Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор МИБИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 02.03.2025 11:38:05

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующийо кафедрой

илин Д.И. Измайлова.

(Hegine)

(2.1 » 02

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.О.01. ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

(шифр и наименование учебной дисциплины)

43.04.02 Туризм

(код и наименование направления подготовки)

Туризмоведение

(наименование профиля (магистерской программы, специализации)

Разработчики:

д.филос.н, профессор

(должность)

к.филос.н., доцент

a.

И.Г. Сухина

(подпись)

Д.И. Измайлова

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «21» февраля 2024 г., протокол № 10

Донецк, 2024 г.

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине <u>Б1.О.01 История и философия науки</u>

(наименование учебной дисциплины)

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

	исциплины (модули)
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1УК-1Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИД-2УК-1 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ИД-3УК-1 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системных и междисциплинарных подходов
ОПК-6 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научно-прикладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-6 Планирует научно-прикладные исследования в сфере профессиональной деятельности ИД-2ОПК-6 Применяет подходы, методы и технологии научно- прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности ИД-3ОПК-6 Представляет результаты научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях
ПКО-5 Способен применять научные концепции исследования и моделирования для обоснования стратегических решений по развитию сферы туризма на различных уровнях управления	ИД-1ПКО-5 Обосновывает выбор научных концепций и методов исследования и моделирования развития сферы туризма ИД-2ПКО-5 Проводит предпроектный анализ с применением современных методов научных исследований ИД-3ПКО-5 Проводит исследование и моделирование развития рынка туристских услуг, обоснование стратегических решений по развитию предприятий сферы туризма

Таблица 2.1 - Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

,	Код контроли	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
п/п	руемой	индикатора достижения	разделы (темы)	оценочного
	компетенции	компетенции	учебной дисциплины	средства ²
1	УК-1	ИД-1УК-1Анализирует	Тема 1. Наука как	Собеседование,
	Способен	проблемную ситуацию как	предмет философии	реферат, тесты
		систему, выявляя ее	/философии науки.	
		составляющие и связи	Тема 2. Научное	Собеседование,
	проблемных ситуаций	между ними.	познание как форма	реферат, тесты
	проолемных ситуации	ИД-2УК-1 Определяет	деятельности.	
	на основе системного	пробелы в информации,	Тема 3. Методология	Собеседование,
	подхода,	необходимой для решения	научного познания.	реферат, тесты

	вырабатывать	проблемной ситуации, и	Тема 4. Научное	Собеседование,
	стратегию действий	проектирует процессы по	мировоззрение и	реферат, тесты
	1 / /	их устранению.	научна картина мира	
		ИД-3УК-1 Разрабатывает и	Тема 5. Позитивизм и	Собеседование,
		содержательно	его течения как	реферат/, тесты
		аргументирует стратегию	современная	TMK 1
		решения проблемной	философия науки.	
		ситуации на основе		
		системных и		
		междисциплинарных		
2		подходов	Тема 6. Наука как	Собеседование,
		ИД-10ПК-6 Планирует	социокультурный	реферат, тесты
		научно-прикладные	perioneri	1 1 1 7
	ОПК-6	исследования в сфере	Тема 7	Собеседование,
	Способен	профессиональной	Доклассический этап	реферат, тесты
	планировать и	деятельности ИД-2ОПК-6 Применяет	развития науки.	1 1 1 /
	применять	подходы, методы и	Тема 8.	Собеседование,
	подходы, методы и	технологии научно-	Классический,	реферат, тесты
	технологии	прикладных исследований	неклассический,	
	научно-	в сфере профессиональной	постнеклассический	
	прикладных	деятельности	этапы развития	
	исследований в	ИД-3ОПК-6 Представляе	науки.	
	избранной сфере	результаты научно	Тема 9. Научная	Собеседование,
	профессиональной	прикладных исследовани	рациональность и ее	реферат, тесты
	деятельности	в сфере профессионально	исторические типы.	G 7
		деятельности в вид	Тема 10. Наука и	Собеседование, реферат, тесты
		научных статей, докладо	научно-технический прогресс	
		на научных конференциях	iipoi pece	TMK 2
3	ПКО-5	ИД-1ПКО-5 Обосновывает		
	Способен применят	выбор научных концепций		
	научные концепции	и методов исследования и		
	исследования и	моделирования развития		
	моделирования для	сферы туризма		
	обоснования	ид-211кО-5 Проводит		
	стратегических	предпроектный анализ с		
	решений по развитин	применением современных методов научных		
	сферы туризма на	методов научных исследований		
	различных уровнях	ИД-3ПКО-5 Проводит		
	управления	исследование и		
		моделирование развития		
		рынка туристских услуг,		
		обоснование		
		стратегических решений по		
		развитию предприятий		
		сферы туризма		
		1 1 71		

Таблица 2.2 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование»

Шкала						
оценивания	Критерии оценивания					
(интервал						
баллов)						
1	Материал освещен на высоком уровне. Все аспекты проблемы раскрыты полностью и в логической последовательности. Приведен конкретный фактический материал. Изложены точки зрения ведущих ученых.					
	Обоснована личная интерпретация культурно-исторического периода в истории.					
0,5	Материал раскрыт хорошо. Раскрыты многие аспекты проблемы, но не все. В некоторой степени использовался фактический материал. Показана на должном уровне интерпретация культурно-исторических достижений и личное мнение.					
0,2	Материал изложен на низком уровне. Раскрыт 1 аспект проблемы. Нет в ответе фактического материала. Отсутствует точка зрения специалистов. Слабо обоснована личная точка зрения.					
0	Ответ представлен на неудовлетворительном уровне или студент не готов к занятиям.					

Таблица 2.3 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Реферат»

таолица 2.5 - Критерии и шкала оценивания по оцено-нюму материалу «Теферат»						
Шкала						
оценивания	Критерии оценивания					
(интервал баллов)						
	Реферат написан на высоком уровне (студент полно осветил					
2	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих					
	суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом					
	и т.п.)					
1	Реферат написан на среднем уровне (студент в целом осветил					
	рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих					
	суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)					
0,5	Реферат написан на низком уровне (студент допустил существенные					
	неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной					
	степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)					
0	Реферат написан на неудовлетворительном уровне или не представлен					
	(студент не готов, не выполнил задание и т.п.)					

Таблица 2.4 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу <u>«Тестирование»</u>

	wrepin i mitara equinoania no equito mong materially wreetipobanies					
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания					
2	Тестовые задания выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)					
1	Тестовые задания выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)					
0,5	Тестовые задания выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)					
0	Тестовые задания выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)					

Таблица 3 - Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как	Вопросы по
	(устный	специальная беседа преподавателя с обучающимся	темам/разделам учебной
	или	на темы, связанные с изучаемой учебной	дисциплины
	письменный	дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	
	опрос)	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме,	
		проблеме и т.п.	
2	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
3	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «СОБЕСЕДОВАНИЕ»

Смысловой модуль 1. Философские аспекты науки

- 1. Наука как форма человеческой деятельности, ее цель и задачи.
- 2. Научное знание и его особенности.
- 3. Общая структура науки.
- 4. Научная деятельность и ее специфика.
- 5. Социальные функции науки.
- 6. Классификация наук и ее критерии.
- 7. Научное мировоззрение и его особенности.
- 8. Научная картина мира.
- 9. Научное познание, его особенности и структура.
- 10. Эмпирический уровень научного познания, его специфика.
- 11. Теоретический уровень научного познания, его специфика.
- 12. Научная проблема и ее место в научном познании.
- 13. Гипотеза и ее место в научном познании.
- 14. Научная теория, ее структура и место в научном познании.
- 15. Функции научной теории.
- 16. Понятия метода и методологии познания. Назначение метода познания.
- 17. Философские методы научного познания. Диалектический метод и его научное значение.
- 18. Логические методы научного познания. Дедукция и индукция.
- 19. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического уровня научного познания.
- 20. Идеализация и мысленный эксперимент в системе методов теоретического познания

Смысловой модуль 2. Исторические аспекты науки

1. Внешняя и внутренняя социальность исторического развития науки.

- 2. Закономерности исторического развития науки.
- 3. Развитие науки в античной культуре.
- 4. Развитие науки в средневековой европейской культуре.
- 5. Развитие науки в средневековой арабо-мусульманской культуре.
- 6. Развитие науки в европейской культуре эпохи Возрождения.
- 7. Классическая наука Нового времени.
- 8. Неклассическая наука.
- 9. Постнеклассическая (современная) наука.
- 10. Научная рациональность и ее основные требования.
- 11. Научная рациональность и ее идеалы (идеалы научности).
- 12. Классический тип научной рациональности.
- 13. Неклассический тип научной рациональности.
- 14. Постнеклассический тип научной рациональности.
- 15. Научно-технический прогресс и его основные этапы.
- 16. Научно-техническая революция, ее этапы и характерные особенности.
- 17. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция: социокультурное влияние

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «РЕФЕРАТ»

Темы рефератов Смысловой модуль 1. Философские аспекты науки

- 1. Миф, преднаука и наука.
- 2. Наука как форма общественного сознания и духовной культуры общества.
- 3. Роль науки в современном воспитании и образовании личности.
- 4. Наука как социальный институт общества.
- 5. Научное сообщество как форма организации научной деятельности.
- 6. Научное знание как сложная развивающаяся система.
- 7. Наука и практика. Научная практика, ее виды и функции.
- 8. Наука и творчество. Творческий характер научной деятельности.
- 9. Наука и научная деятельность как фактор инновационного развития.
- 10. Научные принципы и их роль в научном познании.

Темы рефератов Смысловой модуль 2. Исторические аспекты науки

- 11. Знание и его формы. Научное и обыденное знание.
- 12. Основные модели научного познания: критический анализ.
- 13. Основные теоретические типы и идеалы научной рациональности: логико-математический, естественнонаучный, гуманитарный.
- 14. Естественнонаучное и социально-гуманитарное знание: сходство, различия, проблема соотношения.
- 15. Субъект научного познания, его социальная природа, виды и функции.
- 16. Научный объект и его типы. Объективизм научного знания.
- 17. Научные законы, их классификация и функции.
- 18. Научный метод познания, его специфика и основные виды.
- 19. Диалектический метод и его принципы в научном познании.
- 20. Научное доказательство и его виды.
- 21. Научная теория как высшая форма организации знания и ее роль в историческом развитии науки.

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ТЕСТ»

Смысловой модуль 1. Философские аспекты науки Варианты типовых тестовых заданий:

1. Наука представляет собой:

- а) процесс материального производства;
- б) процесс духовного производства;
- в) процесс созерцания мира;
- г) процесс организации мира.

2.Главная цель науки и научного познания:

- а) технико-технологический прогресс;
- б) господство человека над природой;
- в) объективная истина;
- г) материальное благосостояние общества.

3. Структурный компонент науки, представляющий предметную область научного познания:

- а) субъект познания;
- б) объект познания;
- в) методология познания;
- г) язык науки.

4. Научная деятельность направлена, прежде всего, на:

- а) производство технических устройств;
- б) производство информации;
- в) производство знания;
- г) производство потребительных стоимостей (как свойств товара).

5.Главный (инициативный) компонент процесса научного познания:

- а) объект познания;
- б) субъект познания;
- в) методология познания;
- г) язык науки.

Смысловой модуль 2. Исторические аспекты науки

Варианты типовых тестовых заданий:

1. Теоретическая форма объективного научного знания сформировалась:

- а) в русле/контексте мифологии;
- б) в русле/контексте теологии;
- в) в русле/контексте философии;
- г) в русле/контексте социологии.

2.Концепция глобального эволюционизма, подчеркивающая направленность развития мирового целого на повышение своей структурной организации, характеризует:

- а) классический тип научной рациональности;
- б) неклассический тип научной рациональности;
- в) постнеклассический тип научной рациональности;
- г) постклассический тип научной рациональности.

3.Методологический принцип дополнительности, согласно которому относящийся к микромиру физический объект, нужно описывать в дополнительных системах описания, например — одновременно и как волну, и как частицу, связан с:

- а) классическим этапом развития науки;
- б) неклассическимэтапом развития науки;
- в) постнеклассическимэтапом развития науки;
- г) постклассическимэтапом развития науки.

4. Концепция жесткого (лапласовского) детерминизма, согласно которой силы, действующие на материальную систему и ее начальное состояние, жестко, однозначно и линейно определяют ее развитие, связана с:

- а) доклассическим этапом развития науки;
- б) классическим этапом развития науки;
- в) неклассическимэтапом развития науки;

- г) постнеклассическимэтапом развития науки.
- 5.Предполагающий учет фактора случайности принцип вероятности и вероятностное видение мира, связаны с:
- а) классическим типом научной рациональности;
- б) неклассическимтипом научной рациональности;
- в) постнеклассическимтипом научной рациональности;
- г) постклассическимтипом научной рациональности.

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Основные функции науки.
- 2. Взаимоотношения науки и общества.
- 3. Научная рациональность и ее основные требования.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

- 1. Научное знание и его особенности.
- 2. Научная картина мира, ее функции и исторические типы.
- 3. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция: социокультурное влияние

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

- 1. Основные структурные компоненты науки.
- 2. Классический позитивизм (О.Конт, Г.Спенсер, Д.С.Милль) как философия науки и его идеи.
 - 3. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического уровня научного познания.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Наука как форма человеческой деятельности, ее цель и задачи.
- 2. Научное знание и его особенности.
- 3. Общая структура науки.
- 4. Научная деятельность и ее специфика.
- 5. Социальные функции науки.
- 6. Классификация наук и ее критерии.
- 7. Научное мировоззрение и его особенности.
- 8. Научная картина мира.
- 9. Научное познание, его особенности и структура.
- 10. Эмпирический уровень научного познания, его специфика.
- 11. Теоретический уровень научного познания, его специфика.
- 12. Научная проблема и ее место в научном познании.
- 13. Гипотеза и ее место в научном познании.
- 14. Научная теория, ее структура и место в научном познании.
- 15. Функции научной теории.
- 16. Понятия метода и методологии познания. Назначение метода познания.
- 17. Философские методы научного познания. Диалектический метод и его научное значение.
- 18. Логические методы научного познания. Дедукция и индукция.
- 19. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического уровня научного познания.

- 20. Идеализация и мысленный эксперимент в системе методов теоретического познания.
- 21. Формализация в системе методов теоретического познания. Язык науки.
- 22. Гипотетико-дедуктивный метод научного познания. Гипотеза и дедукция.
- 23. Исторический и логический подходы в научном познании.
- 24. Системный подход как направление методологии научного познания.
- 25. Классический позитивизм как философия науки.
- 26. Основные функции науки.
- 27. Взаимоотношения науки и общества.
- 28. Научное знание и его особенности.
- 29. Научная картина мира, ее функции и исторические типы
- 30. Основные структурные компоненты науки.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ.

Изучение дисциплины студентами осуществляется на лекциях, практических занятиях, а также в процессе их самостоятельной работы.

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- тестовые задания;
- темы рефератов;
- вопросы по темам учебной дисциплины;

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся максимально может набрать 100 баллов.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется на основании оценки систематичности и активности по каждой теме программного материала учебной дисциплины.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется с помощью собеседования, решения разноуровневых задач и заданий, тестов.

Собеседование (устный опрос) осуществляется по лекционному материалу и материалу для самостоятельного изучения обучающимся. Развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Для оценки знаний обучающихся используют *тестовые задания* в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование по темам смысловых модулей может проводиться в компьютерных классах с помощью программы «Тесты» согласно графика проведения текущего модульного контроля.

Реферат. Реферат – это вид научной работы. Реферат – это серьезная письменная работа, при выполнении которой формируется умение правильно и грамотно формулировать свои мысли, навыки самостоятельного поиска и тщательного изучения научной, методической литературы, материалов периодической печати, нормативных и иных источников. В процессе выполнения реферата студент формирует свое профессиональное мышление, учится связывать абстрактные теоретические положения с действительностью. Выбор темы реферата осуществляется совместно с преподавателем. Обучающийся самостоятельно или с помощью преподавателя разрабатывает план работы, подбирает литературу, определяет необходимые

направления и расставляет акценты для раскрытия своей темы. Необходимо подобрать и использовать максимально полный перечень источников по теме: монографии, научные статьи, научные сборники, материалы периодической печати, архивные материалы и др. Следует иметь в виду, что обращение к литературе философской, социологической, исторической, психологической, политологической, а также художественной обогащает работу, способствует глубокому, творческому, оригинальному осмыслению темы.

Во введении к теме обосновывается ее выбор: указывается на актуальность для науки и практики, личную заинтересованность, степень разработанности темы в целом и отдельных ее вопросов. В содержании особое внимание уделяется понятийному аппарату. Определения соответствующих понятий и категорий четко формулируются, т.к. они составляют «несущую конструкцию» научной дисциплины, от их интерпретации зависит изложение последующего материала и выводы.

Обучающийся должен делать ссылки на все цитируемые (прямо или косвенно), а также анализируемые источники, с указанием номеров страниц. Это способствует приобретению навыков работы с источниками, оформления научно-справочного аппарата, формирует установку на неприемлемость плагиата и свидетельствует о научной добросовестности. Отсутствие этого расценивается, как показатель незнания этого массива либо неумения пользоваться материалами. В содержании работы обучающийся должен показать умение применять эмпирические и теоретические методы исследования, соединять теорию и практику. Это означает, что теоретические положения и выводы должны быть дополнены подтверждающими или опровергающими их фактами. Фактический материал может быть взят из средств массовой информации, периодической печати, специальных изданий, аналитических обзоров и т.д. Использование схем, таблиц, диаграмм, графиков обогащает работу. В заключении реферата суммируются основные выводы, указываются перспективы дальнейшей разработки рассмотренных проблем.

Объем работы 10-15 страниц. Работа должна быть набрана компьютерным способом (шрифт 14, полуторный интервал). На каждой странице работы соблюдаются поля (со всех сторон 20 мм). Первый лист — титульный, на нем указываются министерство, университет, кафедра, тема реферата; фамилия, имя, отчество, группа студента. На следующей после титульного листа странице располагается оглавление — план работы с указанием страниц, на которых помещается указанный в том или ином пункте плана текст. В конце работы обязательно приводится список использованной литературы.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине приведена в таблице 1.

Таблица 1

Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Система начисления баллов по текущему контролю знании							
Максимально возможный балл по виду учебной работы							
Смысловые модули			Итого				
	Собеседование	Реферат/	Тест				
	(устный опрос)	презентация					
Смысловой модуль 1. Философские аспекты науки	6	6	8	20			
Смысловой модуль 2. Исторические аспекты науки	6	6	8	20			
Итого:	12	12	16	40			

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена.

Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов				
Смысловой модуль № 1						повой м	10дуль .	№ 2		
T1 ¹	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	T10	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Примечание. Т1, Т2, ... Т10 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

успеваемости и шкалы вст5							
Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение					
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей					
80-89	(Vonction (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)					
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)					
70-74	W(2)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков					
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии					
35-59	H	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации					
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно — с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)					