Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна

Дата подписания: 27.11.2025 15:16:07 Уникальный программный ключ:

Должность: Ректор

Автономная некоммерческая организация

УТВЕРЖДАЮ:

НО ВО «ИНО»

высшего образования

e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38f9301d8c2340974f9 («Институт непрерывного образования»

Рассмотрено

на заседании кафедры естественнонаучных и общегуманитарных дисциплин

Зав. кафедрой

Трубицын

3 ноября 202

Цветлюк Л.С.

3 ноября 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

для направления подготовки 42.03.02 «Журналистика», направленность (профиль) «Журналистика»

Уровень бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

*Цель дисциплины:* формирование у студентов твердых теоретических знаний по ключевым проблемам онтологии, эпистемологии и аксиологии, которые будут способствовать более глубокому усвоению знаний по специальным дисциплинам.

#### Задачи дисциплины:

- 1) формировать у студентов умение определять общий характер концепций и различать типы философских позиций;
- 2) развить способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;
- 3) развить способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 4) формировать у студентов высокий уровень культуры логического мышления и навыков аргументации
- 5) формировать умение использования основных законов гуманитарных и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Философия» включена в обязательный перечень ФГОС ВО 3++, в учебном плане отнесена к обязательным дисциплинам, на дисциплину отводится 5 зачетных единиц.

Студент, приступающий к изучению дисциплины, должен:

обладать знаниями:

- основных закономерностей и этапов исторического развития общества, роли России в истории человечества и на современном этапе (Б1.О.02 «История России») обладать умениями:
- анализировать и оценивать социально-экономическую и политическую информацию (Б1.О.02 «История России»);
- использовать полученные знания при осуществлении профессиональной деятельности (Б1.О.02 «История России»);
- давать экономическую, политическую, социальную и культурологическую характеристику общества в разные временные периоды (Б1.О.02 «История России»);
- свободно оперировать историческими знаниями, нахождения причинноследственных связей, проведения сравнений и параллелей, рассмотрения исторических событий с учётом хронологической последовательности, обнаружения их актуальности и связи с современными проблемами (Б1.О.02 «История России»);

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции, содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен	УК-1.1 Знает:	Знать:
осуществлять	- методы поиска,	- методы поиска, критического анализа и
поиск, критический	критического анализа и	обобщения информации;
анализ и синтез	обобщения информации;	- основные принципы системного
информации,	- основные принципы	подхода при решении поставленных

применять	системного подхода при	задач
системный подход	решении поставленных	
для решения	задач	
поставленных задач	УК-1.2 Умеет:	Уметь:
	осуществлять поиск	осуществлять поиск информации,
	информации, применять	применять системный подход для
	системный подход для	решения поставленных задач
	решения поставленных	
	задач	
	УК-1.3 Владеет:	Владеть:
	-методами исследования	-методами исследования проблем
	проблем	профессиональной деятельности с
	профессиональной	применением анализа, синтеза и других
	деятельности с	методов интеллектуальной деятельности.
	применением анализа,	
	синтеза и других методов	
	интеллектуальной	
	деятельности.	

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_5\_\_\_\_ зачетных единиц.

D. J		Всего	Семестры			
Вид учебной работы		часов	1	2		
Аудиторные занятия (всего)		64	32	32		
В том числе:						
Лекции (ЛК)		32	16	16		
Практические занятия (ПЗ)		32	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)						
Индивидуальные занятия (ИЗ)						
Курсовой проект (работа)						
Самостоятельная работа (всего)	Самостоятельная работа (всего)		40	40		
Вид промежуточной аттестации – конт	рольная	36	КР	Экз		
работа, экзамен				36		
Общая трудоемкость	час.	180	72	108		
	зач. ед.	5	2	3		

#### 5. Содержание дисциплины

5.1.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	;	Содержание раздела		Формир	Образовател	Оценочн
п/п	раздела				уемые	ьные	ые
	дисциплины				компете	технологии	средства
					нции	(интерактив	
						ные формы	
						проведения	
						занятий)	
			Раздел 1.Философия: Основны	ые понятия			
			и концепции				
1.	Тема	1	Предмет философии:	структура	УК – 1	эвристическ	индивиду
	«Философия,	ee	философского знания: и	сторическая		ий,	альный

	предмет и роль в обществе. Философия в системе культуры»	эволюция предмета и методов философии. Философия и мировоззрение: основные типы мировоззрения. Мифология и религия как формы мировоззрения. Вопросы философии. Специфика философского знания.		проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	опрос, доклад, тест, реферат
2.	Тема 2 «Основные этапы исторического развития философии»	Философия Древнего Востока. Античная философия Философия средневековья и Возрождения Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Русская классическая философия. «Европейская философия XIX – XXI вв.	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат
3.	Тема 3 «Философская теория развития мира»	Идея развития и ее исторические изменения. Категории философии. Научные, философские и религиозные картины мира. Современные теории самоорганизации мира: диалектическое и синергетическое видение развития. Движение и развитие, понятие и законы диалектики: диалектика - как всеобщий метод познания. Динамические и статические закономерности. Исходный принцип синергетики. Закрытые и открытые системы. Главное свойство открытых систем. Точка бифуркации. Прогресс как проблема.	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат
4.	Тема 4 «Учение о человеке в философии (философская антропология)»	Природа и сущность человека. Концепции происхождения человека. Соотношение биологического и социального в человеке. Свобода и ответственность. Человек, индивид, индивидуальность, личность. Смысл и ценность человеческого бытия. Смысл жизни. Классификация ценностей. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Нравственные и правовые ценности и их значение в жизни человека и общества. Добро и зло, насилие и ненасилие в истории человечества, свобода и ответственность, справедливость в человеческой деятельности. Религиозные ценности и свобода совести. Человек и культура: диалог взаимодействия.	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат
5.	Тема 5 «Философский анализ общества (социальная философия): общество, культура, цивилизация»	Социальная философия: ее предмет, специфика, задачи. Соотношение социальной философии с общественными науками. Основные подходы к исследованию общества в философии. Общество как система. Структура общества: экономическая, политическая, социальная, духовная. Соотношение	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат

		понятий «общество» - «гражданское общество» - «гражданско – правовое		презентаций	
		общество» (в том числе, в истории философии). Гражданское общество и государство. Общество как процесс. Понятие культуры, понятие цивилизации. Формационные и цивилизационные концепции общественного развития. Историософские проблемы в истории философии.			
6.	Тема 6 «Философское осмысление глобальных проблем современности	Причины возникновения и характер глобальных проблем современной эпохи. Взаимосвязь и иерархия глобальных проблем. Основные группы глобальных проблем. Римский клуб и исследование глобальных проблем. Проблемы межгосударственных и межэтнических отношений – отказ от войны и насилия как способа решения конфликтов, создание справедливого мира, обеспечение нового международного экономического порядка. Экологические проблемы – загрязнение окружающей среды, обеспечение людей энергией, топливом, сырьевыми ресурсами, пресной водой и т.д., освоение Мирового океана, космического пространства. Демографические проблемы – проблемы выживания, здоровья, образования. Основные методы решения этих проблем. Оптимистические и пессимистические сценарии будущего в многообразных направлениях, представляющих разные области философского, научного, футурологического и т.п. исследования (Д. Белл, О. Тоффлер, А. Тойнби, П. Сорокин, С. Хантингтон, А. Печчеи и др.). Проблемы и перспективы	YK - 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат
7	Тема 7 «Формы абстрактного мышления»	современной цивилизации. Основные приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение. Содержание и объем понятия. Логическая структура суждения. Отношения между суждениями. «Логический квадрат» и его правила. Понятие умозаключения и его структура. Состав и виды умозаключений. Взаимосвязь индукции и дедукции.	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я; подготовка презентаций	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат
8	Тема8 «Доказательство и аргументация»	Аргументация и логическое доказательство. Критика и опровержение. Состав аргументации и критики: тезис, аргументы, допущения, форма. Способы аргументации и критики. Прямая и косвенная аргументация. Правила аргументации и критики. Требования к	УК – 1	эвристическ ий, проблемный и т.д. методы преподавани я;	индивиду альный опрос, доклад, тест, реферат

	1	T. 7		1	1
		тезису. Требования к аргументам и форме.		подготовка	
		Ошибки и когнитивные искажения,		презентаций	
		возникающие при нарушении правил			
		аргументации и критики.			
		Раздел 2. Философия науки. Научная			
		картина мира			
9.	Философия	Наука и ее роль в культуре. Критерии	<u>УК-1</u>	Подготовка	Индивид
	науки	науки. Структура и функции науки.		презентаций	уальный
		Естествознание. Структура научного			ответ
		познания. Научная теория: структура,			(доклад)
		классификация. Гносеологические			Проверка
		предпосылки науки. Истинность научных			конспект
		теорий. Научные понятия. Методы			ОВ
		научного познания. Эмпирические и			Письмен
		теоретические методы. Общие, особенные			ное
		и единичные методы науки. Системный			домашне
		подход. Глобальный эволюционизм.			е задание
		Основы синергетики и неравновесной			Тест
		термодинамики.			
10.	История науки	Возникновение и развитие науки в	УК-1	Работа в	Индивид
		античности и в средние века. Логика и		группе по	уальный
		закономерности развития науки. Модели		составлени	ответ
		развития науки. Проблема начала науки.		Ю	(доклад)
		Научные знания на Древнем Востоке и в		сравнительн	Проверка
		Древней Греции. Античная наука.		ых таблиц	конспект
		Особенности средневекового познания и			ОВ
		науки. Классическая и современная наука.			Письмен
		Первая глобальная научная революция.			ное
		Классическая наука XVIII века. Наука XIX			домашне
		века и вторая глобальная научная			е задание
		революция. Основные черты современной			Тест
		науки. Кризис современной науки.			
		Постнеклассическая наука.			
11.	Физическая	Понятие о научной картине мира.	УК-1	Работа в	Индивид
	картина мира	Физическая картина мира, ее основные		группе по	уальный
		положения. Механическая,		составлени	ответ
		электромагнитная, современная		Ю	(доклад)
		физические картины мира.		сравнительн	Проверка
		Корпускулярная и континуальная		ых таблиц	конспект
		концепции природы. Корпускулярно-		,	ОВ
		волновой дуализм. Дальнодействие и			Письмен
		близкодействие.			ное
		Детерминизм в физике.			домашне
		Динамические и статистические законы,			е задание
		их соотношение.			Тест
		Принципы современной физики.			
		Принцип симметрии. Типы симметрий.			
		Симметрии и законы сохранения.			
		Принципы дополнительности и			
		соотношения неопределенностей.			
		Принцип суперпозиции. Принцип			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Структуруюсть и системиость			
		Структурность и системность			
		материи. Понятие о микро-, макро- и мега-			
		мире. Вещество и его свойства.			
		Основы физики микромира.			
	1	Строение атома. Элементарные частицы,	1		1

		их свойства и классификация. Кварки.			
		Основы кварковой теории.			
		Движение и физическое			
		взаимодействие. Механизм физического			
		взаимодействия. Типы фундаментальных			
		взаимодействий: гравитационное,			
		электромагнитное, слабое, сильное.			
		Теории Великого объединения и			
		Суперобъединения.			
		Развитие представлений о			
		пространстве и времени. Абсолютная и			
		относительная концепции пространства и			
		времени. Специальная теория			
		относительности. Общая теория			
		относительности. Свойства пространства			
		и времени.			
12.	Земля и	Понятие о космологии и	УК-1	Подготовка	Индивид
***	Вселенная	космогонии. Становление классической	<u>v 10 1</u>	презентаций	уальный
	200minum	космологии. Классическая астрономия и		прозоптиции	ответ
		космологии. Космологические парадоксы.			(доклад)
		Становление современной космологии.			Проверка
		Модель А. Эйнштейна. Модель			конспект
		расширяющейся вселенной. Астрономия			ОВ
		XX века о Солнечной системе, звездах,			Письмен
		Галактике, Метагалактике.			ное
		Эволюция Вселенной. Начальное			домашне
		состояние Вселенной. Сингулярность.			е задание
		Вакуум и его роль в эволюции Вселенной.			Тест
		Большой взрыв. Инфляционная стадия			1001
		·			
		эволюции. Структурная самоорганизация			
		Вселенной. Образование галактик, звезд,			
		химических элементов. Образование			
		Солнечной системы. Проблема			
		существования и поиска внеземных			
		цивилизаций.			
		Развитие представлений о Земле.			
		Форма и размеры Земли. Учение о			
		глобальной тектонике. Понятие о			
		геохронологии. Современные			
		представления о Земле. Земля среди			
		других планет Солнечной системы.			
		Образование и возраст Земли. Геосферы			
		Земли: ядро, мантия, литосфера,			
1.0	**	гидросфера, атмосфера, магнитосфера.	T 777.0 4	-	**
13.	Химическая	Становление и развитие	<u>УК-1</u>	Подготовка	Индивид
	картина мира	химической картины мира. Алхимия и		презентаций	уальный
		ятрохимия. Начало научной химии.			ответ
		Открытия А. Лавуазье, Ж. Пруста, Д.			(доклад)
		Дальтона, И. Берцелиуса, Ш. Жерара, Д.И.			Проверка
		Менделеева.			конспект
		Основания химии. Двуединая проблема			ОВ
		химии и способы ее решения. Система			Тест
		химии. Первый способ решения основной			
		проблемы химии и первый уровень			
		химического знания. Решение проблемы			
		химического элемента, химического			

		соединения. Появление новых материалов. Второй способ решения основной проблемы химии и второй уровень химического знания. Структура химических соединений. Период триумфального шествия органического синтеза. Третий способ решения основной проблемы химии и третий уровень химического знания. Управление химическим процессом. Катализ и его роль в химии. Четвертый способ решения основной проблемы химии и четвертый уровень химического знания. Эволюционная химии. Субстратный и			
		функциональный подходы в анализе предбиологических систем.			
14.	Биологические знания в картине мира	Биология как наука. Натуралистическая, физико-химическая и эволюционная биология. Живые системы и их структурные уровни. Молекулярногенетический, онтогенетический, популяционно-биоценотический и биосферный уровни жизни.  Основные концепции происхождения и сущности жизни в биологии. Современный подход к проблеме. Голобиоз и генобиоз. Определение жизни. Появление жизни на Земле. Древнейшие живые организмы и их свойства. Формирование и развитие биосферы Земли.  Становление идеи развития в биологии. Идеи К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ж.Л. Кювье. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Дальнейшее развитие эволюционной теории и антидарвинизм. Основы генетики. Синтетическая теория эволюции.	УК-1	Работа в группе по составлени ю сравнительн ых таблиц	Индивид уальный ответ (доклад) Проверка конспект ов Письмен ное домашне е задание Тест
15.	Человек и природа	Основные концепции антропогенеза. Сходство и отличия человека и животных. Формирование речи, мышления и способности к труду. Сущность человека. Биологическое и социальное в человеке. Сознательное и бессознательное в человеке. Индивид и личность.  Структура психики. Сознание человека. Функциональная асимметрия головного мозга. Эмоции человека: функции, виды. Творчество как способность человека. Работоспособность человека. Здоровье как условие работоспособности.  Развитие медицины как науки. Здоровье и болезнь с точки зрения современной медицины. Биоэтика.	УК-1	Подготовка презентаций	Индивид уальный ответ (доклад) Проверка конспект ов Тест

Евгеника.	
Понятие о живом веществе и	
биосфере. Структура и функции	
биосферы. Круговорот веществ в природе.	
Экология как наука. Естественные	
сообщества живых организмов.	
Биотические и абиотические факторы	
окружающей среды. Взаимоотношения	
между организмами в экосистемах.	
Влияние космических факторов на	
биосферу Земли. Концепция А.Л.	
Чижевского. Человек и космос. Концепция	
этногенеза Л.Н. Гумилева. Космизация	
современной науки и философии.	
Воздействие человека на природу	
в ходе развития общества. Природные	
ресурсы и их использование.	
Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы.	
Философские аспекты современного	
экологического кризиса и его специфика.	
Концепция ноосферы В.И.	
Вернадского.	
Понятие о «тонкой подстройке	
Вселенной». Антропный принцип в	
современной науке.	

# 5.1.2. Самостоятельная работа студентов: указываются виды самостоятельной работы студентов по разделам и темам, а также формы контроля самостоятельной работы обучающихся.

		D	Φ
№п	№ темы и перечень рассматриваемых вопросов для	Виды	Формы контроля
/π	самостоятельного изучения	самостоятельной	самостоятельной
, 11	·	работы студентов	работы студентов
	Раздел 1. Философия: основные понятия и концепции		
1	Тема 1. «Философия, ее предмет и роль в обществе.	подготовка	индивидуальный
	Философия в системе культуры»	доклада,	опрос,
	- «Что такое философия? Предмет философии»	подготовка к	заслушивание и
	- «Вопросы философии. Специфика философского знания»	тестированию по	обсуждение
	- «Функции философии. Роль и значение философии в	разделу	сообщений,
	культуре».		проверка тестов
2	Тема 2 «Основные этапы исторического развития	изучение	индивидуальный
	философии»	литературы по	опрос,
	- Религиозно – мифологический характер древневосточных	теме, подготовка	заслушивание и
	цивилизаций.	сообщения,	обсуждение
	- Натуралистическая ориентация досократовской	подготовка	докладов,
	философии, милетская школа, Гераклит, элеаты. Сократ и	доклада,	проверка тестов,
	сократическая школа. Философия Платона. Философская	подготовка к	
	система Аристотеля	промежуточному	
	- Основные этапы развития средневековой философии, ее	тестированию по	
	проблематика и представители. Реализм, номинализм,	разделу	
	концептуализм. Общая характеристика эпохи		
	Возрождения, основные мыслители и их вклад в развитие		
	европейской культуры.		
	- Проблемы научного познания в философии Нового		
	времени. Развитие эмпиризма и рационализма в философии		
	Д. Локка и Г. Лейбница. Скептицизм Д. Юма.		

		T		
	- Классическая немецкая философия. Классика и			
	современность: две эпохи в развитии западноевропейской			
	философии. Марксистская концепция диалектики.			
	- Основные этапы и темы русской философии			
3	Тема 3 «Философская теория развития мира»	подготовка	индивидуальный	
	- «Детерминизм и индетерминизм»	доклада,	опрос,	
	- «Прогресс как проблема»	подготовка к	заслушивание	И
	Коэволюционный императив и экологические ценности	тестированию по	обсуждение	
	современной цивилизации.	разделу	докладов,	
	•		проверка тестов	
4	Тема 4 «Учение о человеке в философии (философская	подготовка	индивидуальный	
	антропология)»	доклада,	опрос,	
	- «Смысл и ценность человеческого бытия. Роль и значение	подготовка к	заслушивание	И
	насилие и ненасилие в истории человечества»	промежуточному	обсуждение	
	- «Ценности (аксиология) и их значение». Человек и	тестированию по	сообщений,	
	культура: диалог взаимодействия	разделу	проверка тестов	
	культура. дналог взанмоденствия	риздену	проверка тестов	
5	Тема 5 «Философский анализ общества (социальная	изучение	индивидуальный	
	философия):	литературы по	опрос,	
	философия). общество, культура, цивилизация»	теме, подготовка	заслушивание	И
	- «Основные сферы общественной жизни»	доклада,	обсуждение	11
	- Общество как объект философского анализа.	подготовка к	докладов,	
	- Социальная структура общества, её основные элементы.	промежуточному	проверка тестов	
	Типы социальных структур (социально-классовая,	тестированию по	проверка тестов	
	гипы социальных структур (социально-классовая, социально-этническая, социально-демографическая).	*		
6		разделу	***************************************	
0	Тема 6 «Философское осмысление глобальных проблем	изучение	индивидуальный	
	современности»	литературы по	опрос,	
	- Понятие «природы» (естественная и искусственная	теме, подготовка	заслушивание	И
	среда). Исторические типы взаимодействия»	доклада,	обсуждение	
	- «Человек в современном мире. Проблемы и перспективы	подготовка к	докладов,	
	современной цивилизации»	промежуточному	проверка тестов	
	- Понятие прогресса и регресса. Критерии прогрессивного	тестированию по		
	развития. Прогнозирование будущего. Футурология.	разделу		
	Научные критерии предвидения и методы			
	прогнозирования.			
	- Понятие социального идеала. Глобальные проблемы			
	современности и будущее человечества.			
7	Тема 7 «Формы абстрактного мышления»	изучение	индивидуальный	
	Особенности форм абстрактного мышления. Взаимосвязь	литературы по	опрос,	
	индукции и дедукции. Дедукция и индукция в	теме, подготовка	J	И
	познавательном процессе. Аналогия и гипотеза.	доклада,	обсуждение	
		подготовка к	докладов,	
		промежуточному	проверка тестов	
		тестированию по		
		разделу		
8	Тема 8 «Доказательство и аргументация»	изучение	индивидуальный	
	Правила аргументации и критики. Требования к тезису.	литературы по	опрос,	
	Требования к аргументам и форме. Ошибки, возникающие	теме, подготовка	J	И
	при нарушении правил аргументации и критики	доклада,	обсуждение	
		подготовка к	докладов,	
		промежуточному	проверка тестов	
		тестированию по		
		разделу		
	Раздел 2. Философия науки. Научная картина мира	-		
9.	Тема 9. «Философия науки»	изучение	индивидуальный	
	- Наука и ее роль в культуре.	литературы по	опрос,	
1		теме, подготовка	заслушивание	**
	- Методы научного познания.	LICME HOUHOHORKA	I SAUTVIIINBAHNE	И

	- Общенаучные подходы.	доклада,	обсуждение	
		подготовка к промежуточному тестированию по	докладов, проверка тестов	
10.	Тема 10. «История науки»	разделу изучение	индивидуальный	_
	<ul> <li>- Логика и закономерности развития науки.</li> <li>- Проблема начала науки.</li> <li>- Античная наука.</li> <li>- Классическая и современная наука.</li> </ul>	литературы по теме, подготовка доклада, подготовка к промежуточному тестированию по разделу	опрос,	И
11.	<ul> <li>Тема 11. «Физическая картина мира»</li> <li>- Физическая картина мира, ее основные положения.</li> <li>- Механическая, электромагнитная, современная физические картины мира.</li> <li>- Детерминизм в физике. Динамические и статистические законы, их соотношение.</li> <li>- Принципы современной физики.</li> <li>- Основы физики микромира.</li> <li>- Движение и физическое взаимодействие</li> <li>- Развитие представлений о пространстве и времени.</li> </ul>	изучение литературы по теме, подготовка доклада, подготовка к промежуточному тестированию по разделу	индивидуальный опрос, заслушивание и обсуждение докладов, проверка тестов	И
12.	Тема 12. «Земля и Вселенная»           - Понятие о космологии и космогонии.           Космологические модели.           - Астрономия XX века о Солнечной системе,           звездах, Галактике, Метагалактике.           - Эволюция Вселенной.           - Развитие представлений о Земле. Учение о глобальной тектонике.           - Образование и возраст Земли.           - Геосферы Земли: ядро, мантия, литосфера,           гидросфера, атмосфера, магнитосфера.	изучение литературы по теме, подготовка доклада, подготовка к промежуточному тестированию по разделу	индивидуальный опрос, заслушивание обсуждение докладов, проверка тестов	И
13.	<ul> <li>Тема 13. «Химическая картина мира»</li> <li>- Становление и развитие химической картины мира.</li> <li>- Двуединая проблема химии и способы ее решения.</li> <li>- Система химии. Четыре уровня химического знания.</li> </ul>	изучение литературы по теме, подготовка доклада, подготовка к промежуточному тестированию по разделу	индивидуальный опрос, заслушивание обсуждение докладов, проверка тестов	И
14.	<ul> <li>Тема 14. «Биологические знания в картине мира»</li> <li>Биология как наука.</li> <li>Живые системы и их структурные уровни.</li> <li>Основные концепции происхождения и сущности жизни в биологии.</li> <li>Формирование и развитие биосферы Земли.</li> <li>Становление идеи развития в биологии.</li> </ul>	изучение питературы по теме, подготовка доклада, подготовка к промежуточному тестированию по разделу	индивидуальный опрос, заслушивание побсуждение докладов, проверка тестов	И
15.	<ul> <li>Тема 15. «Человек и природа»</li> <li>- Основные концепции антропогенеза. Сущность человека.</li> <li>- Структура психики. Творчество как способность человека.</li> </ul>	изучение литературы по теме, подготовка доклада, подготовка к	индивидуальный опрос, заслушивание и обсуждение докладов,	И

- Здоровье и болезнь с точки зрения современной	промежуточному	проверка тестов	
медицины. Биоэтика. Евгеника.	тестированию по		
- Понятие о живом веществе и биосфере	разделу		
- Человек и космос.			
- Воздействие человека на природу в ходе развития			
общества. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.			
- Понятие о «тонкой подстройке Вселенной».			
Антропный принцип в современной науке.			
	медицины. Биоэтика. Евгеника.  - Понятие о живом веществе и биосфере  - Человек и космос.  - Воздействие человека на природу в ходе развития общества. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.  - Понятие о «тонкой подстройке Вселенной».	медицины. Биоэтика. Евгеника.  - Понятие о живом веществе и биосфере  - Человек и космос.  - Воздействие человека на природу в ходе развития общества. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.  - Понятие о «тонкой подстройке Вселенной».	медицины. Биоэтика. Евгеника.  - Понятие о живом веществе и биосфере  - Человек и космос.  - Воздействие человека на природу в ходе развития общества. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.  - Понятие о «тонкой подстройке Вселенной».

#### 5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Л.	Практи	Инд.	Практ.	CPC	Всего
п/п	<b>1</b>		ческое занятие	зан.	зан.		
1.	Тема 1 «Философия, ее предмет и роль в обществе. Философия в системе культуры»	2	2			5	9
2.	Тема 2 «Основные этапы исторического развития философии»	2	2			5	9
3.	Тема 3 «Философская теория развития мира»	2	2			5	9
4.	Тема 4 «Учение о человеке в философии (философская антропология)»	2	2			5	9
5.	Тема 5 «Философский анализ общества (социальная философия): общество, культура, цивилизация»	2	2			5	9
6.	Тема 6 «Философское осмысление глобальных проблем современности	2	2			5	9
7.	Тема 7 «Формы абстрактного мышления»	2	2			5	9
8.	Тема 8 «Доказательство и аргументация»	2	2			5	9
9.	Тема 9 «Философия науки»	2	2			6	10
10.	Тема 10 «История науки»	4	2			6	12
11.	Тема 11. «Физическая картина мира»	4	2			5	11
12.	Тема 12. «Земля и Вселенная»		4			6	10
13.	Тема 13. «Химическая картина мира»	2	2			6	10
14.	Тема 14. «Биологические знания в картине мира»	2	2			6	10
15.	Тема 15. «Человек и природа»	2	2			5	9
	Контроль						36
	Bcero	32	32			80	180

### 6. Лабораторный практикум/Индивидуальные занятия – не предусмотрены

7. Практические занятия (семинары)

№	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
$\Pi/\Pi$	дисциплины		емкость
			(час.)

1.	<ul><li>Тема 1.</li><li>«Философия, ее</li></ul>	1. Что представляет собой мировоззрение человека. Основные типы мировоззрения.	2
	предмет и роль в	2. Мировоззрение и философия. Предмет философии. Специфика	
	обществе. Философия в	философского знания (каковы цель и предназначение философии).  3. Проблема возникновения философии. Функции философии	
	системе	(мировоззренческая, методологическая и т.д.).	
	культуры»	4. Связь философии с мифологией и религией. Философия и наука.	
		Философия и культура. Философия и язык.	
		5. Назначение философии и особенности философского знания.	
	Torra 2	6. Проблема изучения философии.	2
2.	Тема 2 «Основные	Философия Древнего Востока (философско-религиозные учение Древнего Востока)	2
	этапы	1. Общие закономерности возникновения и развития философии	
	исторического	Востока и Запада.	
	развития	2. Философия Древней Индии:	
	философии»	- ведический период философской мысли	
		- буддизм (биография Будды, основные идеи и положения философии)	
		- ортодоксальные/неортодоксальные даршаны	
		3. Философия Древнего Китая:	
		- зарождение философской мысли в VIII – V вв. до н.э.	
		(космологические концепции)	
		- даосизм (Лао – цзы, «теория недеяния») - конфуцианство (биография Конфуция, основные идеи, положения,	
		принципы философии)	
		- моизм (Мо – цзы)	
		- легизм (Шан – Ян)	
		Античная философия: гармония мира, человека и разума	
		1. Особенности и основные этапы развития античной философии. 2. Философы милетской школы - Фалес, Анаксимен, Анаксимандр -	
		о первоначале мира. Гераклит. Пифагореизм.	
		3. Философы элейской школы - Парменид, Зенон. Атомизм	
		Демокрита.	
		4. Жизнь и взгляды Сократа; тема человека, смысла жизни.	
		5. Объективный идеализм Платона. Этика Платона, его учение о государстве.	
		6. Аристотель - вершина древнегреческой философии; учение	
		о материи и эйдосе (форме), движении, классификация наук.	
		7. Философские школы эллинистического периода и их роль в	
		становлении антропологической и этической проблематик:	
		эпикуризм, кинизм, стоицизм, скептицизм. Философия Средневековья и Возрождения	
		1. Сущность и основные этапы развития христианской	
		средневековой философии. Монотеизм. Теоцентризм.	
		2. Проблема универсалий в средневековой философии:	
		«номинализм», «реализм» и «концептуализм».	
		3. Философия Фомы Аквинского - вершина зрелой схоластики. 4. Антропоцентризм философии Возрождения. Гуманизм. Пантеизм.	
		Б. Социально – политические идеи мыслителей «ренессанса»: Н.	
		Макиавелли, Т Мор, Т. Компонелла.	
		6. Натурфилософские идеи эпохи «возрождения»: Н. Кузанский, Н.	
		Коперник, Д. Бруно, Г. Галилей, Б. Телезио, Леонардо да Винчи.	
		Философия Нового времени (17 в.) и эпоха Просвещения (18 в.)  1. Исторические условия возникновения и характерные особенности	
		философии Нового времени (рационализм).	
		2. Проблема методов научного познания в философии Ф. Бэкона и Р.	
		Декарта (индуктивный и дедуктивный методы; эмпиризм и	

рационализм).

- 3. Онтология Б. Спинозы и В. Лейбница: субстанциональный монизм и плюрализм.
- 4. Характерные особенности философии Просвещения (конец 17 18 вв.): критика религии, атеизм, обоснование принципов демократии:
- «английское просвещение» Т. Гоббс, Дж. Локк
- «французское просвещение» Вольтер, Ж.Ж. Руссо, Ш.Л. Монтескье, Ж.О. де Ламетри, П.А. Гольбах, Д.Дидро, К.А. Гельвеций
- «немецкое просвещение» И Гердер.
- 5. Важнейшие «новации» философии эпохи «просвещения» (выводы по теме).

#### Немецкая классическая философия

- 1. Характерные особенности немецкой классической философии. Что объединяет известнейших представителей немецкой философской мысли этого периода?
- 2. Гносеологические взгляды И. Канта. В чем их принципиальная новизна?
- 3. Основа этических взглядов И. Канта.
- 4. Антропологический аспект в философии И. Канта. Как в философии И. Канта раскрывается суть человеческой свободы?
- 5. Объективный идеализм Г. Гегеля. Законы диалектики Г. Гегеля. В чем противоречие системы и метода в учении Г. Гегеля?
- 6. Раскройте сущность диалектики категории «Я» во взглядах И. Фихте.
- 7. Философские взгляды Ф. Шеллинга. Какие идеи Ф. Шеллинга являются пантеистическими?
- 8. «Антропологический материализмом» в философии Л. Фейербаха.

Постклассическая европейская философия XIX - XX веков (основные философские школы).

- 1. Философия иррационализма. Философские взгляды A. Шопенгауэра на проблему воли человека.
- 2. «Философия жизни». Ф. Ницше «переоценка ценностей».
- 3. Философия марксизма. Характерные черты философии марксизма.
- 4. Позитивизм и неопозитивизм. Венский кружок.
- 5. Философская школа структурализма.
- 6. Экзистенциализм и проблемы сущности человеческой жизни (С. Кьеркегор).
- 7. Фрейдизм и неофрейдизм.
- 8. Постмодернизм.
- 9. Герменевтика В. Дильтея.

#### Русская философия в XI - XX вв.

- 1. Основные этапы развития и характерные черты Русской философии.
- 2. Философские идеи в культуре Киевской и Московской Руси (XI XVII вв.).
- 3. Философская мысль в России в XVIII в.
- митрополит Платон и «ученое монашество»
- возникновение и развитие светской философии (В.Н. Татищев, А.Д. Кантемир, М.В. Ломоносов, Г.С. Сковорода, А.Н. Радищев)
- 4. Философские взгляды славянофилов и западников.
- 5. Философский панморализм Ф.М. Достоевского и Л.Н. Толстого.
- 6. Философские системы В.С. Соловьева и С.Н. Трубецкого.
- 7. «Русский космизм».
- 3. Тема 3. «Философская теория развития
- 1. Диалектика: основные методы и принципы познания мира
- диалектический метод, предложенный Гегелем,
- диалектический метод, предложенный марксистами

	мира»	2. Синергетика: теория самоорганизации и саморазвития мира - научные школы в рассмотрении синергетики - принципы и методы синергетики - точка бифуркации 3. Основные категории философии: - «элемент»/ «структура» / «система» - «часть» / «целое» - «содержание» / «форма» - «сущность» / «явление» - «единичное» / «особенное» / «общее» - «причина» / «следствие» - «возможность» / «случайность» - «возможность» / «действительность» - «внешнее» / «внутреннее» - «причиная связь» / «функциональная связь» - «причина» / «условие» / «повод»	
		- «причинность» / «целесообразность» - «возможность» / «действительность» / «вероятность» - «качество» / «количество» / «мера»	
4	Тема 4	- «отрицание» / «идея прогресса»	2
4.	«Учение о человеке в философии (философская антропология)»	<ol> <li>Проблема человека в истории философии. Представления о совершенном человеке в различных культурах (Западная и Восточная).</li> <li>Человек, индивид, индивидуальность, личность. Типология личности. Роль личности в истории.</li> <li>Проблема жизни и смерти в духовном опыте человека. Любовь.</li> <li>Духовная жизнь человека: проблема ценностей. Аксиология.</li> <li>«Шкала ценностей». Нравственные и религиозные ценности человеческого бытия</li> </ol>	2
5.	Тема 5 «Философский анализ общества (социальная философия): общество, культура, цивилизация»	1. Социальная философия: соотношение с общественными науками. 2. Общество: понятие, концепции, структура. 3. Соотношение понятий: «общество» - «гражданское общество» - «гражданское правовое общество» (в том числе, в истории философии) 4. Историософские проблемы в истории философии: - «деградация общества» Платона - «пульсация истории» Гераклита - «теория круговорота» Аристотель, Д. Вико, Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, П.А. Сорокин, Х. Ортега – и - Гассет, А. Тойнби - «теория прогресса» А. Тюрго, Ж.А. Кондорсе, И. Кант, Г. Гегель, К. Маркс - «единство всемирно – исторического процесса» А. Блаженный 5. Формационные концепции общественного развития («экономический рост» У. Ростоу, «индустриальное общество» Р. Айрон, «постиндустриальное общество» Д. Белл, «формации» К. Маркс). 6. Цивилизационные концепции общественного развития (Н.Я. Данилевский, О. Шпенглер, К.Н. Леонтьев, А. Тойнби, М. Вебер)	2
6.	Тема 6 «Философское осмысление глобальных проблем современности»	1. Причины возникновения и характер глобальных проблем современной эпохи: взаимосвязь и иерархия. Основные группы глобальных проблем. 2. Экологическая проблема. 3. Демографический кризис. 4. Экономический дисбаланс. 5. Военная и террористическая опасности.	2

		6. Оптимистические (Ж. Футурастье, Д. Белл, К. Ясперс) и		
		пессимистические (Э. Тоффлер, С. Хантингтон, К. Лоренц) сценарии		
7	Того 7 иФотги	будущего.	2	
7.	Тема 7 «Формы абстрактного	1. Понятие как мысль особого вида и способы ее выражения понятий в естественном языке.	2	
	мышления»	2. Признаки предметов.		
	WIBITITITE THE PARTY	3. Виды признаков: существенные и несущественные, единичные и		
		общие.		
		4. Основные приемы образования понятий: анализ, синтез, сравнение,		
		абстрагирование, обобщение.		
		5. Формально – логические отношения между понятиями.		
8.	Тема 8	1. Аргументация и логическое доказательство.	2	
	«Доказательство	2.Способы аргументации и критики. Прямая и косвенная		
	и аргументация»	аргументация.		
		3.Состав аргументации и критики: тезис, аргументы, допущения,		
		форма. 4. Структура доказательства: тезис, аргументы, демонстрация.		
		- прямое и непрямое (косвенное) доказательство.		
		- апагогическое доказательство (от противного).		
		- разделительные доказательства (методом исключения или разбором		
		случаев).		
		5. Правила аргументации и критики, а также возникающие ошибки.		
9.	Тема 9.	1. Наука и ее роль в культуре.	2	
	«Философия	2. Методы научного познания.		
	науки»	3. Общенаучные подходы.		
10.	Тема 10.	1. Логика и закономерности развития науки.	2	
	«История	2. Проблема начала науки.		
	науки»	3. Античная наука.		
	-	4. Классическая и современная наука.		
11.	Тема 11.	1. Физическая картина мира, ее основные положения.	2	
	«Физическая	2. Механическая, электромагнитная, современная		
	картина мира»	физические картины мира.		
		3. Детерминизм в физике. Динамические и статистические законы, их соотношение.		
		4. Принципы современной физики.		
		5. Основы физики микромира.		
		6. Движение и физическое взаимодействие		
		7. Развитие представлений о пространстве и времени.		
12.	Тема 12. «Земля	1. Понятие о космологии и космогонии.	4	
	и Вселенная»	Космологические модели.		
		2. Астрономия XX века о Солнечной системе, звездах,		
		Галактике, Метагалактике. 3. Эволюция Вселенной.		
		4. Развитие представлений о Земле. Учение о		
		глобальной тектонике.		
		5. Образование и возраст Земли.		
		6. Геосферы Земли: ядро, мантия, литосфера,		
		гидросфера, атмосфера, магнитосфера.		
13.	Тема 13.	1. Становление и развитие химической картины	2	
	«Химическая	мира.		
	картина	2. Двуединая проблема химии и способы ее		
	мира»	решения.		
		3. Система химии. Четыре уровня химического		
		знания.		

14.	Тема 14. «Биологические знания в картине мира»	<ol> <li>Биология как наука.</li> <li>Живые системы и их структурные уровни.</li> <li>Основные концепции происхождения и сущности жизни в биологии.</li> </ol>	2
		<ol> <li>Формирование и развитие биосферы Земли.</li> <li>Становление идеи развития в биологии.</li> </ol>	
15.	Тема 15. «Человек и природа»	1. Основные концепции антропогенеза. Сущность человека. 2. Структура психики. Творчество как способность человека. 3. Здоровье и болезнь с точки зрения современной медицины. Биоэтика. Евгеника. 4. Понятие о живом веществе и биосфере 5. Человек и космос. 6. Воздействие человека на природу в ходе развития общества. Концепция ноосферы В.И. Вернадского. 7. Понятие о «тонкой подстройке Вселенной». Антропный принцип в современной науке.	2
	Всего:		48

## 8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

#### 8.1. Описание оценочных средств текущего контроля успеваемости

**Предусмотрены:** индивидуальный опрос, индивидуальный ответ (доклад), проверка конспектов, письменное домашнее задание, реферат, тест

#### Индивидуальный опрос

Индивидуальный опрос - вид опроса, при котором выявляются знания и навыки одного учащегося. Индивидуальный опрос часто подводит итог самостоятельной работы студента с одним или несколькими источниками.

Показатели и критерии оценивания индивидуального опроса. Шкала оценивания

Критерии	Показатели	баллы
Содержание ответа	Студент демонстрирует наличие фактических знаний.	1
	Студент аргументированно формулирует свое мнение.	1
	Студент связывает теоретические положения с практикой.	1
Речевое оформление	Изложение логично и структурировано	1
	Студент использует научный стиль изложения содержания	1
Итого		5

#### Примерные темы к разделу 1

- 1. Обоснуйте, с постановки каких проблем начинается философия. Что является предметом философского исследования и почему? УК -1.1, 1.2
- 2. Охарактеризуйте функциональное предназначение философии. УК 1.1, 1.2

3. В чем различие и единство эмпирического и рационального методов познания действительности? Составьте сравнительную таблицу:

	эмпирические методы познания	теоретические методы познания
сходство		
различие		

УК – 1.1, 1.2, 1.3

#### Доклад

Доклад — устное сообщение, подводящее итог самостоятельной работы студента с одним или несколькими источниками.

Доклад отражает позицию выступающего, ориентирован на аудиторию. Как правило, доклад по продолжительности бывает около 5-7 минут.

Доклад должен включать: обращение к слушателям с названием темы, описание источников, раскрытие содержание темы, формулирование собственной позиции и ее обоснование

Показатели и критерии оценивания доклада. Шкала оценивания

Критерии	Показатели	баллы
Качество содержания	Глубина раскрытия темы.	1
_	Отсутствие предметных ошибок.	1
Форма представления	Последовательность изложения.	2
информации	Наглядное сопровождение	1
	-	
Итого		5

Примерные темы докладов:

#### К разделу 1

- Дайте характеристику понятию «мировоззрение» и обоснуйте его основные типы. YK-1.1, 1.2
- В чем на ваш взгляд состоит проблема познаваемости мира: варианты ее решения в истории философской мысли. УК -1.1, 1.2
- Проследите генезис форм философского мышления: от мифа к логосу (от мифа к науке) УК -1.1, 1.2, 1.3

#### К разделу 2

- 1. Понятие «наука». Наука как часть культуры. Проанализировать отличия: Наука и религия. Наука и философия. Наука и мировоззрение. УК-1.1, 1.2, 1.3
- 2. Сциентизм и антисциентизм: проанализировать причины появления, сходство и отличия, оценить с позиций современного научного мировоззрения. УК-1.1, 1.2, 1.3
- 3. Критерии науки: охарактеризовать и оценить их важность с точки зрения современного научного мировоззрения. УК-1.1, 1.2, 1.3

#### Тест

Тест проводится по каждому разделу. В разделе 1 тест состоит из 10 заданий, относящихся к разделу, которые оцениваются в 1 (10 вопросов) балл. По результатам тестирования студент может набрать 10 баллов. Результаты тестирования считаются удовлетворительными, если студент верно выполнил 60% (6 из 10) заданий.

Шкала оценивания результатов теста

Количество верно	Количество баллов
выполненных заданий	
теста	
1	0,5
2	0,5
3	0,5
4	0,5
5	0,5
6	0,5
7	0,5
8	0,5
9	0,5
10	0,5

В разделе 2 тест состоит из 16 заданий, которые оцениваются в 1, 2 и 5 баллов. По результатам тестирования студент может набрать 25 баллов. Результаты считаются удовлетворительными, если студент набрал не менее 13 баллов.

Шкала оценивания результатов теста

Количество	Оценка
набранных баллов	
1-12	неудовлетворительно
13-19	удовлетворительно
20-23	хорошо
24-25	отлично

### Образцы тестовых заданий (примерный) Раздел 1.

#### 1. Предметом философии является:

- 1) человек и его место в мире;
- 2) природа и ее законы;
- 3) общественно-исторические процессы;
- 4) универсальные законы и принципы.

УК - 1.1

#### 3. Философия может быть определена как:

- 1) система самых общих теоретических воззрений на мир, на место человека в нем;
- 2) мудрость вообще;
- 3) совокупность нравственных учений и норм;
- 4) система религиозных учений о мире и человеке.

УК - 1.1

#### Раздел 2.

- 1. Особенностью естественнонаучного знания, в отличие от гуманитарного, является
- А. нестрогий образный язык
- Б. невозможность проведения экспериментов
- В. Фальсификация и верификация знаний
- Г. Интерес к индивидуальным свойствам предметов

УК – 1.1

- 2. Результатом глобальной научной революции 16-17 веков были
- А. переход к классической науке и становление гелиоцентризма
- Б. утверждение геоцентризма
- В. Открытие теории относительности
- Г. Открытие теории эволюции

УК – 1.1

#### Реферат

Реферат — письменное сообщение по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Рефераты могут являться изложением содержания научной работы, статьи и т. п.

Показатели и критерии оценивания реферата. Шкала оценивания

Критерии	•	Показатели	Баллы
Анализ		Проведен анализ всех использованных источников.	4
использованных		Проведен анализ некоторых использованных источников.	2
источников		Нет анализа использованных источников.	0

Соблюдение структуры	Рекомендованная структура выдержана.	4
реферата	Рекомендованная структура выдержана частично.	2
	Рекомендованная структура не выдержана.	0
Выделение главного	В тесте выделено главное.	4
	В тесте не выделено главное.	2
		0
Формулирование	Выводы сформулированы и соответствуют цели реферирования.	4
выводов	Выводы сформулированы и соответствуют цели реферирования	2
	частично.	0
	Выводы отсутствуют или не соответствуют цели реферирования.	
Качество оформления	Соответствует требованиям.	4
	Соответствует требованиям частично.	2
	Не соответствует требованиям	0
	ИТОГО:	20

Примерные темы рефератов

- 1. Мировоззрение, его общественно-исторический характер. УК 1.1
- 2. Перспективы развития философского мировоззрения. УК 1.1
- 3. Предмет философии. Основные вопросы философии. УК 1.1
- 4. Философские науки. Место философии в культуре. УК 1.1

В качестве письменных домашних заданий предлагается выполнение сравнительных таблиц и схем. Сравнительные таблицы выполняются для развития аналитического мышления.

Показатели и критерии оценивания

Критерии оценки выполнения заданий	Показатели	Баллы
Правильность выделения критериев сравнения	Критерии выделены правильно	2
Полнота выполнения задания	Количество правильно выделенных критериев	1
Предметная грамотность	Верно использованы термины, нет ошибок в изложении предметного содержания. Есть многократные ошибки в использовании терминологии.	1
Оформление таблицы	Таблица оформлена грамматически верно и аккуратно Есть ошибки и небрежность в оформлении	1
	ИТОГО:	5

Письменные домашние задания – составление сравнительных таблиц и схем по проблемам, существенно влияющим на формирование научного мировоззрения:

- 1. Естественнонаучная и гуманитарная культура проанализировать отличия, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3
- 2. Античная и средневековая наука проанализировать отличия, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3

- 3. Классическая и современная наука проанализировать отличия, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3
- 4. Физическая картина мира проанализировать отличия античной, механической, электромагнитной и современной картин, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3
- 5. Структурные уровни организации материи разделить системы живой, неживой природы, социальные системы по трем уровням (микро-,макро и мегамир) УК-1.1, 1.2, 1.3
- 6. Физическое взаимодействие -- проанализировать отличия четырех фундаментальных взаимодействий, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3
- 7. Космологические модели Вселенной нарисовать схему шести моделей, последовательно сменивших друг друга в научном мировоззрении УК-1.1, 1.2, 1.3
- 8. Земля среди планет земной группы Солнечной системы проанализировать отличия, выделив критерии сравнения УК-1.1, 1.2, 1.3
- 9. Геосферы нарисовать схему всех шести геосфер с внутренней структурой и размерами УК-1.1, 1.2, 1.3
- 10. Строение растительной и животной клетки нарисовать схему с выделением различий клеток УК-1.1, 1.2, 1.3
- 11. Эволюция жизни по геологическим эпохам составить таблицу, в которой выделить основные геологические эпохи и отнести к ним этапы эволюции биосферы и появление основных отрядов и семейств живых организмов УК-1.1, 1.2, 1.3

#### Конспект

**Конспект** — краткое изложение, краткая запись содержания прочитанного. Конспект может быть построен в соответствии с планом текста, он может содержать цитаты или сжатые формулировки. Объем конспекта как правило не превышает трети исходного текста.

Показатели и критерии оценивания конспекта

Критерии	Показатели	Баллы
Качество содержа конспекта	ания Содержание источнико отражено полностью. Соответствует структур конспекта.	3
Форма представло информации	ения Есть признак преобразования информации (схемь таблицы, диаграммы пр.). Изложение аргументировано	0,5
Оформление	Соответствует требованиям. Объем конспекта $\leq 1/$ конспектируемого источника.	3
Своевременность сдачи	Своевременно сдано. Сдано с опозданием.	2 0
	ИТОГО:	10

Задания для написания конспектов: главы из учебного пособия Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П. Концепции современного естествознания. М.: Юнити-Дана, 2004 или М.: Директ-Медиа, 2014

УК-1.1, 1.2, 1.3

#### 8.2 Описание оценочных средств промежуточной аттестации

#### Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы и экзамена

Количество баллов по дисциплине определяется как сумма баллов текущего контроля. Если студента не устраивает полученная оценка, в спорных случаях может проводиться оценивание в форме ответа на вопросы.

#### Контрольная работа

Контрольная работа — письменная самостоятельная работа студентов, нацеленная на проверку сформированности у них предметных умений, навыков или компетенций по определенной теме или дисциплине в целом. Контрольная работа может быть аудиторной или домашней. Длительность выполнения контрольной работы определяется ее содержанием и трудностью заданий.

Показатели и критерии оценивания контрольной работы. Шкала оценивания

Критерии оценки	Показатели	баллы
выполнения заданий		
(1 вопрос)		
Правильность	Задание выполнено верно	5
	Задание выполнено не верно	0
Развернутость ответа	Ответ развернутый.	5
	Ответ предельно лаконичный	0
Предметная грамотность	Верно использованы термины, нет ошибок в	5
	изложении предметного содержания.	
	Есть многократные ошибки в использовании	0
	терминологии.	
Логико-структурное	Ответ структурирован, нет логических ошибок.	5
построение ответа	Ответ плохо структурирован и/или есть	0
	логические ошибки	
Оформление ответа	Ответ записан грамотно, разборчиво	5
	Ответ записан неграмотно	0
Своевременность сдачи	Работа сдана в срок	5
работы	Работа сдана с опозданием	0
Итого		30

#### Примерные задания для контрольных работ

- Особенности философского мировоззрения. УК 1.1
- Основные философские школы эпохи Античности. УК 1.1
- Ключевые проблемы средневековой философии и эпохи Возрождения УК 1.1
- Эмпиризм и рационализм в философии познания УК 1.1
- Немецкая классическая философия: основные идеи. УК 1.1
- Принципы философии эпохи Просвещения. УК 1.1

Показатели и критерии оценивания на экзамене. Шкала оценивания

УК-1 Способен	УК-1.1 Знает:	Знать:
осуществлять	- методы поиска, критического анализа и	- методы поиска, критического
поиск, критический	обобщения информации,	анализа и обобщения информации;
анализ и синтез	- основные принципы системного	

информации,	подхода при решении поставленных задач	основния принципи системного
применять	подхода при решении поставленных задач	- основные принципы системного
системный подход		подхода при решении поставленных
для решения	УК-1.2 Умеет:	Задач
поставленных задач		Уметь:
	- осуществлять поиск информации, применять системный подход для	осуществлять поиск информации,
	применять системный подход для решения поставленных задач	применять системный подход для
	^	решения поставленных задач
	УК-1.3 Владеет:	Владеть:
	- методами исследования проблем	-методами исследования проблем
	профессиональной деятельности с	профессиональной деятельности с
	применением анализа, синтеза и других	применением анализа, синтеза и
	методов интеллектуальной деятельности.	других методов интеллектуальной
		деятельности.
«отлично»,	Студент продемонстрировал сфо	рмированность компетенции на
зачтено	повышенном уровне, а именно знані	ия, умения и владения материалом.
	Готов решать задачи повышенной	сложности, принимать решения в
	условиях неполной определенности.	
«хорошо», зачтено	Студент продемонстрировал сформир	рованность компетенций на базовом
	уровне: знания и умения, отвечает	в целом верно, но с отдельными
	неточностями, не носящими принцип	пиального характера. Не все термины
	употреблены правильно, присутс	твуют отдельные некорректные
	утверждения и грамматические / стил	истические погрешности изложения.
	Ответы не проиллюстрированы пример	ами в должной мере.
«удовлетворитель	Студент продемонстрировал сформир	ованность компетенций на пороговом
но», зачтено	уровне: знания фрагментарны, верные	
	Упущены содержательные блоки, необх	ходимые для полного раскрытия темы.
	Студент в целом ориентируется в тема	
	проблемы с раскрытием конкретных во	7 7 1
«неудовлетворите	Студент не продемонстрировал сф	*
льно», незачтено	нужных знаний, умений и владений. От	<u> </u>
ĺ	соответствуют содержанию вопросо	± , , ,
	понятия, содержащиеся в вопросах, тра	-
Пе от соли толи т	й контроль в виле экзамена по лисиил	•

Промежуточный контроль в виде экзамена по дисциплине «Философия» проводится в экзаменационную сессию на 2 курсе по утвержденным билетам (каждый билет включает три вопроса). При отличной успеваемости и 100% посещаемости студенту может быть выставлен экзамен по итогам текущей успеваемости.

## Примерные вопросы промежуточного контроля по дисциплине «Философия» (экзамен)

- 1. Наука, ее место в культуре и роль в формировании мировоззрения. Сциентизм и антисциентизм. Критерии науки. УК-1.1, 1.2
- 3. Структура науки. Естествознание, его структура и отличия от гуманитарного знания. УК-1.1
- 4. Методы научного познания и общенаучные подходы, их роль в формировании мировоззрения. УК-1.1, 1.2

#### 8.3 Описание балльно-рейтинговой системы оценивания результатов обучения студентов

Технологическая карта рейтинговых баллов Дисциплина «Философия»
1 семестр

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид задания	расшифровка	Количество	Минимум-
			баллов	максимум

1	Посещение занятий	8 занятий (16 часов)	за полное посещение занятия с соблюдением	
	(лекций)		дисциплины 0,5 балла,	1
	(лекции)			2
			опозданием до $\frac{1}{2}$ от	-
			занятия или	
			нарушением	1
			дисциплины – 0,25	5
			балла,	
			при грубом нарушении	<b>4</b>
			дисциплины – 0 баллов	1
2.	Теоретическая	знание терминов (глоссарий)	0,25 балла	0-27
	работа на занятии	умение грамотно сформулировать и	0,25 балла	
		показать развитие философской мысли	,	
		(концепции) в истории философии		
		знание основных проблем философии	0,5 балла	
		(конкретных философских вопросов:	,	
		онтология, гносеология, логика и т. д.)		
		умение показать вклад мыслителей в	0,5 балла	
		контекст мировой истории	,	
3	Практическая	Тема 1 «Философия, ее предмет и роль в	2	0-20
	работа студента:	обществе. Философия в системе культуры»		
	эссе, тесты	Тема 2 «Основные этапы исторического	6	
	текущего контроля	развития философии»		
	знаний, задания на	Тема 3 «Философская теория развития	2	
	соотношение	мира»		
	(мыслителей и	Тема 4 «Учение о человеке в философии	2	
	высказываний и	(философская антропология)»		
	т.д.)	Тема 5 «Философский анализ общества	2	
		(социальная философия): общество,		
		культура, цивилизация»		
		Тема 6 «Философское осмысление	2	
		глобальных проблем современности		
		Тема 7 «Формы абстрактного мышления»	2	
		Тема 8 «Доказательство и аргументация»	2	
4.	Итоговое тестирование		0-5	
5.	Бонусные баллы и	Подготовка презентации или	4,5	
	баллы для	Подготовка сообщения по дополнительной	.,.	
	восполнения п.1	информации и его обсуждение		
Всего	баллов за текущий	30 баллов – допуск к ко	онтрольной работе	1
контрол	•	70 баллов - м		
Итоговый контроль		Контрольная работа по курсу «Философия»		25-30
J- 22.	r · · ·	1 r		19-24
				15-18
			3	0-14
		<u> </u>	- J	

Итого: для получения аттестации необходимо набрать (с учетом выполнения каждого пункта):

Отлично: 91-100 баллов

Хорошо: 75-90 баллов

Удовлетворительно: 60-74 балла

#### 2 семестр

$N_{\underline{0}}$	Вид задания	расшифровка	Количество	Миним
			баллов	ум-
				максим
				ум

1.	Доклад, сообщение на	соответствие выступления теме,	0-1 балл	0-15
	занятии (не менее чем	поставленным целям и задачам		
	по 1/2 тем) — на 3 занятиях	глубина / полнота рассмотрения темы	0-2 балл	
		наглядность, презентабельность	0-1 балл	
		логичность/ структурированность	0-2 балл	_
		Речевая культура	0-1 балл	
2	Домашнее задание – составление таблиц	степень соответствия результатов работы заданным требованиям;	1 3	0-50
	и схем – 10 за курс	степень выполнения задания	0-2	
	51	правильность выбора критериев сравнения	0-1	
		оформление	0-1	
3.	тест – не менее 7	Правильность ответа	0-1	0-35
		Полнота ответа	0-1	
		Логика рассуждений	0-1	1
		Демонстрация владения знаниями	0-1	
		Соответствие предполагаемым ответам	0-1	
4.	Баллы для восполнения п.1, 2 и 4 — написание	оптимальный объем текста (не более	0-2	0-10
		одной трети оригинала) погическое построение и связность	0-2	
	конспектов глав	текста		
	базового учебника (за один конспект)	полнота/ глубина изложения материала (наличие ключевых положений, мыслей)	0-2	
		визуализация информации как результат ее обработки (таблицы, схемы, рисунки)	0-2	
		оформление (аккуратность, соблюдение структуры оригинала).	0-2	
6.	Бонусные баллы	За активность на занятиях (выставляется преподавателем)	До 5 баллов	
7.	Понижающий коэффициент (за работу, сданную не в указанный срок)	На 0,5 балла за каждую неделю опоздания		

Итого: для получения аттестации необходимо набрать (с учетом выполнения каждого пункта 1-4):

Отлично: 91-100 баллов Хорошо: 75-90 баллов

Удовлетворительно: 60-74 балла

Если студент набирает дробное число баллов, они округляются по правилам. Количество баллов для восполнения ограничено – не более одного балла по пятибалльной шкале оценок.

Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку

HIRANIA Nepedoga pentini obbix oaniob b irotobylo ogenky		
Наименование оценки	Сумма баллов	Числовой эквивалент
Отлично	91-100	5
Хорошо	75-90	4
Удовлетворительно	60-74	3
Неудовлетворительно	0-59	2

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература

- 1. Балашов, Л. Е. Философия: учебник: [16+] / Л. Е. Балашов. 8-е изд. Москва: Дашков и К°, 2023. 626 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699219
- 2. Петров, В. П. Философия: курс лекций: учебник / В. П. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Владос, 2018. 465 с.: табл. (Учебник для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701714
- 3. Понуждаев, Э. А. Философия : учебное пособие (курс лекций, практикум, консультационный курс, тесты) : [16+] / Э. А. Понуждаев, В. Н. Иванов, Л. Н. Мирошниченко. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 430 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560699
- 4. Карпенков, С. Х. Концепции современного естествознания: учебник для вузов: [16+] / С. Х. Карпенков. Изд. 13-е, перераб. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 552 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471571
- 5. Титов, Ф. В. Естественнонаучная картина мира: учебное пособие: [16+] / Ф. В. Титов. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 220 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232815

#### б) дополнительная литература

- 1. Иванова, В. А. Логика и аргументация : учебное пособие / В. А. Иванова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Прометей, 2018. 94 с. : схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494877
- 2. Филатов, Т. В. Основы логики и методологии науки: учебное пособие: [16+] / Т. В. Филатов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 280 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602447

#### в) информационные технологии:

- 1. Персональные компьютеры
- 2. Доступ в Интернет
- 3. Проектор
- 4. Система VOTUM

#### г) программное обеспечение:

- 1. Windows 7
- 2. LibreOffice Writer
- 3. LibreOffice Calc
- 4. LibreOffice Impress

#### д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. https://www.minobrnauki.gov.ru — сайт Министерства науки и высшего образования Р $\Phi$ 

- 2. <a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a> библиотека федерального портала «Российское образование» (содержит каталог ссылок на интернет-ресурсы, электронные библиотеки по различным вопросам образования)
  - 3. http://biblioclub.ru ЭБС Университетская библиотека
  - 4. http://prlib.ru Президентская библиотека
  - 5. http://rusneb.ru Национальная электронная библиотека
- 6. http://elibrary.rsl.ru сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)
  - 7. http://elibrary.ru научная электронная библиотека «Elibrary»
  - 8. http://bookap.info «Библиотека психологической литературы» BOOKAP (Books of the psychology) [Электронный ресурс].
  - 9. http://psychology.net.ru база профессиональных данных «Мир психологии».

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В АНО ВО «ИНО» предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических/индивидуальных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Аудитории, в которых проводятся занятия по дисциплине, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (в электронном виде - презентаций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

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 (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

#### Учебная аудитория №5

#### Оснащение:

Стул с пюпитром – 48 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Экран большого размера— 1 шт. Меловая доска – 1 шт. Ноутбук - 1 шт. Проектор INFocus -1 шт. 115114, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, наб. Дербеневская, д. 11, 1-ый этаж, учебная аудитория №5, 80.4 м2, помещение №5 Безвозмездное пользование Общество с ограниченной ответственностью "Институт профессионального образования" Договор безвозмездного пользования

	нежилым помещением №11-4-25 11.04.2025, срок действия с 11.04.2025 по 10.04.2030.
Помещение для самостоятельной работы	115114, г. Москва, вн.тер.г.
Оснащение:	муниципальный округ Даниловский,
Стул с пюпитром – 25 шт.	наб. Дербеневская, д. 11, 1-ый этаж,
Стол преподавателя – 1 шт.,	учебная аудитория №3, 46.6 м2,
Стул преподавателя – 1 шт.	помещение №3 Безвозмездное
Персональный компьютер с периферией, с	пользование
возможностью подключения к сети «Интернет» и	Общество с ограниченной
обеспечением доступа в электронную информационно-	ответственностью "Институт
образовательную среду Организации. – 1 шт.	профессионального образования"
МФУ - 1 шт.	Договор безвозмездного пользования
	нежилым помещением №11-4-25
	11.04.2025, срок действия с 11.04.2025
	по 10.04.2030.

## 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: 11.1 Методические рекомендации (материалы) для преподавателя

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе. При проведении практических занятий полученные теоретические знания необходимо закрепить рассмотрением вопросов (контрольных заданий) по каждой отдельной теме. После изучения на лекциях каждой темы закрепления и лучшего усвоения материала на практических занятиях рекомендуется провести опрос студентов по представленным самопроверки. Завершить изучение дисциплины целесообразно ДЛЯ выполнением тестов для проверки усвоения учебного материала. Подобный подход позволит студентам логично и последовательно осваивать материал и успешно пройти итоговую аттестацию в виде экзамена.

## Обеспечение студентов инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудио файла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

#### 11.2 Методические указания для студентов Методические рекомендации студентам по самостоятельной работе

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

- 1. До посещения первой лекции:
- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.
- 2. После посещения лекции:
- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме и при возможности выполнить задание для самостоятельной работы;
  - в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
  - г) подготовиться к практическим занятиям.

Самостоятельная работа студентов по заданию преподавателя должна быть спланирована и организована таким образом, чтобы дать возможность не только выполнять текущие учебные занятия, но и научиться работать самостоятельно. Контроль за самостоятельной работой студентов осуществляется преподавателем на практических занятиях.

Самостоятельная работа представляет собой работу с материалами лекций, чтение книг (учебников), изучение дополнительной литературы с конспектированием материала. Такое чтение с конспектированием должно обязательно сопровождаться также выявлением и формулированием неясных вопросов, вопросов, выходящих за рамки темы (для последующего поиска ответа на них). Полезно записывать новые термины, идеи или цитаты (для последующего использования). Желательно проецировать изучаемый материал на свою повседневную или будущую профессиональную деятельность.

В структуру самостоятельной работы входит

- 1. работа студентов на лекциях и над текстом лекции после нее, в частности, при подготовке к зачету;
- 2. подготовка к практическим занятиям (подбор литературы к определенной проблеме; работа над источниками; составление реферативного сообщения или доклада и пр.),
- 3. работа на практических занятиях, проведение которых ориентирует студентов на творческий поиск оптимального решения проблемы, развивает навыки самостоятельного мышления и умения убедительной аргументации собственной позиции.

Студент должен проявить способность самостоятельно разобраться в работе и выработать свое отношение к ней, используя полученные в рамках данного курса навыки.

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- ✓ закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины «Философия»
  - ✓ развитию навыков работы со и специальной литературой
  - ✓ развитию навыков обобщения и систематизации информации;
- ✓ развитию навыков анализа глобальных проблем современности, выявления тенденций изменения различных социокультурных показателей.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере экономики и страхования, в частности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

#### Методические рекомендации по подготовке реферата.

Важной формой работы по изучению курса является письменный реферат. С его помощью студент учится работать с литературой, анализировать и систематизировать учебный материал и излагать его в письменной форме в соответствии с выбранной темой. В процессе написания реферата также развиваются способности студента к

самостоятельному и творческому мышлению. В соответствии с требованиями учебной программы каждый студент обязан подготовить реферат по одной выбранной им теме.

Работа по написанию реферата начинается с уяснения студентом темы и плана будущего реферата и определения объёма изучаемого материала, которого будет достаточно для раскрытия темы. По согласованию с преподавателем можно внести изменения в тему и план реферата.

Вторым этапом работы над рефератом является работа с литературой. Она заключается в подборе и проработке той литературы, с помощью которой можно наиболее полно раскрыть все вопросы выбранной темы. Как правило, студенту оказывается в этом помощь и рекомендуется основная литература, необходимая для написания реферата, которая указана в данном методическом пособии. Однако, студент может использовать дополнительную литературу, способную помочь ему в процессе работы над рефератом. Параллельно с проработкой литературы и после её идёт этап осмысления и систематизации студентом полученных знаний, в процессе которого вырабатывается студентом основная концепция реферата. После чего студент приступает к изложению своих идей в письменной форме в виде реферата. Следует обратить внимание студента на то, что процесс изложения мыслей в письменном форме не всегда сразу приобретает законченные и совершенные формы. Часто необходимо сделать предварительные наброски, чтобы потом с их помощью получить уже законченную и полную версию.

Оформление реферата должно осуществляться в следующей форме:

- титульный лист (см. следующую страницу),
- *План* (состоящий из таких пунктов как *Введение*, вопросы основной части, *Заключение*, *Литература*, с указанием страниц, с которых начинаются эти разделы реферата),
- *Введение*, в котором автор вводит читателя в курс рассматриваемых вопросов, ставит цели, которые он собирается достигнуть; определяет задачи, которые будут решаться в реферате, а также указывает на методы их решения,
- *основная часть*, в которой собственно идёт изложение и раскрытие вопросов темы и решение поставленных задач,
- Заключение, в котором студентом делаются выводы, проводятся сравнения и обобщения, высказываются собственные суждения по тем или иным проблемам, рассматриваемым в работе,
- *Литература*, использованная при написании реферата, приводится в его конце и размещается в алфавитном порядке. Следует обратить внимание на правильное оформление каждого из изданий.

Все страницы реферата должны быть пронумерованы, за исключение титульного листа, который считается за первую страницу. Название каждой главы должно указываться в *основной части*. При использовании цитат делаются сноски - в тексте, внизу страницы или в конце реферата. Следует также обратить внимание на правильность оформления этих сносок. Объём реферата должен составлять 15-20 страниц стандартного печатного (30 строк на страницу и 60 знаков в строке) текста на листах формата А 4.