## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Экономический в делам А.В. Агибалов факультет 4 2021г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФТД.02 « Философия познания»

для направления 38.04.01 Экономика

Программа магистратуры:

Учетно-аналитическое обеспечение бизнеса

Квалификация выпускника магистр

Факультет экономический

Кафедра гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

кандидат исторических наук,

доцент кафедры гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права

Юрьева Анна Александровна

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
№ 939 от 11.08.2020)
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права (протокол №7 от 09.06.21)
H. Ohny.
Врио заведующий кафедрой Филоненко Н.В.
подпись
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол № 11 от 25.06.2021 г.)
Председатель методической комиссии

## 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у магистров философско-методологической и логической культуры мышления, понимание особенностей научного познания, общей структуры и основных закономерностей развития науки.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины: способствовать развитию у магистров интереса к философско-методологическому подходу в своих профессиональных исследованиях, усвоении основных закономерностей научного исследования, его структуры, методов и средств.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются фундаментальнее позиций в системе подходов к научным исследованиям, профессиональной деятельности, а также субъектно-объектного категориального аппарата диссертационного исследования у магистров направления «Экономика».

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Философия познания» (ФТД.В.02) относится к вариативной части (факультативы) в структуре образовательной программы подготовки магистров по направлению 38.04.01 Экономика. Она базируется на изучении таких дисциплин, как История и методология экономической науки, а также умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения других дисциплин.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями общеобразовательной программы.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-5	Способен проводить самостоятельные научные исследования в соответствии с избранной темой и предоставлять его результаты научному сообществу	
		36: знать концепцию философии познания как основы построения структуры научного исследования.
		У6: уметь применять категории философии при осуществлении научных исследований.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

## 3.1. Очная форма обучения

Помоложения	Семестр	Daara	
Показатели	1	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72	
Общая контактная работа, ч	22,15	22,15	
Общая самостоятельная работа, ч	49,85	49,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	26,00	26,00	
лекции	12	12,00	
практические-всего	14	14,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	41,00	41,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
зачет	0,15	0,15	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	

## 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	<b>Курс</b> 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	6,15	6,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	2	2,00
практические-всего	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15

Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	
подготовка к зачету	8,85	8,85	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

#### Раздел 1. Проблема познания – одна из центральных философских проблем.

Подраздел 1.1 Познание как процесс.

Позиции различных философских школ по вопросу о познаваемости мира. Диалектика механизма процесса познания. Чувственная и логическая ступени процесса познания и их вза-имосвязь. Объект и субъект познания. Специфика естественно научного, социального и технического познания.

Подраздел 1.2 Научное мышление, его логические формы, законы и принципы.

Формы теоретического мышления. Определение и его роль в научном познании. Назначение классификации и систематизации в научном познании. Основные законы и принципы научного мышления. Дедуктивные выводы и умозаключения в научном познании.

Подраздел 1.3 Научная дискуссия как предмет философско-методологического анализа.

Научная дискуссия: философско-методологический, социально-психологический, и этический аспекты. Доказательство и опровержение в науке. Структура и виды аргументации.

#### Раздел 2. Структура познания.

Подраздел 2.1. Уровни, формы и методы научного познания.

Эмпирический и теоретический уровни научного познания. Формы и методы научного познания. Формы и методы теоретического познания. Понятие научного закона. Научное объяснение, его предназначение и основные модели.

Подраздел 2.2 Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки

Античная наука. Наука в эпоху Средних веков и Возрождения. Наука Нового Времени и Просвещения. Современная наука. Основные законы развития науки.

## Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

#### Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа	
		ПР	
Раздел 1. Проблема познания – одна из центральных философских проблем.			
Подраздел 1.1. Познание как процесс.	4	2	9

Подраздел 1.2. Научное мышление, его логические формы, законы и принципы.	2	2	8
Подраздел 1.3. Научная дискуссия как предмет философско-методологического анализа.	2	2	8
Раздел 2. Структура познания.			
Подраздел 2.1. Уровни, формы и методы научного познания	2	2	8
Подраздел 2.2. Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки	2	2	8
Всего	12	10	41

## Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР	
т азделы, подразделы диециилизы	лекции	ПР		
Раздел 1. Проблема познания – одна из центральнь	их философ	оских проб	лем.	
Подраздел 1.1. Познание как процесс.	1	1	17	
Подраздел 1.2. Научное мышление, его логические				
формы, законы и принципы.		1	10	
Подраздел 1.3. Научная дискуссия как предмет фи-				
лософско-методологического анализа.		1	10	
Раздел 2. Структура познания.				

Подраздел 2.1. Уровни, формы и методы научного познания	1		10
Подраздел 2.2. Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки		1	10
Всего	2	4	57

## 4.2 Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Разделы, подразделы дисциплины	Учебно-методическое обеспечение	Объем ч	насов СР
т азделы, подразделы дисциплины	у теоно методи теское обеспе тепие	очная	заочная
Раздел 1. Проблема позна	ния – одна из центральных философских	пробле	М.
Познание как процесс.		9	17
Научное мышление, его логические формы, законы и принципы.	(Философия науки) [электронный ресурс]: Учебное пособие / Крянев, Бельская, Волкова и др.; Моторина - Москва: Альфа-М, 2014 - 416 с. [ЭИ]	8	10
Научная дискуссия как предмет философскометодологического анализа.		8	10
Раздел 2. Структура позна	ния.		
Уровни, формы и методы научного познания	Батурин Теория и методология эффек-	8	10
Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки	тивной научной деятельности [электронный ресурс] / Батурин — Москва: Вузовский учебник, 2013 — 305 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	8	10
Всего		41	57

## **5.** Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Разделы, подразделы дисциплины	Компетенции и ИД	
1 sodorzi, riodpiodorzi diredinimi	ПК-5	
Раздел 1. Проблема познания – одна из центральных философ	ских проблем.	
Познание как процесс.	36, У6	
Научное мышление, его логические формы, законы и принципы.	36, У6	
тау чное мышление, его логические формы, законы и принципы.		
Научная дискуссия как предмет философско-методологического	36, У6	
анализа.		
P. 2.C		
Раздел 2. Структура познания.		
Уровни, формы и методы научного познания	36,У6	
Эволюция научного знания. Законы и принципы развития науки	36,У6	
	30,90	

## 5. 2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

## Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

## Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

## Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

#### Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Познание как процесс. Основные этапы познавательного процесса.	ПК-5	36, У6
2	Объект и субъект познания, их диалектика.	ПК-5	36, У6
3	Наука как специфическая форма познания. Слагаемые успешной научной деятельности. Методология научно-	ПК-5	36,

	го познания.		У6
4	Структура научной деятельности. Особенности научного познания; субъект и объект научной деятельности, методы и средства научного исследования.	ПК-5	36, У6
5	Структура научного знания. Эмпирический и теоретический уровни знания, их взаимосвязь	ПК-5	36, У6
6	Основания науки: идеалы и нормы научно- познавательной деятельности, научная картина мира, философские основания науки.	ПК-5	36, У6
7	Логическая культура научного мышления. Логика как учение об основных формах мышления. Понятие как форма мысли, его роль в познании.	ПК-5	36, У6
8	Определение как логическая операция, ее роль в научном мышлении. Общая структура и основные разновидности определений. Правила построения определений и их возможные ошибки.	ПК-5	36, У6
9	Суждение как форма мышления.	ПК-5	36, У6
10	Умозаключение (рассуждение) как форма мышления, его общая структура.	ПК-5	36, У6
11	Дедуктивные и индуктивные умозаключения. Дедукция и индукция как методы научного познания.	ПК-5	36, У6
12	Понятие научного метода.	ПК-5	36, У6
13	Эмпирические методы научного исследования: наблюдение, измерение и эксперимент. Специфика модельного эксперимента.	ПК-5	36, У6
14	Научная проблема. Проблемные ситуации в науке, неразвитые и развитые проблемы. Формирование и решение проблем.	ПК-5	36, У6
15	Научная теория, ее основные функции. Логическая (формальная) структура развитых научных теорий. Идеализированная модель и законы теории.	ПК-5	36, У6
16	Факт как форма эмпирического знания. Структура факта. Теоретическая загруженность фактов, их роль в научном познании.	ПК-5	36, У6

17	Гипотеза и ее роль в научном познании. Критерии научности гипотезы. Формирование и проверка гипотезы.	ПК-5	36, У6
18	Гипотетико-дедуктивный метод научного познания. Логические основы подтверждения (верификации) и опровержения (фальсификации) научных гипотез.	ПК-5	36, У6
19	Научное объяснение (прогнозирование), его сущность и функции.	ПК-5	36, У6
20	Основные этапы развития науки.	ПК-5	36, У6
21	Основные принципы и особенности классической, неклассической и постнеклассической науки.	ПК-5	36, У6
22	Наука на рубеже 20-21 века.	ПК-5	36, У6

## 5.3.1.2. Задачи к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИД
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»?	ПК-5	
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?	ПК-5	
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?	ПК-5	

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

## 5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	ИД
1	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Термин «гносеология» в переводе с греческого означает:  1. учение о познании мира 2. умение рассуждать 3. учение о человеке 4. ведение правильного образа жизни	ПК-5	35, У7
2	Тип заданий: открытый  Запишите правильный ответ. Познание в современной философии преимущественно рассматривается как? (имя существ., един. число)	ПК-5	35, У7
3	Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Абсолютизация роли и значения чувственных данных в философии связана с направлением:  1. прагматизм 2. сенсуализм 3. индукция 4. дедукция	ПК-5	35, У7
4	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Дедукция — это:  1. учение о познании мира 2. умение рассуждать 3. метод мышления, при котором новое положение вы-	ПК-5	35, У7

№	Содержание	Компетенция	ИД
	водится чисто логическим путем из предшествующих 4. учение о морали		
	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. Индукция:		25
5	1. движение мысли от единичного знания к общему 2. умение рассуждать 3. метод мышления, при котором новое положение выводится чисто логическим путем из предшествующих 4. метод познания, связанный с обобщением результатов наблюдения и экспериментов	ПК-5	35, У7
	Тип заданий: закрытый		
6	Выберите правильный ответ. Метод познания в философии и науке, когда мысль движется от общих положений к частным выводам:  1. прагматизм 2. сенсуализм 3. индукция 4. дедукция	ПК-5	35, У7
7	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Форма мышления, отражающая предельно общие закономерные связи, стороны, признаки явлений, закрепляемые в определениях?	ПК-5	35, У7
8	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. Эмпиризм:  1. движение мысли от единичного знания к общему 2. теория, которая утверждает, что знание приходит из чувственного опыта 3. метод мышления, при котором новое положение выводится чисто логическим путем из предшествующих 4. метод познания, связанный с обобщением результатов наблюдения и экспериментов	ПК-5	35, У7
9	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Агностицизм:  1. движение мысли от единичного знания к общему 2. теория, которая утверждает, что знание приходит из чувственного опыта 3. философская концепция, согласно которой мир непо- знаваем 4. метод познания, связанный с обобщением результатов наблюдения и экспериментов	ПК-5	35, У7

№	Содержание	Компетенция	ИД
10	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Философская концепция, согласно которой мир непознаваем:  1. прагматизм 2. сенсуализм 3. индукция 4. агностицизм	ПК-5	35, У7
11	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Высшая ступень логического понимания; теоретическое, рефлексирующее, философски мыслящее сознание, оперирующее широкими обобщениями и ориентированное на наиболее полное и глубокое знание истины — это?	ПК-5	35, У7
12	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. В решении вопроса о познаваемости мира существуют такие позиции:  1. прагматизм 2. скептицизм 3. оптимизм 4. агностицизм	ПК-5	35, У7
13	Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Учение, утверждающее об ограниченных возможностях человека в познании мира, называется:  1. материализм 2. скептицизм 3. эмпиризм 4. идеализм	ПК-5	35, У7
14	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. Уровни научного познания:  1. эмпирический 2. религиозный 3. теоретический 4. мифологический	ПК-5	35, У7
15	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. 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?	ПК-5	35, У7

№	Содержание	Компетенция	ИД
16	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. К основным формам живого созерцания (в теории познания как отражения) не относится:  1. представление 2. восприятие 3. идея 4. ощущение	ПК-5	35, У7
17	Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Вид познания, вплетенный в ткань жизнедеятельности субъекта, но не обладающий доказа- тельной силой, называется:  1. абстрактным 2. теоретическим 3. научным 4. обыденным	ПК-5	35, У7
18	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Практика по своим функциям в процессе познания не является:  1. основой познаний и его движущей силой 2. целью познания 3. успешной заменой теоретических исследований и научного творчества 4. критерием истины	ПК-5	35, У7
19	Тип заданий: закрытый Выберите правильный ответ. Поскольку истина не зависит от познающего субъекта, она:  1. объективна 2. абстрактна 3. субъективна 4. абсолютна	ПК-5	35, У7
20	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Понятие, противоположное по смыслу «истине» в гносеологии?	ПК-3	35, У7
21	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Совокупность подходов, приемов, способов решения различных практических и познавательных проблем — это?	ПК-5	35, У7
22	Тип заданий: закрытый	ПК-5	35,

№	Содержание	Компетенция	ИД
	Выберите правильный ответ. К какой форме научного познания относится концепция инопланетного происхождения жизни на Земле:  1. гипотеза 2. теория 3. проблема 4. парадигма		У7
23	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Наука как специфический тип духовного производства и социальный институт возникла в эпоху:  1. античность 2. средневековье 3. Возрождение 4. Новое время	ПК-5	35, У7
24	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. Стурктурными компонентами теоретического научного познания являются:  1. проблема 2. ощущения 3. гипотеза 4. теория	ПК-5	35, У7
25	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. Учение, утверждающее, что критерием истины является признание в научном сообществе, называется?	ПК-5	35, У7
26	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. В западноевропейской философии рационализм преимущественно развивался на основе метода?	ПК-5	35, У7
27	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. В теории познания исключающие друг друга, но одинаково доказуемые понятия, носят название:  1. категорий 2. универсалий 3. антиномий	ПК-5	35, У7

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Компетенция	ИД
	4. законов		
28	Тип заданий: закрытый  Выберите правильный ответ. Какое из определений рациональности рассматривается в философии в качестве основного:  1. расчет адекватных средств для данной цели  2. наилучшая адаптивность к обстоятельствам  3. логическая обоснованность правил деятельности  4. способность разума к целостному охвату природы, общества и собственной субъективности.	ПК-5	35, У7
29	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. К эмпирическим методам познания относятся:  1. анализ 2. наблюдение 3. эксперимент 4. измерение	ПК-5	35, У7
30	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. К теоретическим методам познания относятся?  1. анализ 2. наблюдение 3. идеализация 4. моделирование	ПК-5	35, У7
31	Тип заданий: открытый Запишите правильный ответ. При использовании этого метода происходит замена отдельных свойств изучаемого объекта символами или знаками?	ПК-5	35, У7
32	Тип заданий: закрытый Выберите несколько правильных вариантов ответа. Науке присущи такие основные функции, как:  1. мировоззренческая 2. методологическая 3. эстетическая 4. предсказательная	ПК-5	35, У7
33	Тип заданий: закрытый  Установите правильную последовательность и расположите в хронологическом порядке. Установите последовательность возникновения гносеологических установок:  1. «Я верю, чтобы знать»  2. «Я знаю, что ничего не знаю»	ПК-5	35, У7

№	Содержание	Компетенция	ИД
	3. «Я мыслю, следовательно я существую»		
	4. «Мы живем внутри языка»		

## 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компетенция	ИД
1	Отрасль философского знания, изучающая всеобщие проблемы познания, совокупность приемов научного исследования?	ПК-5	36, У6
2	Переход на более высокую ступень абстракции путем выявления общих признаков предметов рассматриваемой области — это?	ПК-5	36, У6
3	По функциональному предназначению, целям исследования знания делятся на	ПК-5	36, У6
4	Правильное отражение действительности в сознании, не зависящее по содержанию ни от человека, ни от человечества — это	ПК-5	36, У6
5	Преднамеренное, целенаправленное восприятие объекта, явления с целью изучения его свойств, особенностей протекания и поведения?	ПК-5	36, У6
6	Произведение общего вывода на основе обобщения частных посылок? Процедура мысленного расчленения целого на части?	ПК-5	36, У6
7	Процесс перехода от общих посылок к заключениям о частных случаях?	ПК-5	36, У6
8	Система обобщенного, достоверного и упорядоченного знания об объекте – это?	ПК-5	36, У6
9	.Соединение выделенных в анализе элементов изучаемого объекта в единое целое?	ПК-5	36, У6
10	Стороной социального познания, рассматривающей ценностные ориентиры общественных явлений, называется	ПК-5	36, У6

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Код	Содержание компетенций и	Номера вопросов и задач
-----	--------------------------	-------------------------

	индикаторов				вопросы
		вопросы к	задачи к	вопросы к	по
		экзамену	экзамену	зачету	курсовому
					проекту
ПК	С- 5 Способен проводить самостоятельны	ые научные	исследован	ния в соотве	етствии с
	избранной темой и предоставлять ег	о результат	ы научном	у сообщесті	ву
	знать концепцию философии позна-				
	ния как основы построения структу-				
36				1-22	
	ры научного исследования.				
	уметь применять категории филосо-				
376	фии при осуществлении научных ис-			1 22	
У6	следований.			1-22	

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

		Номера вопросов и задач		задач
Код	Содержание компетенций и индикаторов	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ПК-5	б Способен проводить самостоятельные научн			и с избранной
	темой и предоставлять его резуль	гаты научному	сообществу	
36	знать концепцию философии познания как основы построения структуры научного исследования.	1-33	1-10	
У6	уметь применять категории философии при осуществлении научных исследований.	1-33	1-10	

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

Тип рекомен- даций Перечень и реквизиты литературы (автор, название, и и место издания)		Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	Батурин В. К. Глобальные исследовательские программы современной философии науки [электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин - Москва: Вузовский учебник, 2013 - 241 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=52428">http://znanium.com/catalog/document?id=52428</a>	-
2.1. Учебные издания	Батурин В. К. Теория и методология эффективной научной деятельности [электронный ресурс]: Монография / В. К. Батурин - Москва: Вузовский учебник, 2013 - 305 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=157568">http://znanium.com/catalog/document?id=157568</a>	-
издания	Миронов В. В. Философия [электронный ресурс]: Учебник / В. В. Миронов - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022 - 928 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=386357">http://znanium.com/catalog/document?id=386357</a>	-
	Никифоров А. Л. Философия и история науки [электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Л. Никифоров - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 176 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="http://znanium.com/catalog/document?id=369443">http://znanium.com/catalog/document?id=369443</a>	-
2.2. Методические издания	Философия познания [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 "Экономика". Программы магистратуры: "Бухгалтерский учет и контроль", "Учетно-аналитическое обеспечение бизнеса", "Корпоративный финансовый менеджмент" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Б. В. Васильев, В. Д. Ситникова, А. А. Юрьева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164540.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m164540.pdf</a>	1
	Вопросы философии: научно-теоретический философский журнал / учредитель : Институт философии РАН - Москва: Наука, 1990-	1
2.3. Периодические издания	Социально-гуманитарные знания: научно-образовательный журнал / учредители: Министерство образования и науки РФ, Редакция журнала - Москва: редакция журнала "Социально-гуманитарные знания", 1999-	1
	Социально-экономические явления и процессы: международный журнал: [16+] / Тамбовский государственный университет; Циндаоский университет, Китай; Университет штата Индиана, США - Тамбов: Издательский дом Тамбовского государственного университета, 2013	1

## Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

#### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1.	Единая межведомственная информационно-стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2.	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3.	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4.	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5.	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
6.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
7.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
8.	Росресстр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/

#### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение

1	Менеджмен т качества	https://www.kpms.ru/QMS_automation.htm		
2	Business	https://www.businessstudio.ru/articles/article/instrumenty_biznes_modelirov		
•	Studio	aniya_i_osobennosti_eg/		
3	Бизнес- инжини- ринговые технологии	http://www.betec.ru/		
4 .	Моделирование, анализ и оптимизация бизнеспроцессов (ВРМ)	http://arzumanyan.com.ru/activity/9/27.html		

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows, MS Office	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия в электронном виде, компьютеры с возможностью подключения к Интернет и доступом в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1

Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 117, 118
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122a, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)

## 7.2 Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети

		ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

не используется

## 8. Междисциплинарные связи

## Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось со- гласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Микроэкономика (продви- нутый уровень)	Экономической теории и мировой экономики	согласовано
Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)	Финансов и кредита	согласовано

## Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Врио зав. кафедрой истории, философии и социальнополитических дисциплин С.А. Иконников	1.03.2022	Кафедра гуманитарных дисциплин, гражданского и уголовного права переименована в кафедру истории, философии и социально-политических дисциплин (Приказ № 5-123 от 10.12.2021 г.)	В связи с изменением учебного плана на 2022- 2023 г. изменена компе- тенция
Врио зав. кафедрой истории, философии и социальнополитических дисциплин С.А. Иконников	С	Есть 3. Объём дисциплины и виды работ, 3.1 Очная форма обучения, 3.2. Заочная форма форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов и виды работ
Врио зав. кафедрой истории, философии и социальнополитических дисциплин С.А. Иконников	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Есть 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения, 4.2.2. Заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов контактной работы и самостоятельной работы
Врио зав. кафедрой истории, философии и социальнополитических дисциплин С.А. Иконников	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Есть 4.3. Перечень тем и учеб- но-методического обеспе- чения для самостоятель- ной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы
Врио зав. ка- федрой исто- рии, философии и социально-	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Есть 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттеста-	В связи с изменением учебного плана на 2022- 2023 г. изменена компе- тенция

политических дисциплин С.А. Иконников		ции и текущего контроля	
Врио зав. кафедрой истории, философии и социальнополитических дисциплин С.А. Иконников	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Есть 7. Материально- техническое и программ- ное обеспечение дисци- плины, п. 7.1. Помещения для ведения образова- тельного процесса и обо- рудование	Заменено «Google Chrome» на «Яндекс Браузер»
Врио зав. ка- федрой исто- рии, философии и социально- политических дисциплин С.А. Иконников	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Есть 7.2.1 Программное обес- печение общего назначе- ния	Внесены уточнения по программному обеспече- нию
Врио зав. ка- федрой исто- рии, философии и социально- политических дисциплин С.А. Иконников	Протокол № 3 от 05.05.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	
Зав. кафедрой истории, философии и социально-политических дисциплин Иконников С.А.	Протокол № 12 от 15.06.2023 г	Рабочая программа актуа- лизирована на 2023-2024 учебный год	нет