Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного дата подписания: 24.06.2022 16:45:59

Учреждения высшего образования учреждения высшего образования

ь683afe664d7e9f64175886cf9626a1% 149ad5 ИРС КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	Юридический
Кафедра	Теории и истории государства и права

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Философия и методология современной науки

Блок Б1, обязательная часть, Б1.О.01

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

40.04.0	1 Юриспруденция	
код	наименование направления	
	Программа	
	Юрист в правоохранительной деятельности	
	Форма обучения	
	Заочная	
_	Для поступивших на обучение в 2021 г.	

Разработчик (составитель)

к.ю.н., доцент

Иванцова Г. А.

ученая степень, должность, ФИО

 Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модуль 	-
	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)	6
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов	
обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	9

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируем ая компетенци я (с указанием	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочног о средства
кода) 1	2	3			4		5
	_		неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
УК-1.	УК-1.3. Владеть	Обучающийся	Не владеет	Недостаточно	Владеет	Свободно	Выполнени
Способен осуществлят	навыками критического	должен: знать основные	навыками анализа	владеет навыками	достаточным уровнем анализа	владеет навыками	е контрольны
ь критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатыват ь стратегию действий	анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и определения стратегии действий для достижения поставленной цели.	методы критического анализа и методологию системного подхода, принципы сбора, отбора и обобщения информации	проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий	анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий	проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий	анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий	х заданий
	УК-1.2. Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов;	Обучающийся должен: уметь анализировать проблемную ситуацию как систему,	Не умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	Недостаточно умеет анализировать проблемную ситуацию как систему,	Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	На высоком уровне умеет анализировать проблемную ситуацию как систему,	тестирован ие

co	обирать данные	выявляя ее	составляющие и	выявляя ее	составляющие и	выявляя ее	
	о сложным	составляющие и	связи между	составляющие и	связи между	составляющие и	
	роблемам,	связи между	ними,	связи между	ними,	связи между	
-	тносящимся к	ними,	определять	ними,	определять	ними,	
	рофессиональн	определять	пробелы в	определять	пробелы в	определять	
	й области;	пробелы в	информации,	пробелы в	информации,	пробелы в	
	существлять	информации,	необходимой	информации,	необходимой	информации,	
	оиск	необходимой	для решения	необходимой	для решения	необходимой	
	нформации для	для решения	проблемной	для решения	проблемной	для решения	
	ешения задач,	проблемной	ситуации,	проблемной	ситуации,	проблемной	
-	выработки	ситуации,	критически	ситуации,	критически	ситуации,	
	тратегии	критически	оценивать	критически	оценивать	критически	
	ействий	оценивать	надежность	оценивать	надежность	оценивать	
		надежность	источников	надежность	источников	надежность	
		источников	информации,	источников	информации,	источников	
		информации,	работать с	информации,	работать с	информации,	
		работать с	противоречивой	работать с	противоречивой	работать с	
		противоречивой	информацией из	противоречивой	информацией из	противоречивой	
		информацией из	разных	информацией из	разных	информацией из	
		разных	источников,	разных	источников,	разных	
		источников,	соотносить	источников,	соотносить	источников,	
		соотносить	разнородные	соотносить	разнородные	соотносить	
		разнородные	явления и	разнородные	явления и	разнородные	
		явления и	систематизирова	явления и	систематизирова	явления и	
		систематизирова	ть их в рамках	систематизирова	ть их в рамках	систематизирова	
		ть их в рамках	избранных	ть их в рамках	избранных	ть их в рамках	
		избранных	видов	избранных	видов	избранных	
		видов	профессиональн	видов	профессиональн	видов	
		профессиональн	ой деятельности	профессиональн	ой деятельности	профессиональн	
		ой деятельности		ой деятельности		ой деятельности	
				• •			
У	УК-1.1. Знать	Обучающийся	Не знает	Недостаточно	Знает основные	Свободно	Контрольн

I	I	I	T	I	I	
методы	должен: владеть	основные	знает основные	методы	оперирует	ые вопросы
критического	навыками	методы	методы	критического	знаниями об	
анализа и	анализа	критического	критического	анализа и	основных	
оценки	проблемных	анализа и	анализа и	методологию	методах	
современных	ситуаций на	методологию	методологию	системного	критического	
научных	основе	системного	системного	подхода,	анализа и	
достижений;	системного	подхода,	подхода,	принципы	методологию	
основные	подхода,	принципы	принципы	сбора, отбора и	системного	
принципы	выработки	сбора, отбора и	сбора, отбора и	обобщения	подхода,	
критического	стратегии	обобщения	обобщения	информации	принципы	
анализа;	действий	информации	информации		сбора, отбора и	
					обобщения	
					информации	

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных вопросов

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции **УК-1** на этапе «Знания»

- 1. Наука, паранаука и псевдонаука.
- 2. Преимущества науки по сравнению с другими формами познания
- 3. Опыт и эксперимент в научном познании
- 4. Роль личности в развитии науки
- 5. Наука и философия

Тестовые задания

Перечень тестовых заданий для оценки уровня сформированности компетенции **УК-1** на этапе «Умения»

- 1. Философия науки связана с:
 - 1. эпистемологией;
 - 2. парадигмой;
 - 3. гносеологией;
 - 4. онтологией.
- Философия это:
 - 1. научная парадигма;
 - 2. историческое социокультурное знание;
 - 3. гносеология познания;
 - 4. совокупность объектов познания.
- 3. Философия не включает в себя вопросы:
 - 1. изучения общих принципов динамики развития науки;
 - 2. изучения научных методов исследования;
 - 3. изучения критериев научного знания и научных теорий;
 - 4. изучения внутринаучных способов познания.
 - 5.
- 4. Основной предмет исследования логического позитивизма заключается в:
 - 1. анализе языковых форм знания;
 - 2. отказе от анализа истины;
 - 3. фундаментализме;
 - 4. абстрактном познании.
 - 5.
- 5. Возникновение философии науки происходит в эпоху
 - 1. средневековья;
 - 2. античности;
 - 3. нового времени;

- 4. возрождения.
- 6. Первыми из философов вопрос об основании науки поставили:
 - 1. Ф. Бэкон и Р. Декарт;
 - 2. Б. Спиноза и Р. Бэкон;
 - 3. Платон и Аристотель;
 - 4. И. Кант и Г. Гегель.
- 7. Препятствия, мешающие познанию, по Ф. Бэкону:
 - 1. призраки разума;
 - 2. призраки рынка;
 - 3. призраки оперы;
 - 4. призраки тела.
- 8. Истинным методом в науке, по мнению Ф. Бэкона, является:
 - 1. дедукция;
 - 2. логика;
 - 3. синтез;
 - 4. индукция.
- 9. По Р. Декарту, в качестве научного метода выступает:
 - 1. мышление;
 - 2. эксперимент;
 - 3. индукция;
 - 4. дедукция.
- 10. Второй этап в развитии философии науки связан с:
 - 1. фундаментализмом;
 - 2. позитивизмом;
 - 3. сенсуализмом;
 - 4. креационизмом.

Контрольные задания

Перечень контрольных заданий для оценки уровня сформированности компетенции **УК-1** на этапе «Навыки»

- 1. Приведите примеры высказываний, соответствующих различным формам познания. Проследите за спецификой и средствами выражения. Оформить ответ в виде таблицы.
- 2. На примере собственного коммуникативного опыта приведите примеры проявлений конфликтов науки и религии. Какое значение имеют эти конфликты для развития науки, религии и всего общества в целом?

Вопросы к зачету

1. Философия как социокультурный феномен. Предмет философии и структура философского знания.

- 2. Философия, мировоззрение, культура. Понятие мировоззрения, его структура и исторические типы.
- 3. Функции и роль философии в формировании ценностных ориентаций личности и принципов современного научного мышления.
- 4. Культурные традиции и типы философского мышления Востока. Протонаука в структуре традиционных цивилизаций.
- 5. Культурные традиции и типы философского мышления Запада. Проблема начала науки.
- 6. Философия и наука Древней Греции. Античный идеал науки.
- 7. Философия Аристотеля и её значение в становлении классической науки и философии.
- 8. Проблема веры и разума в средневековой философии. Проблема истины и путей ее достижения.
- 9. Проблема универсалий как логико-гносеологическая проблема схоластической философии. Реализм и номинализм в познании.
- 10. Философия и наука эпохи Возрождения. Зарождение опытных наук.
- 11. Логико-методологические проблемы в философии Нового времени. Математизация опытного естествознания и первая научная картина мира.
- 12. Классическая наука и становление механистического мировоззрения в новоевропейской философии. Проблема метода (Ф. Бэкон, Р. Декарт).
- 13. Философия и наука эпохи Просвещения. Теоретико-познавательная и социальноправовая апология прогресса.
- 14. Проблемы познания в философии И. Канта.
- 15. Система философии и диалектический метод Г.Гегеля.
- 16. Критика К. Марксом и Ф. Энгельсом антропологического материализма Л. Фейербаха.
- 17. Философия марксизма: теоретические источники, проблемы и достижения.
- 18. Материалистическое понимание истории. К Маркс «К критике политической экономии. Предисловие».
- 19. Марксизм и социально-критическое направление постклассической философии (А. Грамши, К. Лукач, Э. Фромм и др.).
- 20. Иррационализация европейской философии XIX в. (А. Шопенгауэр, Ф. Ницше, С. Кьеркегор).
- 21. Философия науки. Первый позитивизм (О. Конт) и программа борьбы с метафизикой.
- 22. Эмпириокритицизм (второй позитивизм) и его связь с кризисом в физике на рубеже XIX–XX вв.

- 23. Неопозитивизм (третий позитивизм). Проблема истинности научного знания и логический анализ языка науки. Метод верификации (М. Шлик, Р. Карнап и др.).
- 24. Постпозитивизм: проблема динамики научного познания и теории научного прогресса (Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд).
- 25. Концепция человека, общества и культуры в психоаналитической философии (3. Фрейд, К. Юнг, А. Адлер).
- 26. Современная религиозная философия о мире, человеке и их взаимосвязи.
- 27. Экзистенциально-феноменологическое направление в современной западной философии (К. Ясперс, М. Хайдеггер, Ж.-П. Сартр и др.).
- 28. Прагматизм и праксеологические аспекты знания (Ч. Пирс, У. Джемс, Д. Дьюи).
- 29. Постмодернистский проект «деконструкции» классической философии.
- 30. Своеобразие, периоды и представители русской философии.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Текущий контроль				30	
1. Контрольные вопросы	5	1	0	5	
2. Тестирование	20	1	0	20	
3. Контрольные задания	5	1	0	5	
Рубежный контроль				50	
Письменная контрольная работа		1	0	50	
Поощрительные баллі	Ы			10	
1.Публикация статей			0	5	
2.Участие в конференциях			0	5	
Промежуточный конт	роль				
Зачет		0	20		
Итого баллов		0	110		

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» — выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» — выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = k × Максимальный балл,

где k=0,2 при уровне освоения «неудовлетворительно», k=0,4 при уровне освоения «удовлетворительно», k=0,8 при уровне освоения «хорошо» и k=1 при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ: На зачете выставляется оценка:

- зачтено при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.