

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.02.2025 15:31:35
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Кафедра истории философии

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЛОСОФИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

10.03.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ (ПО ОТРАСЛИ ИЛИ В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Философия» входит в программу бакалавриата «Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)» по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра истории философии. Дисциплина состоит из 6 разделов и 21 тема и направлена на изучение специфики философской рациональности, основных проблем философского знания как школы логического мышления, культуры языка и ценностей в обществе

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов устойчивых представлений о специфике философских проблем и их месте в составе современного теоретического знания, а также умения определить структурные и функциональные составляющие философского знания в его генезисе, приобретение базовых знаний по основным мировоззренческим, онтологическим, этическим, аксиологическим, эпистемологическим и историко-философским проблемам.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Философия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Учитывает при социальном и профессиональном общении по заданной теме историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Философия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Философия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	История России; История религий России;	Ознакомительная практика; Эксплуатационная практика; Преддипломная практика; Технологическая практика; Исследовательская практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Философия» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	29		29
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Философия, ее предмет и специфика	1.1	Понятие "Философии" и разнообразие определений	ЛК
		1.2	Объект, предмет, цели и задачи дисциплины	ЛК, СЗ
		1.3	Место философии в мире и в жизни человека	ЛК, СЗ
Раздел 2	Онтология как раздел философии	2.1	Понятие "Онтологии" и философское определение "Бытия". Постановка проблемы в философии Др. Греции	ЛК
		2.2	Теологическое определение "Бытия" в эпоху Средних веков. Онтологическое доказательство бытия Бога в философии А. Августина, Ф. Аквинского и А. Кентерберийского	ЛК, СЗ
		2.3	Философия рационализма и эмпиризма Нового времени и онтологическая проблема. Иррациональные онтологические модели	ЛК
Раздел 3	"Гносеология" и "Эпистемология"	3.1	Понятие "Гносеологии" и "Эпистемологии", различие этих понятий	ЛК
		3.2	Схоластический метод и гносеология в Средние века. Критика схоластики и зарождение официальной гносеологии как дисциплины в Новое время	ЛК, СЗ
		3.3	Гносеология и эпистемология в XX-XXI вв.	
Раздел 4	Философская антропология как раздел философского знания	4.1	Понятие "Антропологии". Отличие философской антропологии от других типов (биологической, социальной, культурологической, исторической и т.д.)	ЛК
		4.2	Анализ исторического развития антропологической проблематики. Понятие "природы" человека в эпоху Античности	ЛК, СЗ
		4.3	Зарождение антропологии как отдельной дисциплины в Новое время	ЛК, СЗ
		4.4	Антропологическая проблема в XX-XXI вв.	ЛК
Раздел 5	Этика как раздел философии	5.1	Понятие "Этики" в структуре философского знания. Различие между этикой и социальной философией	ЛК
		5.2	Переосмысление античных этических категорий через призму средневековой религиозности	ЛК, СЗ
		5.3	Этика и рационалистическая мысль Нового времени	ЛК, СЗ
		5.4	Современные проблемы этики	ЛК, СЗ
Раздел 6	Философия науки	6.1	История возникновения проблематики. Проблема философского осмысления научного способа познания мира	ЛК
		6.2	Научно-техническая революция, позитивизм и философия науки	ЛК, СЗ
		6.3	Философия Венского кружка как вершина развития философии науки	ЛК, СЗ
		6.4	Постпозитивизм, его критика и новые модели осмысления науки (К. Поппер, И. Лакатос, Т. Кун, П. Фейерабенд, М. Полани, С. Тулмин)	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Лекционный класс для практической подготовки, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	. Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand_25, Двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Количество посадочных мест - 28.
Семинарская	Лаборатория электричества и магнетизма для практической подготовки, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Технические средства: Вольтамперметр М-2044, Вольтамперметр М-2044, Вольтамперметр М-2044, Вольтамперметр Э-543, Вольтамперметр Э-543, Вольтамперметр Э-544, Вольтамперметр Э-544, Вольтамперметр Э-544, Вольтметр В7-16, Вольтметр В7-16, Генератор Г5-82, Генератор Г5-82, Генератор Г5-82, Источник питания Б5-78, Источник питания Б5-78, Магазин сопротивлений Р-33, Магазин сопротивлений Р-33, Магазин сопротивлений Р-33, Магазин сопротивлений Р-33, Настольный осциллограф DSO-5202P, Осциллограф С-83, Осциллограф С-83, Осциллограф С-83, Осциллограф С-83, Осциллограф С-83, Осциллограф С-83, Элемент нормальный ненасыщенный МЭ4700, Элемент нормальный ненасыщенный МЭ4700, Элемент нормальный ненасыщенный МЭ4700, Доска д/информации маркерн.магн.100x150/300, Источник питания ТЭС 13, Монитор 17" LG T710P4 Flatron, Компьютер SOLO ST, Измеритель магнитной индукции Ш1-8, Вольтметр В4-18, Источник питания ТЕС 20, Осциллограф С-73, Мультиметр цифровой MASTECH M9803R, Мультиметр цифровой MASTECH M9803R, Генератор Г3-118, Лабораторная работа ФПЭ-04 (магнитное поле соленоида), Лабораторная работа ФПЭ-08 (преобразователь импульсов), Лабораторная работа ФПЭ-09 (простые линейные цепи), Лабораторная работа ФПЭ-06 (ток в вакууме), Лабораторная работа ФПЭ-09 (связанные контуры), Программное обеспечение: Офисный пакет Microsoft Office, Программный комплекс NI LabVIEW, Математический пакет MATHLAB, Математический пакет Maple, Математический пакет MathCad, Пакет Adobe Photoshop CS3, 7-Zip, Fast Stone Image Viewer, FreeCommander, Symantec Endpoint Protection, K-Lite

Семинарская	Лаборатория механики для практической подготовки, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Codec Pack.</p> <p>Технические средства: Микрометр 0–125, Фильтр для воды кувшин, Штангенциркуль 0–125, КОМПЛЕКТ НАБОР ОБОРУД. УКЛО-1, Лабораторная установка Гироскоп ФМ-18 м, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-02, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-03, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-04, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-04, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-04, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-05, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-05, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-05, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-07, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-07, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-07, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-09, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-12, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-12, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-12, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-13, Оборудование для лаборатории "Механика" в составе ФПМ-13, ЛАБ-1200 ПЛТ Стол пристенный физический 1200*800*1500, ЛАБ-1200 ПЛТ Стол пристенный физический 1200*800*1500, ЛАБ-1200 ПЛТ Стол пристенный физический 1200*800*1500, Монитор 17" LG T710PU ezFlatron сч.001366, Монитор 17" LG T710PU ezFlatron сч.001366, Монитор 17" LG T710PU ezFlatron C4.D01369, Монитор 17" LG T710PU ezFlatron C4.D01369, Монитор 17" LG T710PU ezFlatron C4.D01369, Системный блок /ASUS P4BP- MX/Cel D-320//256PC333HY/Seagate C4.D01366, Системный блок /ASUS P4BP- MX/Cel D-320//256PC333HY/Seagate C4.D01367.</p> <p>Программное обеспечение: Офисный пакет Microsoft Office, Программный комплекс NI LabVIEW, Математический пакет MATHLAB, Математический пакет Maple, Математический пакет MathCad, Пакет Adobe Photoshop CS3, 7-Zip, Fast Stone Image Viewer, FreeCommander, Symantec Endpoint Protection, K-Lite Codec Pack.</p>
Семинарская	Лаборатория оптики для практической подготовки, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Технические средства: Микроскоп БИОПАМ С-1</p> <p>Комплект лабораторного оборудования РМС №1 – Комплект</p> <p>Комплект лабораторного оборудования по оптике РМС №2 - Комплект</p> <p>Комплект лабораторного оборудования по оптике РМС №3 - Комплект</p> <p>Комплект лабораторного оборудования по оптике РМС №5 - Комплект</p> <p>Комплект лабораторного оборудования по оптике РМС №6 - Комплект</p> <p>Комплект оптического оборудования «Свет» (5 скамей)</p>

		<p>Комплект приборов физических измерений Прибор ЛОП – 72 Рефрактометр ИРФ - 23 Программное обеспечение: Офисный пакет Microsoft Office, Программный комплекс NI LabVIEW, Математический пакет MATHLAB, Математический пакет Maple, Математический пакет MathCad, Пакет Adobe Photoshop CS3, 7-Zip, Fast Stone Image Viewer, FreeCommander, Symantec Endpoint Protection, K-Lite Codec Pack.</p>
Семинарская	<p>Лаборатория общей физики для практической подготовки, проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Технические средства: Лабораторная установка для изучения адиабатического процесса, Лабораторная установка для изучения характеристик полупроводникового диода, Лабораторная установка для изучения гармонических колебаний на примере математического маятника, Лабораторная установка для определения вязкости жидкости по методу Стокса, Осциллограф С-173, Лабораторная установка для изучения физических характеристик звука и основ аудиометрии, Весы технические ВТ-200, Лабораторная установка для определения кинематической вязкости жидкости капиллярным методом, Лабораторная установка для изучения внешнего фотоэффекта. Лабораторная установка для изучения законов постоянного и переменного тока, Лабораторная установка «Исследование дифракции Фраунгофера на дифракционной решетке», Лабораторная установка «Определение оптических характеристик собирающей и рассеивающей линз», Лабораторная установка для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости. Программное обеспечение: Офисный пакет Microsoft Office, Программный комплекс NI LabVIEW, Математический пакет MATHLAB, Математический пакет Maple, Математический пакет MathCad, Пакет Adobe Photoshop CS3, 7-Zip, Fast Stone Image Viewer, FreeCommander, Symantec Endpoint Protection, K-Lite Codec Pack.</p>
Для самостоятельной работы	<p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.</p>	<p>Компьютерный класс для практической подготовки, проведения занятий практико-лабораторного характера, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект специализированной мебели; учебная доска; технические средства: Моноблок HP ProOne 440 Intel I5 10500T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24"; Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W; Экран, моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303 Программное обеспечение: Продукты Microsoft (MS Windows, MS Office) – подписка Enrollment for Education Solution (EES) №56278518 от 23.04.2019</p> <p>Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор</p>

		BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keyboard&mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Антология мировой философии в 4 Т. М.: Мысль. 1971-1972.
2. Гегель Г.В.Ф. Лекции по истории философии. Кн. 1-3. СПб. 1993-1994.
3. История философии / под. ред. А.С. Колесникова - 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт. 2018.
4. Мамардашвили М.К. Необходимость себя. М.: Лабиринт. 1996.
5. Нижников С.А. Философия. М.: ИНФРА-М, 2014.
6. Нижников С.А., Гребешев И.В. История русской философии. М.: РУДН. 2015.
7. Сёмушкин А.В., Нижников С.А. Архетипы философских культур Востока и Запада: Уч. пособие. М.: Изд-во РУДН, 2008.
8. Сёмушкин А.В. Избранные сочинения: в 2-х Т. М.: Изд-во РУДН, 2009.
9. Соколов В.В. Философия как история философии. М., 2012.
10. Хрестоматия по философии в 2 ч: Уч. пособие / А.Н. Чумаков. М.: Юрайт. 2018.
11. Философия: учебник / А.В. Аполлонов, В.В. Васильев, Ф.И. Гиренко и др / под ред. А.Ф. Зотова, В.В. Миронова, А.В. Разина. М.: Проспект. 2011.

Дополнительная литература:

1. Виндельбанд В. История новой философии. М., 2010.
2. Горелов А.А. Основы философии. Учебник. М.: Академия. 2014.
3. Гриненко Г.В. История философии. М.: Юрайт. 2010.
4. Дж. Реале, Д. Антисери. Западная философия от истоков до наших дней. Т. 1-4. СПб, 1994-1997.
5. Зеньковский В.В. История русской философии в 2-х Т. М.: Академический проект, 2011.
6. Зеньковский В.В. Русские мыслители и Европа. М.: Изд-во РУДН, 2005.
7. Кирабаев Н.С. политическая мысль мусульманского средневековья. М.: Изд-во РУДН. 2005.
8. Кирабаев Н.С. Средневековая арабо-мусульманская философия. СПб.: Роза мира, 2005.
9. Колесников А.С. Мировая философия в эпоху глобализации. М. 2009.
10. Коплстон Ф. От Фихте до Ницше. М.: Республика, 2004.
11. Рассел Б. История западой философии. М., 2010.
12. Русская философия. Энциклопедия / по общ. ред. М.А. Маслина. М.: Алгоритм. 2007.
13. Соколов В.В. Европейская философия XV-XVII вв. М., 1994.
14. Соколов В.В. Средневековая философия: Уч. пособие. М.: Изд-во ЛКИ, 2010.
15. Соколов В.В. Философия как история философии. М: Академический проект.

2010.

16. Спиркин А.Ш. Философия: учебник. М.: Юрайт, 2010.

17. Хофмайстер Х. Что значит мыслить философски? СПб: Изд-во СПбГУ. 2006.

18. Чанышев А.Н. Философия древнего мира. М.: Изд-во Высшая школа. 1999.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Философия».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Философия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.