особенности научного познания; субъект и объект научной деятельности, методы и средства научного исследования.
5. Структура научного знания. Эмпирический и теоретический уровни знания, их взаимосвязь
6. Основания науки: идеалы и нормы научно-познавательной деятельности, научная картина мира, философские основания науки.
7. Логическая культура научного мышления. Логика как учение об основных формах мышления. Понятие как форма мысли, его роль в познании.
8. Определение как логическая операция, ее роль в научном мышлении. Общая структура и основные разновидности определений. Правила построения определений и их возможные ошибки.
9. Суждение как форма мышления.
10. Умозаключение (рассуждение) как форма мышления, его общая структура.
11. Дедуктивные и индуктивные умозаключения. Дедукция и индукция как методы научного познания.
12. Понятие научного метода.
13. Эмпирические методы научного исследования: наблюдение, измерение и эксперимент. Специфика модельного эксперимента.
14. Научная проблема. Проблемные ситуации в науке, неразвитые и развитые проблемы. Формирование и решение проблем.
15. Научная теория, ее основные функции. Логическая (формальная) структура развитых научных теорий. Идеализированная модель и законы теории.
16. Факт как форма эмпирического знания. Структура факта. Теоретическая загруженность фактов, их роль в научном познании.
17. Гипотеза и ее роль в научном познании. Критерии научности гипотезы. Формирование и проверка гипотезы.
18. Гипотетико-дедуктивный метод научного познания. Логические основы подтверждения (верификации) и опровержения (фальсификации) научных гипотез.
19. Научное объяснение (прогнозирование), его сущность и функции.
20. Основные этапы развития науки.
21. Основные принципы и особенности классической, неклассической и постнеклассической науки.
22. Наука на рубеже 20-21 века.

### **3.2. Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний обучающегося**

#### **1. Гносеология — это учение:**

- а) о ценностях, об их происхождении и сущности;
- б) о развитии вселенной;
- в) о бытии как таковом;
- г) о сущности познания, о путях постижения истины;
- д) о сущности человеческой истории.

#### **2. Познание в современной философии преимущественно рассматривается как (укажите наиболее правильный ответ):**

- 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.

#### **3. Абсолютизация роли и значения чувственных данных в философии связана с направлением:**

- а) рационализма;
- б) реализма;
- в) скептицизма;
- г) сенсуализма;
- д) гедонизма.

#### **4. Дедукция — это:**

- а) логический путь от общего к частному;
- б) передача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;
- д) относительная, неполная истина.

#### **5. Индукция — это:**

- а) логический путь от общего к частному;
- б) подача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;
- д) относительная, неполная истина.

#### **6. Метод познания в философии и науке, когда мысль движется от общих положений к частным выводам:**

- а) индукция;
- б) дедукция;
- в) анализ;
- г) синтез.

#### **7. Форма мышления, отражающая предельно общие закономерные связи, стороны, признаки явлений, закрепляемые в определениях:**

- а) слово;
- б) категория;
- в) дефиниция;
- г) термин;
- д) имя.

#### **8. Агностицизм — это:**

- а) учение в онтологии рассматривающее проблемы бытия человека;
- б) учение в гносеологии, отрицающее возможность достоверного познания мира;

- в) учение о развитии мира;
- г) учение о всеобщей причинной связи;
- д) учение о сущности человеческой истории.

**9. Высшая ступень логического понимания; теоретическое, рефлексирующее, философски мыслящее сознание, оперирующее широкими обобщениями и ориентированное на наиболее полное и глубокое знание истины – это:**

- а) рассудок;
- б) разум;
- в) чувство;
- г) переживание;
- д) интуиция.

**10. В решении вопроса о познаваемости мира существуют такие позиции (укажите все правильные варианты):**

- а) агностицизм;
- б) эмпириокритицизм;
- в) скептицизм;
- г) гносеологический оптимизм;
- д) гедонизм.

**11. Учение, утверждающее об ограниченных возможностях человека в познании мира, называется:**

- а) материализм;
- б) скептицизм;
- в) эмпиризм;
- г) идеализм;
- д) рационализм.

**12. Уровни научного познания (укажите все варианты):**

- а) эмпирический;
- б) религиозный;
- в) теоретический;
- г) мифологический;
- д) диалектический.

**13. Определенный этап познавательного процесса, на котором информация об объекте, полученная в ощущениях и восприятиях, сохраняясь в сознании, воспроизводится позже без прямого воздействия объекта на субъект — это:**

- а) чувственное отражение;
- б) познавательный контакт с объектом познания;
- в) представление;
- г) объяснение;
- д) ноумен.

**14. Эти формы познания не относятся к теоретическому познанию:**

- а) понятие;
- б) представление;
- в) умозаключение;
- г) суждение;
- д) восприятие.

**15. Вид познания, вплетенный в ткань жизнедеятельности субъекта, но не обладающий доказательной силой, называется:**

- а) абстрактным;
- б) теоретическим;
- в) обыденным;
- г) научным;
- д) божественным.

**16. Практика по своим функциям в процессе познания не является:**

- а) основой познания и его движущей силой;
- б) целью познания;
- в) критерием истины;
- г) успешной заменой теоретических исследований и научного творчества.

**17. Поскольку истина не зависит от познающего субъекта, она:**

- а) абстрактна;
- б) объективна;
- в) субъективна;
- г) абсолютна;
- д) божественна.

**18. Совокупность подходов, приемов, способов решения различных практических и познавательных проблем — это:**

- а) методика;
- б) развитие;
- в) навык;
- г) механизм;
- д) процесс.

**19. Наука как специфический тип духовного производства и социальный институт возникла в эпоху:**

- а) античности;
- б) средних веков;
- в) Возрождения;
- г) Нового времени;
- д) в XX веке.

**20. Структурными компонентами теоретического научного познания являются (укажите все правильные варианты):**

- а) проблема;
- б) боль;
- в) вера;
- г) гипотеза;
- д) теория.

**21. В теории познания исключающие друг друга, но одинаково доказуемые понятия, носят название:**

- а) категорий;
- б) универсалий;
- в) модусов;
- г) антиномий;
- д) законов.

**22. К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ;
- б) наблюдение;
- в) эксперимент;
- г) измерение;
- д) моделирование.

**23. К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ;
- б) наблюдение;
- в) идеализация;
- г) измерение;
- д) моделирование.

**24. Научные знания отличаются от других знаний (укажите все правильные ответы):**

- а) точностью;
- б) обоснованностью;
- в) большой предсказательной способностью;
- г) большой степенью фантазии (не обязательно обоснованной);
- д) своей исключительной эстетической ценностью.

**25. Науке присущи такие основные функции, как (укажите все правильные ответы):**

- а) мировоззренческая;
- б) методологическая;
- в) эстетическая;
- г) политическая;
- д) предсказательная.

**26. На самых ранних этапах человеческой истории важную роль играли такие формы познания, как:**

- а) научное;
- б) обыденно-практическое;
- в) игровое;
- г) философское;
- д) мифологическое.

**27. К основным концепциям истины относят:**

- а) конвенциональную;
- б) прагматическую;
- в) системную;
- г) соответствия;
- д) аналитическую.

**28. Установите соответствие философских школ по отношению к пониманию ими значимости науки:**

- а) сциентистские направления ;
- б) антисциентистские направления;
- 3) «философия жизни»;
- 4) неопозитивизм;
- 5) неокантианство.

**29. Какому уровню научного исследования соответствует следующая цель?**

- а) Эмпирический . Придумать новую теорию, которая была бы эффективней старой;
- б) Теоретический . Сопоставить с фактами теорию, проверить степень ее эффективности;
- 3. Добыть новые экспериментальные факты;
- 4. Провести теоретическую интерпретацию экспериментальных фактов.

**30. Установите соответствие определения тому или иному философскому направлению:**

- а) мы не можем до конца познать мир, потому что наши чувства и разум несовершены; скептицизм;
- б) наука является лишь описанием потока наших восприятий агностицизм; не дает никакого знания о мире;
- в) предметы существуют лишь постольку, поскольку они воспринимаются; прагматизм;
- г) философия должна быть методом решения проблем, которые встают перед солипсизм конкретными людьми в жизненных ситуациях.

### **3.3 Практические задачи**

**Задача 1.** Можно ли утверждать, что горы, реки, моря, звёзды и т.д. – это объективная истина? Что вы видите общего и в чём различие понятий «объективная реальность» и «объективная истина»?

**Задача 2.** Какие аргументы Вы могли бы привести в доказательство того, что разум является высшей познавательной способностью, если бы жили в Древней Греции и посещали одну из философских школ?

**Задача 3.** Ученик Пиррона Тимон заявлял: «Я чувствую, что вещь сладкая, но не знаю, сладкая ли она на самом деле». Дайте оценку данному высказыванию. Какое философское направление здесь проявляет себя?

**Задача 4.** К. Поппер, рассматривая знание в двух аспектах: статике и динамике, разработал концепцию роста научного знания. По его мнению, **рост научного знания** — это повторяющееся ниспровержение научных теорий и их замена лучшими и более совершенными. От этого подхода радикально отличается позиция Т. Куна. Его модель включает в себя два основных этапа: этап «нормальной науки» (господство той или иной парадигмы) и этап «научной революции» (распад старой парадигмы и утверждение новой). В чем сильные и слабые стороны данных позиций?

### **3.4. Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

**1. Гносеология — это учение:**

- а) о ценностях, об их происхождении и сущности;
- б) о развитии вселенной;
- в) о бытии как таковом;
- г) о сущности познания, о путях постижения истины;
- д) о сущности человеческой истории.

**2. Познание в современной философии преимущественно рассматривается как (укажите наиболее правильный ответ):**

- 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.

**3. Абсолютизация роли и значения чувственных данных в философии связана с направлением:**

- а) рационализма;
- б) реализма;
- в) скептицизма;
- г) сенсуализма;
- д) гедонизма.

**4. Дедукция — это:**

- а) логический путь от общего к частному;
- б) передача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
- г) момент интеллектуального озарения;
- д) относительная, неполная истина.

**5. Индукция — это:**

- а) логический путь от общего к частному;
  - б) подача ложного знания, как истинного;
  - в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
  - г) момент интеллектуального озарения;
  - д) относительная, неполная истина.
- 6. Метод познания в философии и науке, когда мысль движется от общих положений к частным выводам:**
- а) индукция;
  - б) дедукция;
  - в) анализ;
  - г) синтез.

**7. Форма мышления, отражающая предельно общие закономерные связи, стороны, признаки явлений, закрепляемые в определениях:**

- а) слово;
- б) категория;
- в) дефиниция;
- г) термин;
- д) имя.

**8. Эмпиризм — это:**

- а) направление в теории познания, считающее мышление источником знания;
- б) направление в теории познания, считающее чувственный опыт источником знания;
- в) направление в теории познания, считающее абсолютное сознание источником знания;
- г) направление в теории познания, считающее интуицию источником знания;
- д) направление в теории познания, считающее врожденные идеи источником знания.

**9. Агностицизм — это:**

- а) учение в онтологии рассматривающее проблемы бытия человека;
- б) учение в гносеологии, отрицающее возможность достоверного познания мира;
- в) учение о развитии мира;
- г) учение о всеобщей причинной связи;
- д) учение о сущности человеческой истории.

**10. В философии «агностицизм» понимается как:**

- а) рассмотрение процесса познания;
- б) рассмотрение объектов познания;
- в) полное или частичное отрицание принципиальной возможности познания;
- г) сомнение в возможности познания;
- д) метод познания.

**11. Высшая ступень логического понимания; теоретическое, рефлексирующее, философски мыслящее сознание, оперирующее широкими обобщениями и ориентированное на наиболее полное и глубокое знание истины – это:**

- а) рассудок;
- б) разум;
- в) чувство;
- г) переживание;
- д) интуиция.

**12. В решении вопроса о познаваемости мира существуют такие позиции (укажите все правильные варианты):**

- а) агностицизм;
- б) эмпириокритицизм;
- в) скептицизм;
- г) гносеологический оптимизм;

д) гедонизм.

**13. Учение, утверждающее об ограниченных возможностях человека в познании мира, называется:**

- а) материализм;
- б) скептицизм;
- в) эмпиризм;
- г) идеализм;
- д) рационализм.

**14. Какое из понятий лишнее в данном перечне?**

- а) гносеологический оптимизм;
- б) агностицизм;
- в) скептицизм;
- г) антропоцентризм.

**15. Уровни научного познания (укажите все варианты):**

- а) эмпирический;
- б) религиозный;
- в) теоретический;
- г) мифологический;
- д) диалектический.

**16. Определенный этап познавательного процесса, на котором информация об объекте, полученная в ощущениях и восприятиях, сохраняясь в сознании, воспроизводится позже без прямого воздействия объекта на субъект — это:**

- а) чувственное отражение;
- б) познавательный контакт с объектом познания;
- в) представление;
- г) объяснение;
- д) ноумен.

**17. К основным формам живого созерцания (в теории познания как отражения) не относится:**

- а) представление;
- б) восприятие;
- в) идея;
- г) ощущение.

**18. Эти формы познания не относятся к теоретическому познанию:**

- а) понятие;
- б) представление;
- в) умозаключение;
- г) суждение;
- д) восприятие.

**19. Вид познания, вплетенный в ткань жизнедеятельности субъекта, но не обладающий доказательной силой, называется:**

- а) абстрактным;
- б) теоретическим;
- в) обыденным;
- г) научным;
- д) божественным.

**20. Практика по своим функциям в процессе познания не является:**

- а) основой познания и его движущей силой;
- б) целью познания;
- в) критерием истины;
- г) успешной заменой теоретических исследований и научного творчества.

**21. Поскольку истина не зависит от познающего субъекта, она:**

- а) абстрактна;
- б) объективна;
- в) субъективна;
- г) абсолютна;
- д) божественна.

**22. Понятие, противоположное по смыслу «истине» в гносеологии:**

- а) пропаганда;
- б) заблуждение;
- в) суждение;
- г) предрассудок;
- д) иллюзия.

**23. Совокупность подходов, приемов, способов решения различных практических и познавательных проблем — это:**

- а) методика;
- б) развитие;
- в) навык;
- г) механизм;
- д) процесс.

**24. К какой форме научного познания относится концепция инопланетного происхождения жизни на Земле?**

- а) гипотеза;
- б) теория;
- в) проблема;
- г) парадигма;
- д) модель.

**25. Наука как специфический тип духовного производства и социальный институт возникла в эпоху:**

- а) античности;
- б) средних веков;
- в) Возрождения;
- г) Нового времени;
- д) в XX веке.

**26. Структурными компонентами теоретического научного познания являются (укажите все правильные варианты):**

- а) проблема;
- б) боль;
- в) вера;
- г) гипотеза;
- д) теория.

**27. Учение, утверждающее, что критерием истины является признание в научном сообществе, называется:**

- а) конвенционализм;
- б) релятивизм;
- в) рационализм;
- г) агностицизм;
- д) скептицизм.

**28. В западноевропейской философии рационализм преимущественно развивался на основе метода:**

- а) аналогии;
- б) индукции;
- в) дедукции;
- г) анализа;

д) математического анализа.

**29. В теории познания исключающие друг друга, но одинаково доказуемые понятия, носят название:**

- а) категорий;
- б) универсалий;
- в) модусов;
- г) антиномий;
- д) законов.

**30. Какое из определений рациональности рассматривается в философии в качестве основного?**

- а) расчет адекватных средств для данной цели;
- б) наилучшая адаптивность к обстоятельствам;
- в) логическая обоснованность правил деятельности;
- г) способность разума к целостному охвату природы, общества и собственной субъективности.

**31. К эмпирическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ;
- б) наблюдение;
- в) эксперимент;
- г) измерение;
- д) моделирование.

**32. К теоретическим методам познания относятся (укажите все правильные ответы):**

- а) анализ;
- б) наблюдение;
- в) идеализация;
- г) измерение;
- д) моделирование.

**33. При использовании этого метода происходит замена отдельных свойств изучаемого объекта символами или знаками:**

- а) индукции;
- б) дедукции;
- в) идеализации;
- г) наблюдении;
- д) анализе.

**34. Научные знания отличаются от других знаний (укажите все правильные ответы):**

- а) точностью;
- б) обоснованностью;
- в) большой предсказательной способностью;
- г) большой степенью фантазии (не обязательно обоснованной);
- д) своей исключительной эстетической ценностью.

**35. В концепции Т. Куна парадигма трактуется как:**

- а) абсолютная истина;
- б) эмпирически достоверное знание;
- в) математически обоснованное знание;
- г) заблуждение;
- д) совокупность предпосылок, признанных на данном этапе и определяющих конкретное научное исследование.

**36. В этой научной картине мира используются такие общенаучные понятия как неустойчивость, неравновесность, нелинейность, необратимость:**

- а) доклассическая;
- б) классическая;
- в) неклассическая;

г) постнеклассическая.

**37. Науке присущи такие основные функции, как (укажите все правильные ответы):**

- а) мировоззренческая;
- б) методологическая;
- в) эстетическая;
- г) политическая;
- д) предсказательная.

**38. На самых ранних этапах человеческой истории важную роль играли такие формы познания, как:**

- а) научное;
- б) обыденно-практическое;
- в) игровое;
- г) философское;
- д) мифологическое.

**39. К основным концепциям истины относят:**

- а) конвенциональную;
- б) прагматическую;
- в) системную;
- г) соответствия;
- д) аналитическую.

**40. Понятие «практика» в философии может быть обозначено такими терминами (укажите наиболее правильный ответ):**

- а) действие;
- б) познание;
- в) опыт в целом;
- г) физическая жизнь;
- д) истина.

**41. Установите последовательность возникновения гносеологических установок:**

- а) «Я верю, чтобы знать»;
- б) «Я знаю, что ничего не знаю»;
- в) «Я мыслю, следовательно я существую»;
- г) «Мы живем внутри языка».

**42. Установите соответствие философских школ по отношению к пониманию ими значимости науки:**

- а) сциентистские направления ;
- б) антисциентистские направления;
- 3) «философия жизни»;
- 4) неопозитивизм;
- 5) неокантианство.

**43. Соотнесите термин с определением:**

1. Абсолютная истина

- а) Знание, проникающее и охватывающее бесконечную духовную первооснову вселенной;

2. Относительная истина

- б) Неполное знание о предмете (сложноорганизованной естественной системе);

3. Истина как откровение

- в) Истина, которая тождественна своему предмету, прошедшая многолетнюю проверку.

**44. Какое определение истины соответствует исторической эпохе?**

- а) Античность

Истина — это соответствие чувств и идей фактам;

б) Средние века

Истина — это проявление идеи (Платон) или сущности (Аристотель);

в) Новое время

Бог, вот что является истиной;

г) XX в

Истина — это открывающаяся сущность вещи (герменевтика).

**45. Определите какому периоду времени присущи те или иные исторические формы науки:**

а) романтический; XVII в.

б) классический; XV в.

в) неклассический; XXI в.

г) постнеклассический. XX в.

**46. Какому уровню научного исследования соответствует следующая цель?**

а) Эмпирический . Придумать новую теорию, которая была бы эффективней старой;

б) Теоретический . Сопоставить с фактами теорию, проверить степень ее эффективности;

3. Добыть новые экспериментальные факты;

4. Провести теоретическую интерпретацию экспериментальных фактов.

**47. Установите соответствие определения тому или иному философскому направлению:**

а) мы не можем до конца познать мир, потому что наши чувства и разум несовершенны; скептицизм;

б) наука является лишь описанием потока наших восприятий агностицизм;

не дает никакого знания о мире;

в) предметы существуют лишь поскольку они воспринимаются; pragmatism;

г) философия должна быть методом решения проблем, которые встают перед солипсизм.

конкретными людьми в жизненных ситуациях.

**48. Установите соответствие критерия истины тому или иному философскому направлению:**

а) непротиворечивое суждение в согласии с научным сообществом; неопозитивизм;

б) верифицируемость;

диалектический материализм;

в) практика.

конвенционализм.

### **3.4. Доклад**

1. Философское понимание науки.

2. Предмет и исторические этапы развития философии науки.

3. Структура и формы научного познания.

4. Наука в культуре техногенной цивилизации.

5. Позитивистская традиция в философии науки.

6. Социологический подход к исследованию науки.

7. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.

8. Проблема соотношения интернализма и экстернализма в понимании механизма развития науки.

9. Роль науки в жизни общества.

10. Функции науки в жизни общества.

11. Проблемы типологии научных революций.

12. Историческая смена типов научной рациональности.

### **3.5 Вопросы для самоконтроля знаний обучающихся по дисциплине «Философия познания»**

**Раздел 1.** Познание как процесс. Научное мышление, его логические формы, законы и принципы.

#### **Контрольные вопросы**

1. Антисcientизм толкует науку как...
2. Вид познавательной деятельности, изучающий объект как целостность, располагающей собственным арсеналом познавательных средств, имеющих междисциплинарный характер, называется...
3. Высказывание, в котором нечто утверждается или отрицается?
4. Высшая форма организации научного знания, дающая целостное представление о закономерностях и существенных связях определённой области действительности?
5. Выявление причинно-следственных связей, подведение единичных явлений под общий закон характерно для...
6. Греческое слово «технэ» первоначально имело значение...
7. Данное определение: «Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях» относится к ...
8. Исследование объекта в контролируемых или искусственно созданных условиях?. Исходная, простейшая форма чувственного познания?
9. К важнейшим функциям научной теории можно отнести?
10. Логический вывод частных следствий из общего положения?
11. Метод познания, означающий мысленное разложение объекта на составные элементы – это?
12. Метод приближенных вычислений наиболее широко используется в ...
13. Метод, не применявшийся в научно-техническом познании?
14. Мировоззренческая позиция, игнорирующая объективный подход к действительности – это?
15. Мысленное или реальное разложение объекта на составные элементы?

**Раздел 2.** Научная дискуссия как предмет философско-методологического анализа.

#### **Контрольные вопросы**

1. Мысль, выделяющая и обобщающая предметы на основе указания на их существенные и необходимые свойства?
2. Мышление специальными понятиями, как инструментами познания, есть...
3. Научная гипотеза относится к ...
4. Научное допущение, предположение, нуждающееся в дополнительном обосновании?
5. Научное познание всегда осуществляется с помощью...
6. Некоторое предположение о возможном закономерном порядке, о существенной связи между явлениями – это?
7. Один из основоположников философии техники?
8. Одним из важнейших отличительных качеств научного познания является ...
9. Определение «мысленное отвлечение от несуществующих свойств, связей, отношений предметов и выделение сторон, интересующих исследователя», — относится к ...
10. Отображение объекта в форме какого-либо языка – это?

**Раздел 3.** Уровни, формы и методы научного познания.

#### **Контрольные вопросы**

1. Отрасль философского знания, изучающая всеобщие проблемы познания, совокупность приемов научного исследования ?

2. Переход на более высокую ступень абстракции путем выявления общих признаков предметов рассматриваемой области – это?
3. По функциональному предназначению, целям исследования знания делятся на ...
4. Правильное отражение действительности в сознании, не зависящее по содержанию ни от человека, ни от человечества – это ...
5. Преднамеренное, целенаправленное восприятие объекта, явления с целью изучения его свойств, особенностей протекания и поведения?
6. Представление о научном познании, как о наивысшей культурной ценности, характерно для ...
7. Произведение общего вывода на основе обобщения частных посылок?
8. Процедура мысленного расчленения целого на части?
9. Процесс перехода от общих посылок к заключениям о частных случаях?
10. Система обобщенного, достоверного и упорядоченного знания об объекте – это?
11. Согласно Т. Куну, «признанное всеми научное достижение, которое в течение определенного времени дает научному сообществу модель постановки проблем и их решения».
12. Соединение выделенных в анализе элементов изучаемого объекта в единое целое?
13. Стороной социального познания, рассматривающей ценностные ориентиры общественных явлений, называется
14. Теория научного познания именуется
15. Утверждение, основанное на объединении множества родственных фактов

#### **Раздел 4. Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки.**

##### **Контрольные вопросы**

1. Философское направление, утверждающее, что подлинное знание – совокупный результат специальных наук – это
2. Форма мышления, в которой отражается наличие связи между предметом и его признаком, между предметами, а также факт существования предмета
3. Форма рационального познания
4. Форма эмпирического познания
5. Частичное, неполное знание об объекте – это
6. Что из нижеперечисленного не относится к основным чертам научного знания?
7. Чувственное познание отличается от рационального тем, что ...
8. Абсолютность, относительность, конкретность, объективность являются основными свойствами
9. Автором философской концепции познания является?
10. В современной теории познания переосмысление познающего субъекта идет по пути?
11. Абстрагирования от личностных качеств человека
12. В соответствии с прагматической концепцией истинности, истина – это?
13. Гносеология рассматривает ...
14. Достоверное знание о мире невозможно, утверждает ...
15. Если предсказанные теорией эмпирические следствия не обнаруживаются на практике,
16. то тогда говорят о ...
17. Знание, соответствующее реальности, адекватно отражающее действительность?
18. Когерентность – это?
19. Критерий истины в марксистской философии?
20. Не относятся к видам средств познания?
21. Невозможно фальсифицировать?
22. Непротиворечивость относится к следующему критерию научности?
23. Носитель преднамеренной, целенаправленной активности?
24. Поддается фальсификации ?

25. Познавательное отношение состоит из трех основных сторон (элементов). Укажите эти стороны.  
26. Способность постижения истины путём непосредственного её усмотрения без обращения к логическим аргументам ?  
27. Эвристичность относится к...

**Ключи к тестам находятся у разработчика**

**4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся**

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017;

Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016

**4.2 Методические указания по проведению текущего контроля**

1.	Сроки проведения текущего контроля	На практических занятиях
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение семинара
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	В соответствии с ОП ВО и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Юрьева А.А.
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, письменные работы
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя, обрабатывающих результаты	Юрьева А.А.
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до сведения обучающихся в конце занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

**4.3 Ключи к тестам приведены в отдельном документе и находятся у разработчика**