Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 16.02.2025 14:21:40 Уникальный программный ключ: b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра философии

<b>УТВЕРЖ</b>	ДАЮ	
Заведую	цая кафедро	й
Allega		Д. И. Измайлова
(1)	подинсь)	TI II
«d/_»_	02	2024 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.О.04. ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

(шифр и наименование учебной дисциплины)

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (код и наименование направления подготовки)

Разработчик: Ст. преподаватель (должность)

А. П. Лукьянченко

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

Донецк 2024 г.

# Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

Естественнонаучная картина мира

(наименование учебной дисциплины)

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной

дисциплины (модуля)

дисциплины (модуля)			
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход в решении поставленных задач	ИД-1 УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИД-2 УК-1 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи. ИД-3 УК-1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. ИД-4 УК-1 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы.		
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 УК-2 Формулирует на основе поставленной цели и задачи, аргументирует оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм ИД-2 УК-2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения ИД-3 УК-2 Планирует необходимые ресурсы, для решения задач, в том числе с учетом их ограниченности и заменяемости		

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

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	ИД-1 УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие ИД-2 УК-1	Тема 1. Наука как социальный феномен	Собеседование (письменный опрос), реферат, тестирование, разноуровневые задачи и задания
	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Тема 2. Основные естественнонаучные картины мира	Собеседование (письменный опрос), реферат, тестирование, разноуровневые задачи и задания

№ п/п	Код контролируемой	Код и наименование	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного
	компетенции	индикатора	учебной дисциплины	средства
		достижения		
		компетенции		Cofoon
		ИД-3 УК-1		Собеседование (письменный
		Осуществляет поиск		опрос), реферат,
		информации для	Тема 3. Концепции	тестирование,
		решения	органической природы	разноуровневые
		поставленной задачи	органи неской природы	задачи и задания,
		ИД-4 УК-1		контрольная работа
		При обработке		(TMK1)
		информации		Собеседование
		отличает факты от	Tara 4 Massacra	(письменный
		мнений,	Тема 4. Концепции	опрос), реферат,
		интерпретаций,	происхождения жизни на Земле	тестирование,
		оценок, формирует	Jemnie	разноуровневые
		собственные мнения		задачи и задания
		и суждения,		Собеседование
		аргументирует свои	Тема 5. Ноосферная	(письменный
		выводы	концепция В.И.	опрос), реферат,
			Вернадского	тестирование,
				разноуровневые задачи и задания
				Собеседование
				(письменный
				опрос), реферат,
			Тема 6. Теории	тестирование,
			антропогенеза	разноуровневые
			-	задачи и задания,
				контрольная работа
				(TMK2)
2	УК-2.	ИД-1 УК-2		Собеседование
	Способен	Формулирует на	_ , _	(письменный
	определять круг	основе поставленной	Тема 1. Наука как	опрос), реферат,
	задач в рамках	цели и задачи,	социальный феномен	тестирование,
	поставленной цели	• • •		разноуровневые
	и выбирать оптимальные	оптимальные		задачи и задания Собеседование
	способы их	способы их решения, исходя из		(письменный
	решения, исходя из		Тема 2. Основные	опрос), реферат,
	действующих	правовых норм	естественнонаучные	тестирование,
	правовых норм,	ИД-2 УК-2	картины мира	разноуровневые
	имеющихся	Определяет связи		задачи и задания
	ресурсов и	между		Собеседование
	ограничений	поставленными		(письменный
		задачами и	Тема 3. Концепции	опрос), реферат,
		ожидаемыми	органической природы	тестирование,
		результатами их	органи псекои природы	разноуровневые
		решения		задачи и задания,
		ИД-3 УК-2		контрольная работа

No	Код	Код и	Контролируемые	Наименование
п/п	контролируемой	наименование	разделы (темы)	оценочного
	компетенции	индикатора	учебной дисциплины	средства
		достижения		
		компетенции		
		Планирует		(TMK1)
		необходимые		Собеседование
		ресурсы, для	Тема 4. Концепции	(письменный
		решения задач, в том	происхождения жизни на	опрос), реферат,
		числе с учетом их	Земле	тестирование,
		ограниченности и	SCMSIC	разноуровневые
		заменяемости		задачи и задания
				Собеседование
			Тема 5. Ноосферная	(письменный
			концепция В.И.	опрос), реферат,
			Вернадского	тестирование,
			Бернаденого	разноуровневые
				задачи и задания
				Собеседование
				(письменный
				опрос), реферат,
			Тема 6. Теории	тестирование,
			антропогенеза	разноуровневые
				задачи и задания,
				контрольная работа
				(TMK2)

Таблица 2.2 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование (письменный опрос)»

Шкала оценивания (интервал баллов)	к питепии опецирация
1-0.8	Работа выполнена на высоком уровне, даны правильные ответы более чем на 80% заданий.
0,7-0,5	Работа выполнена на низком уровне, даны ответы на 60% - 74% вопросов.
(14-0)	Работа выполнена на неудовлетворительном уровне, были даны ответы менее, чем на 60% вопросов.

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

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	к питепии опецирация	
1,6-2	Реферат представлен на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привёл аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом)	
0,6-1,5	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности, не ответил на дополнительные вопросы)	
0,5-0	Реферат представлен на низком уровне (студент не смог обозначить и	

актуализировать тематику, допустил существенные неточности, изложил
материал с ошибками, не владеет в достаточной степени категориальным
аппаратом), либо реферат не предоставлен

Таблица 2.4 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>			
4 0-3	Работа выполнена на высоком уровне, даны правильные ответы более чем на 90% вопросов.		
4-4,5	Работа выполнена на среднем уровне, даны ответы на 75-89% вопросов.		
3-3,9	Работа выполнена на низком уровне, даны ответы на 60% - 74% вопросов.		
1 - 1	Работа выполнена на неудовлетворительном уровне, были даны ответы менее, чем на 60% вопросов.		

Таблица 2.5 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Разноуровневые задачи и задания»

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	К питепии опецирация		
1,6-2	вадачи решены в полном объёме (90% и более), при их решении		
	использованы оригинальные и нестандартные методы решения		
1,3-1,5	Задачи решены не полностью (75-89% заданий), при их решении не были		
	использованы профессионально-ориентированные методы.		
1-1,2 балла	Задания выполнены на низком уровне, решено от 60% до 74% задач		
0 -1 баллов	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне, были даны ответы		
	менее, чем на 60% задач; при решении задач использовались стандартные		
	унифицированные подходы.		

Таблица 2.6 - Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа по смысловому модулю (ТМК)»

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	V AUTOMILL OLIGILIDOLLIA	
18-20 баллов	Работа выполнена на высоком уровне, даны правильные ответы более чем на 90% вопросов.	
15-17 балла	Работа выполнена на среднем уровне, даны ответы на 75-89% вопросов.	
12-14 баллов	Работа выполнена на низком уровне, даны ответы на 60% - 74% вопросов.	
$I \cup I \cup$	Работа выполнена на неудовлетворительном уровне, были даны ответы менее, чем на 60% вопросов.	

Таблица 3 - Перечень оценочных материалов

No	Наименовани		Представление
$\prod_{\Pi/\Pi}$	е оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства в
11/11	средства		фонде
1	2	3	4
	Разноуровнев	Различают задачи и задания:	Комплект
1	ые задачи и	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых задач и
	задания	оценивать и диагностировать знание фактического	заданий

	I	/ <b>*</b>	
		материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные	
		термины и понятия, узнавание объектов изучения	
		в рамках определенного раздела учебной	
		дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня, позволяющие	
		= -	
		фактический и теоретический материал с	
		формулированием конкретных выводов,	
		установлением причинно-следственных связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения, интегрировать знания	
		различных областей, аргументировать	
		собственную точку зрения.	
		Продукт самостоятельной работы студента,	
	Реферат	представляющий собой краткое изложение в	
		письменном виде полученных результатов	
2		теоретического анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) темы, где автор	1 1 1
		раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а также собственные	
		взгляды на нее.	
		Средство контроля, организованное как	
	Собеседован	специальная беседа преподавателя с обучающимся	
	ие (устный	на темы, связанные с изучаемой учебной	Вопросы по
3	или	дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	темам/разделам учебной
	письменный	объема знаний обучающегося по учебной	дисциплины
	опрос)	дисциплине или определенному разделу, теме,	
		проблеме и т.п.	
	Тест	Система стандартизированных заданий,	
4		позволяющая автоматизировать процедуру	Ф
		измерения уровня знаний и умений	Фонд тестовых заданий
		обучающегося	
		Средство проверки умений применять	
	Контрольная работа		
5		определенного типа по теме, разделу или учебной	1
	Paccia	дисциплине.	Suprami in Suprami and
L		And Annual Control of the Control of	

#### ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

# ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «РАЗНОУРОВНЕВЫЕ ЗАДАЧИ»

#### Задача 1

Гуманитарно-художественная культура смысле отличается В широком естественнонаучной, во-первых, субъективностью образностью знания, во-вторых, (нестрогостью) используемого языка, в-третьих, выделением (акцентированием) индивидуальных (субъективных) свойств изучаемых объектов или явлений.

**Вопрос:** Назовите четвертый компонент, связанный с проверкой истинности той или иной **Задача 2** 

Псевдонаучная деятельность (алхимия, астрология и т.п.) предшествовала науке и в

дальнейшем шла рядом с наукой. Современная псевдонаука, как и настоящая наука, весьма неоднородна по составу. Сюда входят различные эзотерические, мистические учения, практическая деятельность колдунов, магов, экстрасенсов.

#### Вопросы:

- 1. Каким термином объединяют эти виды деятельности.
- 2. Почему представители этих направлений стремятся к получению научного статуса.
- 3. Какие псевдонауки вы можете перечислить.

#### Залача 3

Основной идеей атомизма является положение о том, что все состоит из мельчайших, неделимых и неизменных частиц – атомов, которые беспорядочно двигаются в пустоте. Атомизм также предполагает, что при соединении атомов тела возникают, некоторое время существуют, а затем разрушаются, вновь рассыпаясь на атомы.

**Bonpoc:** Что утверждал атомизм Левкиппа-Демокрита относительно присутствия в движении атомов принципиально неустранимого элемента случайности?

#### Задача 4

В механической картине мира характер взаимодействия всегда включал в себя действие и равное ему противодействие. В электромагнитной картине мира движение (изменение состояния) — это не только перемещение тел и частиц, но и изменение параметров. Вопрос. Как называется общий для обоих картин мира принцип, дайте его развернутое определение.

#### Залача 5

Идея единства эволюции человека и Вселенной лежит в основе современного естествознания в виде универсального эволюционизма, а механизм реализации ее заключается в процессах самоорганизации реальных сложных систем.

#### Вопросы:

- 1. Назовите термин, которым принято обозначать единство эволюции человека и Вселенной.
- 2. Каким сложным системам свойственна способность к самоорганизации.

# ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «РЕФЕРАТ»

#### Смысловой модуль №1 Наука как социальный феномен

- 1. Естествознание как интегративная наука
- 2. Чарльз Сноу и понятие «Две культуры»
- 3. Наука и методы научного познания
- 4. Эволюция науки. «Третий мир» Карла Поппера
- 5. Фундаментальные и прикладные науки: понятие и соотношение

#### Смысловой модуль №2 Основные теории происхождения жизни на Земле

- 1. Основные концепции происхождения жизни на Земле
- 2. Жизнь и разум во Вселенной: проблема внеземных цивилизаций
- 3. Генетика как наука: возникновение, этапы развития, этапы становления
- 4. Теория этногенеза Л.Н. Гумилёва. Понятие пассионарности.
- 5. Биоэтика как наука. Современные проблемы биоэтики.

## ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «СОБЕСЕДОВАНИЕ (ПИСЬМЕННЫЙ ОПРОС»

#### Смысловой модуль №1 Наука как социальный феномен

- 1. Что такое наука? Ее основные черты и отличие от других отраслей культуры.
- 2. В чем состоит социальный аспект науки?
- 3. Что такое наука с информационной точки зрения?

- 4. Чем отличается понятие "культура" от "природы"?
- 5. Обоснуйте, почему наука является частью духовной культуры.

#### Смысловой модуль №2 Основные теории происхождения жизни на Земле

- 1. Правильно ли высказывание, что тела состоят из материи?
- 2. Что такое космология и что она изучает?
- 3. Что означает расширение Вселенной?
- 4. Охарактеризуйте основные стадии расширяющейся Вселенной.
- 5. Какое излучение называют реликтовым? Что оно доказывает?

# ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «ТЕСТ»

#### Смысловой модуль №1 Наука как социальный феномен

- 1. Главной целью науки в частном понимании является:
- А)получение новых знаний
- Б)получение доказательств выдвинутых гипотез
- В)выдвижение гипотез
- Г)правильного ответа нет
  - 2. Что из перечисленного не является элементом научной деятельности?
- А)субъект
- Б)объект
- В)цель
- Г)правильного ответа нет
  - 3. Что из перечисленного относится к теоретическим методам науки?
- А)исследование
- Б)индукция
- В)эксперимент
- Г)правильного ответа нет
  - 4. Что из перечисленного не относится к теоретическим методам науки? {
- А)моделирование
- Б)эксперимент
- В)анализ
- Г)правильного ответа нет
  - 5. Что из перечисленного не относится к теоретическим методам науки? {
- А)индукция
- Б)анализ
- В)моделирование
- В)правильного ответа нет

#### Смысловой модуль №2 Основные теории происхождения жизни на Земле

- 1. Совокупность особей одного вида, имеющих единый генофонд и занимающих единую территорию, называется:
  - А) популяция
  - Б) Биогеоценоз
  - В) Биосфера
  - Г) правильного ответа нет
    - 2. Единица строения и жизнедеятельности живого организма это:
  - А) Ткань
  - Б) Молекула
  - В) Клетка
  - Г) правильного ответа нет
    - 3. До конца XIX века возникновение жизни понималось как:
  - А) самозарождение
  - Б) Направленная панспермия

- В) Формирование биотонических законов
- Г) правильного ответа нет
- 4. Сильная версия антропного принципа заключается в том, что признаются следующие положения:
  - А) Человек раскрывает изначальные смыслы существования Вселенной
  - Б) человек занимает уникальное, выделенное место в Галактике
  - В) Человек наблюдатель-участник реального существования Вселенной
  - Г) правильного ответа нет
    - 5. Для живых организмов нехарактерно:
  - А) Метаболизм
  - Б)Способность обмена с окружающей средой
  - В) закрытость системы
  - Г) правильного ответа нет

# ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ОЦЕНОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ «КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА»

# Смысловой модуль №1 Наука как социальный феномен Вариант 1.

- 1. . Сформулируйте основные идеи синергетики.
- 2. Что нового приносит синергетика в мировоззрение?
- 3. В чем состояло противоречие между эволюционной теорией Дарвина и классической термодинамикой?
- 4. Почему концепция самоорганизации является парадигмой исследования обширного класса сложноорганизованных систем?

# Смысловой модуль №2 Основные теории происхождения жизни на Земле Вариант 1.

- 1. Перечислите особенности вещества и поля в современной картине мира.
- 2. В чем состоит сущность физического вакуум как разновидности материи и каковы его особенности?
  - 3. Что понимают под сменой естественнонаучной парадигмы?
  - 4. На каких принципах основана современная картина мира?
  - 5. Объясните смысл понятий" рациональный"," рационализм", типы рационализма.

#### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Оценочные материалы по дисциплине «Естественнонаучная картина мира» разработаны в соответствии с ООП ВПО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и рабочей программы учебной дисциплины «Естественнонаучная картина мира».

Логика построения рабочей программы дисциплины «Естественнонаучная картина мира» ориентирована на формирование системы универсальных компетенций, знаний и навыков по моделированию, теоретическому и экспериментальному исследованию; способностью самостоятельно собирать и обрабатывать научную информацию в области естественнонаучных дисциплин, которые отвечали бы новым тенденциям и перспективным требованиям подготовки высококвалифицированных специалистов.

Структура дисциплины «Естественнонаучная картина мира» представлена двумя смысловыми модулями: смысловой модуль 1 «Наука как социальный феномен»; смысловой модуль 2 «Основные концепции происхождения жизни на Земле»

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

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Естественнонаучная

Система начисления баллов по текущему контролю знаний

Максимально возможный балл по виду учебной работы						
Смысловые модули	Текущая аттестация					
	Собеседова ние (письменны й опрос)	Реферат	Тест	Разноуровн евые задачи		Итого
Смысловой модуль 1 «Наука как социальный феномен»	3	6	15	6	20	50
Смысловой модуль 2 «Основные концепции происхождения жизни на Земле»	3	6	15	6	20	50
Итого:	6	12	30	12	40	100

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 (письменный опрос), решения разноуровневых задач и заданий, тестов, написания рефератов.

Собеседование (письменный 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. Каждый письменный опрос по одной теме позволяет набрать 1 балл, суммарно за первый смысловой модуль и второй смысловой модуль студент может набрать максимально 6 баллов.

Выполнение обучающимся разноуровневых задач и заданий по всем темам направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
  - развитие интеллектуальных аналитических умений обучающихся;
- выработку при решении разноуровневых задач и заданий таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

За решение разноуровневых задач студент может набрать 2 балла за каждую тему, максимальное количество баллов за два смысловых модуля -12.

Реферат — это продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы. За каждый реферат по теме смыслового модуля студент может набрать 2 балла, максимальное количество баллов за рефераты по всем темам двух смысловых модулей - 12.

Тестирование по темам смысловых модулей может проводиться в компьютерных классах с помощью программы «Тесты» согласно графику проведения текущего модульного контроля. Максимальное количество баллов за тестирование по одной теме — 5, суммарное количество баллов за тестирование по всем темам смысловых модулей — 30.

В конце изучения каждого смыслового модуля обучающийся выполняет текущую модульную контрольную работу по закрепленному варианту. Максимально возможное

количество полученных баллов по результатам решения контрольной работы составляет 20 баллов (ТМК 1 и ТМК 2) и 5 баллов.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачёта. Зачет, установленный утвержденным учебным планом по дисциплине «Естественнонаучная картина мира», преследует цель оценить полученные студентом теоретические знания, их уровень, развитие творческого мышления, степень приобретения навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач. Знания студента оцениваются в ходе проведения практических и семинарских занятий.

Таблица 2 Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Текущее тестирование и самостоятельная работа						
Смысловой модуль 1			Смысловой модуль 2			Сумма, балл
50			50			•
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	
10	10	30	10	10	30	100

Примечание: Т1, Т2 ....Т6 – номера тем соответствующих смысловых модулей

### Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

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