# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.04.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Бухгалтерский учет, аудит и налоговый консалтинг

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Философия познания

> Москва 2021

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Малиновская Н.М.

Идентификатор R6e07e55a-MalinovskyaNM-a3acf4e

Н.М. Малиновская

(расшифровка подписи)

Преподаватель

(должность)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Андрошина И.С.
<sup>3</sup> M <b>⊃</b> M ₹	Идентификатор	R76247ef5-AndroshinalS-3e3ea71

(подпись)

NOSO TOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MOM	Владелец	Курдюкова Г.Н.	
	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d	

(подпись)

И.С. Андрошина

(расшифровка подписи)

Г.Н. Курдюкова

(расшифровка подписи)

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- 2. ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- 3. ОК-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- 4. ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

и включает:

## для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Обмен электронными документами

1. Роль философии в разработке методов научного познания (Эссе)

Форма реализации: Письменная работа

1. Донаучные формы мировоззрения (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Информация и знание (Коллективное задание)
- 2. Профессиональная этика (Коллективное задание)

## БРС дисциплины

4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	KM:				
	Срок КМ:	4	7	11	15
Исторические этапы развития науки					
Донаучные формы знания и возникновение науки		+		+	+
Наука и мифология. Наука и религия.		+		+	+

Научная революция XVII в. и становление современной науки	+			+
Философские и научные методы познания				
Философия и наука	+	+	+	+
Понятие научного метода. Общенаучные методы познания	+		+	+
Философские методы познания	+	+		
Этика науки.	+	+	+	+
Bec KM:	25	25	25	25

<sup>\$</sup>Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-2	ОПК-2(Компетенция)	Знать:	Донаучные формы мировоззрения (Контрольная работа)
		взаимосвязь науки с	Информация и знание (Коллективное задание)
		другими формами	Профессиональная этика (Коллективное задание)
		мировоззрения:	
		обыденным сознанием,	
		мифом, религией,	
		искусством и философией	
		Уметь:	
		учитывать этические и	
		другие ценностные	
		аспекты в различных	
		сферах социальной	
		реальности	
ОК-1	ОК-1(Компетенция)	Знать:	Донаучные формы мировоззрения (Контрольная работа)
		общенаучные и	Роль философии в разработке методов научного познания (Эссе)
		философские методы	
		исследования	
		Уметь:	
		использовать	
		методологические	
		принципы научного	
		познания и творчества	
ОК-2	ОК-2(Компетенция)	Знать:	Донаучные формы мировоззрения (Контрольная работа)
		соотношение информации	Роль философии в разработке методов научного познания (Эссе)
		и знания и значение	Информация и знание (Коллективное задание)

		научной информации для	Профессиональная этика (Коллективное задание)
		развитии науки	
		Уметь:	
		выявлять необходимость	
		взаимодействия	
		естественных,	
		гуманитарных и	
		технических наук в	
		перспективе современных	
		цивилизационных	
		процессов	
ОК-3	ОК-3(Компетенция)	Знать:	Донаучные формы мировоззрения (Контрольная работа)
		историю возникновения и	Информация и знание (Коллективное задание)
		основные этапы развития	Профессиональная этика (Коллективное задание)
		науки	
		Уметь:	
		отличать научное знание	
		от ненаучного	

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

## КМ-1. Донаучные формы мировоззрения

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** При очной форме контрольная работа проводится ка традиционная письменная работа, если занятие проходит дистанционно, то в форме обмена файлами.

## Краткое содержание задания:

Религия и мифотворчество современном мире

Контрольные вопросы/задания:

Progress Pro	1 Copporation to activity with the product to the control of the copporation of the coppo
Знать: взаимосвязь науки с	1. Современные социальные мифы: исторические,
другими формами	политические, экономические, эстетические
мировоззрения: обыденным	
сознанием, мифом, религией,	
искусством и философией	
Знать: соотношение информации	1.Почему неизбежно мифотворчество при
и знания и значение научной	реконструкции исторических событий? Какую роль
информации для развитии науки	играют мифы в исторической науке?
Знать: историю возникновения и	1.Какие Вам известны мировые религии и когда они
основные этапы развития науки	возникли?
	2.Религия и магия как формы духовности
Уметь: учитывать этические и	1.Куда девается человеческая душа после смерти
другие ценностные аспекты в	тела? Аргументируйте Ваш ответ
различных сферах социальной	
реальности	
Уметь: использовать	1.Сравните две версии происхождения философии и
методологические принципы	науки: 1) науки связаны происхождением с опытным
научного познания и творчества	знанием; 2) науки и философия возникли из
пау того познатия и твор тества	мифологического объяснения природных явлений.
	Какая версия происхождения науки Вам
	представляется более достоверной? Аргументируйте
Vicenti prignings	свой ответ.
Уметь: выявлять необходимость	1.Согласны ли Вы с А.С.Пушкиным? Приведите
взаимодействия естественных,	примеры того, как человечество предпочитает
гуманитарных и технических	возвышающий его обман «низким» научным
наук в перспективе современных	истинам.
цивилизационных процессов	Тьмы низких истин мне дороже
	Нас возвышающий обман (стихотворение
	"Герой")

## Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме, и магистр самостоятельно проанализировал современные версии донаучных форм мировоззрения

## Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны содержательные ответы

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если магистр ответил на вопросы поверхностно, не удалось раскрыть содержание современных социальных и религиозных мифов

## КМ-2. Роль философии в разработке методов научного познания

Формы реализации: Обмен электронными документами

Тип контрольного мероприятия: Эссе Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Независимо от того, в очной или дистанционной форме проводятся занятия, магистры присылают ответы на тесты на эл. почту преподавателя

## Краткое содержание задания:

Научные и философские методы познания

Контрольные вопросы/задания:

Знать: общенаучные и философские методы	1.Почему чувства, по мнению большинства античных философов, не могут служить критерием истины?
исследования	2. Какие учёные XVII-XVIII вв. признаны как великие философы
	3.Перечислите основные общенаучные методы познания
Уметь: использовать методологические принципы научного познания и творчества	1.Объясните, почему возникла гносеологическая проблема получения в опыте истинного знания? 2.Почему метафизика (философия), по Канту, не
	является наукой? Постарайтесь воспроизвести кантовское рассуждение.
Уметь: выявлять необходимость взаимодействия естественных, гуманитарных и технических наук в перспективе современных цивилизационных процессов	1.С какими проблемами естественных и технических наук связана разработка диалектического метода в немецкой классической философии? Приведите примеры
цивилизационных процессов	

#### Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Даны полные содержательные ответы на все вопросы теста

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Ответы недостаточно полные

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Ответы непродуманные и поверхностные

## КМ-3. Информация и знание

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллективное задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Магистры отвечают на проблемные вопросы в письменной форме эссе с последующим обсуждением на занятии в очной форме

или дистанционно

## Краткое содержание задания:

Истина и ложь как явления социальные и научные

Контрольные вопросы/задания:

топтропыные вопросы, задании.	
Знать: взаимосвязь науки с	1. Категориями каких наук являются "истина" и
другими формами	"ложь"?
мировоззрения: обыденным	2. Критерии истинности знания
сознанием, мифом, религией,	
искусством и философией	
Знать: соотношение информации	1.Информация и знание в практической
и знания и значение научной	деятельности
информации для развитии науки	
Уметь: учитывать этические и	1.Перспективы лжи как социального явления при
другие ценностные аспекты в	развитии информационных технологий и
различных сферах социальной	искусственного интеллекта
реальности	
Уметь: отличать научное знание	1.Информационно-коммуникационные революции, с
от ненаучного	точки зрения закона Эрнста Геккеля о совпадении
	онтогенеза и филогенеза. На какой стадии Вы сейчас
	находитесь?
	2. Что такое манипулирование сознанием? Покажите
	на примерах, какие новые возможности
	манипулирования открывает интернет.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Магистр творчески и самостоятельно ответил на проблемные вопросы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Ответы на вопросы в основном самостоятельные, но краткие

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Непродуманные ответы

## КМ-4. Профессиональная этика

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллективное задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Магистры отвечают на проблемные вопросы в письменной форме - эссе с последующим обсуждением на занятии в очной форме или дистанционно с использованием той или иной образовательной платформы

## Краткое содержание задания:

Моральная философия и профессиональная этика

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: соотношение информации	1.Специальность и профессия - это одно и то же или
и знания и значение научной	нет? Когда появилась профессиональная
информации для развитии науки	этика?.Каким образом связаны истина и благо в
	профессиональной этике?
Знать: историю возникновения и	1. Автор тезиса "Кто не хочет трудиться, тот не ешь!"
основные этапы развития науки	
Уметь: учитывать этические и	1.Сократ, основоположних моральной философии,
другие ценностные аспекты в	утверждал, что люди творят зло только по незнанию.
различных сферах социальной	Августин Аврелий, напротив, утверждал, что люди
реальности	зло выбирают сознательно, в силу первородного
	греха. Кто из них прав, с Вашей точки зрения?
Уметь: выявлять необходимость	1.Какие функции выполняет ложь в различных
взаимодействия естественных,	сферах социальной практики: политике,
гуманитарных и технических	юриспруденции, экономике, СМИ, искусстве,
наук в перспективе современных	религии, спорте и др.? Приведите примеры
цивилизационных процессов	
Уметь: отличать научное знание	1. Моральный и технический прогресс связаны каким-
от ненаучного	то образом друг с другом? Почему возникла угроза
	деградации индивидов и общества в целом в связи с
	разработкой современных информационных
	технологий?

## Описание шкалы оценивания:

## Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Магистр творчески и самостоятельно ответил на проблемные вопросы

## Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Ответы прямолинейные, проблемный характер вопросов раскрыт не в полной мере

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Поспешные выводы и поверхностные рассуждения на обыденном уровне.

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

## Процедура проведения

Зачёт проставляется по итогам мероприятий текущего контроля. В спорных случаях студент сдаёт зачёт по вопросам.

## I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-2(Компетенция)

## Вопросы, задания

- 1. Границы познания. Парадоксы и антиномии.
- 2.Истина и ложь как характеристики суждений. Роль лжи в цивилизационном процессе.
- 3. Функции религии в современном мире.
- 4. Магия и оккультные науки в эпоху Возрождения. Коммерческий оккультизм

## Материалы для проверки остаточных знаний

1.Отличие творческой эпистемы (вида знания) от практической, по Аристотелю, состоит в том, что...

Ответы:

- - в творчестве проявляется духовно-практическая сущность человека
- - результат творческой деятельности оценивается отдельно от его создателя
- - творческая деятельность не требует выходящих за пределы опыта знаний
- - творческая деятельность более полезна

Верный ответ: результат творческой деятельности оценивается отдельно от его создателя

2.Почему единство знания недостижимо в отдельных науках?

Ответы:

- - науки исторически возникли как результат разделения труда в искусствах
- науки требуют математической точности
- - научное знание требует проверки на практике
- - науки невозможны без чувственного познания

Верный ответ: науки исторически возникли как результат разделения труда в искусствах

3. Первоначальное значение термина «субъект»...

Ответы:

- - часть более сложной формы мысли, суждения, о которой идёт речь в суждении
- - часть мира, находящаяся рядом с человеком
- - человек, который активно относится к жизни
- - часть предложения, подлежащее

Верный ответ: часть предложения, подлежащее

11

## 2. Компетенция/Индикатор: ОК-1(Компетенция)

## Вопросы, задания

- 1. Этапы развития математики как науки. Математика и практика.
- 2.Проблема субъекта научного познания в философии науки 17 в. и её разрешение И. Кантом
- 3. Проблема чувственного и рационального познания в античной философии.

## Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Как устанавливается истинность знания в науке, в отличие от других форм познания? Ответы:
- - наука проверяет истинность знаний на опыте
- - учёные договариваются друг с другом о том, что считать истинным знанием
- - наука стремится к абсолютной истине
- - научное знание объективно, не зависит от человеческих ценностей
- - в науке на каждом этапе её истории создаются специальные парадигмы правила, по которым учёные проверяют и доказывают истинность своих теорий

Верный ответ: в науке на каждом этапе её истории создаются специальные парадигмы – правила, по которым учёные проверяют и доказывают истинность своих теорий

- 2. Ступени умопостигаемого в иерархии видов знания у Платона Ответы:
- вещи
- - образы вещей
- - числа и фигуры в математике
- - чистая диалектика идей

Верный ответ: числа и фигуры в математике чистая диалектика идей 3.Спекулятивный метод мышления...

Ответы:

- - основан на опыте
- - позволяет получать истинные знания без обращения к опыту
- - не даёт новых знаний
- - основан на принципе тождества мышления и бытия

Верный ответ: позволяет получать истинные знания без обращения к опыту

## 3. Компетенция/Индикатор: ОК-2(Компетенция)

## Вопросы, задания

- 1. Информационно-коммуникационные революции.
- 2.Информационные технологии и дегуманизация общественных отношений.

3.

Оценка современных технологий с точки зрения человеческих ценностей.

## Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем отличается философское знание от научного?

#### Ответы:

- - непосредственно связано с религией, так как рассуждает о Боге
- - подтверждается на опыте
- - претендует на знание всеобщих и необходимых причин
- - философские проблемы неразрешимы

Верный ответ: претендует на знание всеобщих и необходимых причин 2.Эксперимент – научный метод, разработанный Г. Галилеем...

#### Ответы:

- - аналитический метод
- - гипотетико-дедуктивный метод
- диалектический метод
- - индуктивный метод

Верный ответ: гипотетико-дедуктивный метод

3.В чем принципиальная новизна Кантовской трактовки субъекта познания?

## Ответы:

- - метафизика как раздел философии разрабатывает необходимые науке категории.
  - учёные, будучи включёнными в научное сообщество, разрабатывают необходимые для опыта формы познания
- - человеческий разум обладает конструктивными творческими способностями к синтезу знания
- - эмпирический субъект наделён врождёнными идеями

Верный ответ: - учёные, будучи включёнными в научное сообщество, разрабатывают необходимые для опыта формы познания - человеческий разум обладает конструктивными творческими способностями к синтезу знания

## 4. Компетенция/Индикатор: ОК-3(Компетенция)

## Вопросы, задания

- 1.Идолы Бэкона и гуманитарные науки.
- 2.Информация и знание.
- 3. Этические аспекты научных исследований
- 4. Моральная философия, этика пропитания и профессиональная этика.

## Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какая школа в философии пыталась заменить философский анализ познания лингвистическим?

#### Ответы:

- - школа лингвистического анализа
- - семиотика
- - персонализм
- - психологизм
- софистика

Верный ответ: школа лингвистического анализа

2.Отличие науки от искусства

Ответы:

- - знание о том, что существует с необходимостью
  - создание художественного образа
  - удовлетворение духовных потребностей
  - умозрительная, созерцательная деятельность

Верный ответ: знание о том, что существует с необходимостью 3.Какие виды духовной практики в Средние века потребовали создания сети учебных заведений — университетов?

Ответы:

- богослужение
- - политика
- - колдовство
- - ОККУЛЬТИЗМ
- юриспруденция

Верный ответ: - богослужение - юриспруденция

## II. Описание шкалы оценивания

## Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

## Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

## Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

## ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Для получения итоговой оценки баллы промежуточной аттестации суммируются с баллами мероприятий текущего контроля