

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 08 июля 2021 г. № 12) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю. И. Богомолова 08 июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЛОСОФИЯ

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование»

Рабочая программа дисциплины «Философия» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование» и предназначена для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образ	зовательной
программы высшего образования	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и академических часах с	г указанием
количества академических часов, выделенных на контактную работу обуч	ающихся с
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обуч	нающихся 4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соот	гнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
5. Содержание дисциплины (модуля)	6
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них	количества
академических часов и видов учебных занятий	9
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся
по дисциплине (модулю)	10
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету	12
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой д.	ля освоения
дисциплины (модуля)	14
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	«Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины (модуля) и информационных	гехнологий,
используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	е (модулю),
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	систем (при
необходимости)	15
11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модул	ія)15
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осу	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	19

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель дисциплины «Философия» — формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, об основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; в овладении базовыми принципами и приёмами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, в выработке навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами...

Задачи изучения дисциплины:

- -познакомить с основными этапами и направлениями развития философии;
- -рассмотреть богатство и многообразие различных форм философствования, (восточная, античная, средневековая, новоевропейская, и современная);
- изучить роль и место философии в развитии культуры и научного знания в истории человечества и нашей современности;
- -познакомить обучающихся с основными категориями и законами онтологии и теории познания;
- -подготовить студента к анализу основных периодов истории человечества и современных тенденций развития глобализирующегося мира;
- –правильно ориентироваться в оценке и перспективах развития Русской цивилизации и культуры.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Философия» входит в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Внешнеэкономическая деятельность и финансовое консультирование».

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

	Всего часов	
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная
	обучения	форма обучения
Контактная работа с преподавателем (всего)	32	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	12
Занятия семинарского типа (семинары)	16	4
Самостоятельная работа (всего)	76	92
Форма контроля	Зачёт с оценкой	
Общая трудоёмкость дисциплины 108		108

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

TC	
	Планируемые результаты
<u>-</u>	обучения по дисциплине
	n 1 1
	Знать: основные философские
1	категории, их трактовку в различных
	исторических типах философии,
1 -	основные направления философии и
1	философские школы, проблематику
	современной философии.
	Уметь: осуществлять поиск
_	информации по различным типам
-	запросов.
поставленных задач.	Владеть: навыками формулировки
	собственных мнений и суждений,
	аргументируя свои выводы и точку
	зрения философскими идеями и
	концепциями.
	Знать: основные направления
Имеет представление о	философии и философские школы,
межкультурном	проблематику современной
разнообразии общества.	философии.
ИУК 5.2	Уметь: применять методологию
Учитывает при социальном	философии для осмысления
и профессиональном	исторического и социокультурного
общении социально-	разнообразия общества и его
исторические, этические и	структурных компонентов.
философские аспекты.	Владеть: опытом применения
	средств и методов познания для
	практической реализации
	межкультурного взаимодействия в
	условиях глобальных коммуникаций.
ИОПК 3.1	Знать: основные этапы развития и
Имеет теоретические и	формирования экономической
методологические знания о	философии.
	Уметь: выявлять закономерные связи
механизмах рыночной	между философскими учениями и
экономики на уровне	господствующими в обществе
51	представлениями об экономике.
ИОПК 3.2	Владеть: навыками анализа
Применяет принципы и	философских категорий и законов.
методику экономического	
анализа при обосновании	
механизмов и	
•	
Функционирования	
функционирования экономики на микро- и	
	межкультурном разнообразии общества. ИУК 5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении социально- исторические, этические и философские аспекты. ИОПК 3.1 Имеет теоретические и методологические знания о принципах, законах и механизмах рыночной экономики на уровне экономических субъектов. ИОПК 3.2 Применяет принципы и методику экономического анализа при обосновании механизмов и закономерностей

_

 $^{^{1}}$ Для универсальных компетенций указывается также наименование группы компетенций

5. Содержание дисциплины (модуля)

Наименование тем	Содержание тем (разделов)	
(разделов)		
Тема 1. Онтология и теория познания в системе философского знания.	Специфика философии как составной части духовной культуры человечества. Философия и мифология. Мировоззренческая, методологическая и идеологическая функция философии. Структура и основные составные части философии как формы научного познания. Дифференциация научного познания и изменение предмета философии. 1Бытие, реальность, материя. Основной вопрос философии. Материализм и идеализм – два основных направления в истории философии. Диалектика и метафизика как основные подходы к пониманию сущности бытия. Законы и основные категории онтологии. Проблема пространства и времени в философии и современной науке. Познание как процесс постижения человеком сущности бытия. Уровни процесса познания – чувственная и рациональная степень познания. Основные элементы чувственного и рационального уровней познания. Рационализм и сенсуализм. Рациональное и иррациональные в процессе познания. Интуиция и дискурсивное в процессе познания. Проблемы искусственного интеллекта в современной науке. Проблема сознания в современной философии и науке. Психосоматическая проблема Проблема познания. Онтологические, гносеологические и аксиологические аспекты истины: истина, оценка, ценность. Истина и заблуждение. Заблуждение, дезинформация, ложь. Истина и законы логики. Наука как специфическая форма познания. Основные этапы развития и формирования экономической философии.	
Тема 2. Основы социальной философии.	Специфика предмета социальной философии. Ее место в системе философского знания. Понятие общества. Общество как саморазвивающаяся система. Общество и природа. Философские проблемы экономической сферы жизни общества. Социальная, политическая и духовная сферы общества. Философия истории, права и религии. Философия искусства и наука о морали - этика. Философские представление о правах и свободах человека.	
Тема 3. История философии народов древнего Востока и античной философии.	Китайская цивилизация и основные направления древнекитайской философии. Культура и философия Индии. Возникновение и основные этапы истории древнегреческой философии. Натурфилософский период (Пифагор, Гераклит и Эмпедокл) Основной принцип софистов: человек мера всех вещей. Сократ, Платон, Аристотель философия эпохи Эллинизма.	

Тема 4.	Сущность патристики и основные ее представители (Тертуллиан, Августин Блаженный). Восточная теология.
История философии	Гностицизм и его критика. Неоплатонизм и христианство.
Средних веков.	Источники и основные направления в развитии арабской философии. Влияние древнегреческой и философии эпохи эллинизма на формирование арабской философии. Основные ее направления. Восточный аристотелизм (Аль-Кинди, Аль-Фараби, Ибн-Сина (Авиценна). Западный аристотелизм (Ибн-Баджи, Ибн-Туфаиль). Суфизм (Аль-Газали).
	Основные проблемы средневековой философии: знание и вера, проблема универсалий. Полнятие схоластики. Ранняя схоластика (Ансельм Кентерберийский, Расцелин, Абеляр). Реализм и номинализм в средневековой философии. Высокая схоластика (XIII- XIV вв.). Учение о двойственной истине. Роджер Бэкон. Фома Аквинский: жизнь и учение. Уильям Оккам и «бритва Оккама».
Тема 5.	Понятие "Возрождение". Отношение к античности и Средним векам. Идея гуманизма. Церковная реформа,
Философия эпохи	протестантизм и основные его направления Н. Коперник и переворот в астрономии.
Возрождения.	
Тема 6. Философия Нового времени (XVI - XVII).	Первый (мануфактурный) период промышленной революции в Европе. Возникновение механистического мировоззрения. Развитие науки и техники. Ф.Бэкон – основоположник английского материализма. Методология современного естествознания и предназначение науки. Дуализм Декарта. Вклад в развитие математики и естествознания. Учение о методе и врожденных идеях. Спиноза. Т. Гоббс и его учение о естественном праве. Дж. Локк: жизнь и основные идеи. Сенсуализм и критика «врожденных идей» Декарта. Социально-политические взгляды Локка. Дж. Толанд: деизм и материализм. Дж. Беркли и его солипсизм. Д. Юм – учение о познании и агностицизм в познании причинно-следственных взаимоотношений. Сущность Просвещения как эпохи в истории человечества. Философия французского материализма XVIII века: (Ламетри, Дидро, Гельвеций, Гольбах и др.). Русские просветители. Атеизм французского материализма. Философия и французская революция 1789 года. Г.В. Лейбниц как предшественник немецкой классической философии. И. Кант – родоначальник немецкой классической философии. «Докритический период» в творчестве Канта. Идеи эволюционизма в области естествознания во «Всеобщей истории и теории неба». «Критический» период: «Критика чистого разума», «Критика практического разума» и «Критика способности суждения». Фихте и Шеллинг. Диалектический метод и система философии Гегеля., Антропологический материализм Л. Фейербаха.

Тема 7.	Позиции. О. Кант - основоположник позитивизма. Социология как позитивная наука. Г. Спенсер, Дж.С. Милль.
Основные	Эмпириокритицизм Э. Маха. Третий этап в развитии позитивизма – логический позитивизм. Принципы редукции,
направления	верификации и фальсификации.
философии XIX- XX.	К. Маркс и Ф. Энгельс – основоположники философии марксизма. Социально-политические и теоретические
	предпосылки возникновения марксизма. Марксистская философия как составная часть марксизма.
	Диалектический материализм – онтология и теория познания марксистской философии. Теория отражения как
	основа теории познания марксизма.
	Исторический материализм – социальная философия марксизма. Первичность общественного бытия по
	отношению к общественному сознанию. Учение об общественно-экономических формациях.
Тема 8.	Возникновение и развитие русской философии до хіх века Особенности русской философии. Исторические
История Русской	условия развития философии в России и ее исторические этапы. Религиозно-философские искания на начальных
философии.	этапах развития русской философии (XI – XVI вв.). Развитие философии в России в XVIII в. Философская система
	Георгия Сковороды. Идеи просвещения в русской философии.
	Становление русской философии как самостоятельной научной дисциплины и условия формирования ее
	основных направлений. Славянофилы и их основные идеи и представители. Западники как одно из основных
	направлений в русской философии XIX века. Философия и революционная деятельность. Анархизм М.А.
	Бакунина и П.А. Кропоткина. Идеи народничества и марксизм в России: Г.В. Плеханов и В.И. Ленин. Философия
	советского периода.

6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

		Контактная р	работа, час.	Самастаста	
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	Самостояте льная работа час.	Всего, час.
1.	Онтология и теория познания в системе философского знания.	2	2	9	13
2.	Основы социальной философии.	2	2	9	13
3.	История философии народов древнего Востока и античной философии.	2	2	9	13
4.	История философии Средних веков.	2	2	9	13
5.	Философия эпохи Возрождения.	2	2	10	14
6.	Философия Нового времени (XVI - XVII).	2	2	10	14
7.	Основные направления философии XIX- XX.	2	2	10	14
8.	История Русской философии.	2	2	10	14
ИТС	ОГО:	16	16	76	108

Очно-заочная форма обучения

		Контактная ј	работа, час.	Сомостоятол	
№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	Самостоятел ьная работа, час.	Всего, час.
1	Онтология и теория познания в системе философского знания.	1	1	11	13
2	Основы социальной философии.	1	-	11	12
3	История философии народов древнего Востока и античной философии.	2	1	11	14
4	История философии Средних веков.	2	-	11	13
5	Философия эпохи Возрождения.	2	-	12	14
6	Философия Нового времени (XVI - XVII).	1	-	12	13
7	Основные направления философии XIX- XX.	1	1	12	14
8	История Русской философии.	2	1	12	15
ИТС	ОГО:	12	4	92	108

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и его использовать, воспитание высокой творческой самостоятельно активности, привычки постоянному совершенствованию своих знаний, инициативы, К целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время занятий лекционного и семинарского типов и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Предмет философии. Ее основные функции.
- 2. Онтология учение о бытии.
- 3. Основной вопрос философии. Материализм и идеализм в истории философии.
- 4. Законы и основные категории онтологии.
- 5. Проблема пространства и времени в современной философии и науке.
- 6. Диалектика процесса познания. Чувственная и рациональная ступени познания.
- 7. Рациональное и иррациональное в процессе познания.
- 8. Проблема сознания в современной философии.
- 9. Сознание и бессознательное.
- 10. Язык и мышление. Язык, символы и социальная практика.
- 11. Проблема истины в философии.
- 12. Законы логики.
- 13. Объективная, субъективная, относительная и абсолютная истина.
- 14. Истина, заблуждение, дезинформация, ложь.
- 15. Специфика научного познания.
- 16. Метод и теория в научном познании.
- 17. Новаторство и традиции в развитии научного познания.
- 18. Предмет социальной философии.
- 19. Общество как саморазвивающаяся система.
- 20. Онтология общественного бытия и его структура.
- 21. Социальная, экономическая и политическая сфера жизни общества.
- 22. Философия истории: её предмет и основные проблемы.
- 23. Проблема периодизации всемирной истории. Цивилизационный и формационный подход.
 - 24. Движущие силы и критерии исторического прогресса.
 - 25. Специфика предмета философии права.
- 26. Сущность и происхождение государства и права. Формы государственного правления.
 - 27. Гражданское общество и правовое государство.
 - 28. Собственность и отчуждение как проблема социальной философии.
 - 29. Религия в системе духовной жизни общества. Специфика философии религии.
 - 30. Философия искусства. Специфика эстетики как философской науки.
 - 31. Этика как наука о морали и ее основные категории.
 - 32. История философии народов Древнего востока (Китай, Индия, Египет).
 - 33. Возникновение древнегреческой философии как нового типа мышления.

- 34. Натурфилософский этап в развитии древнегреческой философии (VI V вв. до н.э.).
 - 35. Софисты: основные представители и сущность их учения.
 - 36. Сократ: личность и основные идеи.
 - 37. Философские представление о правах и свободах человека.
 - 38. Основные этапы развития и формирования экономической философии.

Тематика рефератов (докладов) по дисциплине

- 1. Предмет философии и основные подходы к его определению
- 2. Философия и наука.
- 3. Философия и религия.
- 4. Философия Платона.
- 5. Философия Аристотеля.
- 6. Особенности русской философии.
- 7. Этические искания в русской философии.
- 8. Русская философия Нового времени.
- 9. «Бытие» как философская категория.
- 10. Основные типы и формы бытия.
- 11. Онтологическая сторона основного вопроса философии.
- 12. Гносеологическая сторона основного вопроса философии.
- 13. Познание: понятие и уровни.
- 14. Истина: понятие, виды и критерии.
- 15. Человек в системе социальных ценностей.
- 16. Общество: понятие и основные подходы к типологии.
- 17. Проблема социокультурного диалога в современном мире.
- 18. Этические и эстетические ценности и их роль в жизни общества.
- 19. Представление о современном человеке в различных культурах.
- 20. Религиозная и светская этика: общее и различия.

Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

No	Наименование	Day and anomaly was	Объем самостоя	ятельной работы
П/П	тем (разделов)	Вид самостоятельной	очная форма	очно-заочная
11/11	дисциплины	работы	обучения	форма обучения
1.	Онтология и	Подготовка к	9	11
	теория познания в	аудиторным занятиям,		
	системе	написание реферата,		
	философского	подготовка докладов		
	знания.			
2.	Основы	Подготовка к	9	11
	социальной	аудиторным занятиям,		
	философии.	написание реферата,		
		подготовка докладов		
3.	История	Подготовка к	9	11
	философии	аудиторным занятиям,		
	народов древнего	написание реферата,		
	Востока и	подготовка докладов		

	античной			
	философии.			
4.	История	Подготовка к	9	11
	философии	аудиторным занятиям,		
	Средних веков.	написание реферата,		
		подготовка докладов		
5.	Философия эпохи	Подготовка к	10	12
	Возрождения.	аудиторным занятиям,		
		написание реферата,		
		подготовка докладов		
6.	Философия	Подготовка к	10	12
	Нового времени	аудиторным занятиям,		
	(XVI - XVII).	написание реферата,		
		подготовка докладов		
7.	Основные	Подготовка к	10	12
	направления	аудиторным занятиям,		
	философии XIX-	написание реферата,		
	XX.	подготовка докладов		
8.	История Русской	Подготовка к	10	12
	философии.	аудиторным занятиям,		
		написание реферата,		
		подготовка докладов		
ИТО	ΓΟ		76	92

8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к зачету

8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Специфика предмета философии.
- 2. Философия и наука, философия и религия.
- 3. Методы и функции философии.
- 4. Раннегреческая натурфилософия. Милетская школа.
- 5. Философия Гераклита.
- 6. Атомистический материализм Демокрита.
- 7. Философия Сократа.
- 8. Учение об идеях и вещах, душе и теле Платона.
- 9. Социальные взгляды Платона.
- 10. Философия Аристотеля.
- 11. Особенности философии Средневековья.
- 12. Гуманизм философии эпохи Возрождения.
- 13. Философия нового времени: эмпиризм и рационализм.
- 14. Теория познания И. Канта.
- 15. Этические взгляды И. Канта.
- 16. Система и метод Г. Гегеля.
- 17. Марксистская философия.
- 18. Особенности русской философии X1х XX веков.
- 19. Мир человека в философии экзистенционализма.
- 20. Иррационализм в постклассической философии.
- 21. Проблема сознания в философии.
- 22. Диалектика: законы и категории.
- 23. Чувственное и рациональное познание.
- 24. Философское учение об истине.

- 25. Общество как саморазвивающаяся социальная система.
- 26. Философское понимание человека. Биологическое и социальное в человеке.
- 27. Личность и общество.
- 28. Глобальные проблемы современности.
- 29. Основные этапы развития и формирования экономической философии.

8.2.Типовые задания для оценки знаний

- 1. Положение «Все течет и ничто не становится» принадлежит:
- а) Гесиоду
- б) Гераклиту
- в) Гомеру
- г) Гераклу
- д) Герострату
- 2. Учение о человеке, как общественном существе, было разработано в философии...
- а) экзистенциализма
- б) креационизма
- в) марксизма
- г) позитивизма
- 3. Родоначальником эмпиризма как философского направления эпохи Нового времени явился...
 - а) Томас Гоббс
 - б) Рене Декарт
 - в) Джон Локк
 - г) Френсис Бэкон

8.3 Типовое задание для оценки умений

В работе «Людвиг Фейербах и конец классической немецкой философии» Ф. Энгельс отмечает, что «высший вопрос всей философии есть вопрос об отношении духа к природе», подчёркивая: «Великий основной вопрос всей, в особенности новейшей, философии есть вопрос об отношении мышления к бытию»? Что понимается здесь под «бытием» и «мышлением»? Почему классики марксизма считали этот вопрос основополагающим для философии? В чём различие подходов к его решению с идеалистических и материалистических позиций? Сохраняет ли он свою значимость в философских исканиях новейшего времени?

8.4.Типовое задание для оценки навыков

По теории Геи, предложенной английским химиком и мыслителем Джеймсом Лавлоком в его работе «Gaia: A New Look at Life on Earth», в современном представлении Земля должна рассматриваться как единый мир живых макро-организмов. Согласно этой концепции, эволюция биоты, то есть совокупности всех биологических организмов настолько тесно связана с эволюцией их физического окружения в масштабе планеты, что вместе они составляют Нечто, единую саморазвивающуюся систему, которая обладает саморегуляторными свойствами, напоминающими физиологические свойства живого организма. Это нечто и названо Геей по имени греческой богини Земли (Gaia). Гея как своего рода самоорганизующая система, суперорганизм (биологическая метафора) обладает саморегуляторными «геофизиологическими» свойствами, т.е. поддерживает

целый ряд параметров внутренней среды в относительно стабильном, благоприятном для живых организмов уровне (гомеостаз в любом временном срезе). Собственно гипотеза Геи и состоит в утверждении, что в планетарном масштабе жизнь активно поддерживает относительно стабильные условия на Земле, комфортные для собственного существования. Иначе говоря, биота организует глобальные параметры среды, непрерывно подстраивая их "под себя", в процессе собственного эволюционного развития.

«...Весь облик Земли, климат, состав горных пород, воздуха и океанских вод есть не только результат геологических процессов, но и является следствием присутствия жизни. Благодаря непрекращающейся активности живых организмов, условия на планете поддерживаются в благоприятном для жизни состоянии на протяжении последних 3,6 миллиардов лет. Любые виды, которые неблагоприятным образом влияют на окружающую среду, делают ее менее пригодной для потомства будут, в конце концов, изгнаны так же, как более слабые, эволюционно неприспособленные виды...».

Актуальна ли «концепция Геи»? Может ли она помочь в изменении мировоззрения человечества?

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

9.1. Основная литература

- 1. Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09057-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473475
- 2. Митрошенков, О. А. Философия в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / О. А. Митрошенков, В. П. Ляшенко, Г. И. Рузавин; под редакцией О. А. Митрошенкова. 2-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 296 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09058-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475053
- 3. Крюков В. В. Философия: учебник для вузов / В. В. Крюков. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06271-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453394

9.2. Дополнительная литература

- 4. Грядовой Д.И. История философии: учебник: [в 3 кн.] / Д.И. Грядовой. М.: Юнити-Дана, 2015. Кн. 1. Древний мир. Античность. 463 с.: ил., табл., схемы (Cogito ergo sum). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01592-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115302.
- 5. Михалкин, Н. В. Философия для юристов: учебник и практикум для вузов / Н. В. Михалкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 471 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01517-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489462
- 6. Любимов, А. П. Философия права: учебник для вузов / А. П. Любимов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 257 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10003-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474970

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 3. https://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=14364 научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
 - 4. http://www.philosophy.ru/ Философский портал
- 5. https://student2.consultant.ru/ онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент информационной справочной системы «КонсультантПлюс»

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
 - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
 - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля)

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.
- Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

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

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Реферат

Реферат — индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10—15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 2, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 2. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

Оформление реферата обычно содержит 18 ± 3 страниц печатного текста. Количество страниц зависит от объективной сложности раскрытия темы и доступности литературных источников.

Первый лист реферата – титульный (на титульном листе номер страницы не ставится, хотя и учитывается).

Список литературы не должен ограничиваться только учебниками и не может быть менее 5 источников. Список литературы должен содержать названия источников, фамилии и инициалы их авторов, издательство, место и год опубликования, а также общее количество страниц. Библиография выстраивается в алфавитном порядке.

В процессе работы необходимо делать ссылки на работы ученых, мысли которых использованы в работе, и по мере надобности оформлять сноски.

Наименование	Формат
Формат бумаги	A4
Шрифт	Times New Roman, размер (кегль) 14

Междустрочный интервал	1,5
Поля: слева/справа/сверху/снизу	3/1,5/2/2
Сноски (шрифт)	Times New Roman, размер 10
Номер страницы	1,2,3 n

В случае если работа не будет соответствовать предъявляемым к ней требованиям, она будет возвращена автору на доработку.

Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с OB3.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.