

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.05.2026 18:24:04

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет гуманитарных и социальных наук

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ОПЫТА И ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ НАУК

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

47.03.01 ФИЛОСОФИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ФИЛОСОФИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Теория опыта и логические основания наук» входит в программу бакалавриата «Философия» по направлению 47.03.01 «Философия» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра онтологии и теории познания. Дисциплина состоит из 6 разделов и 12 тем и направлена на изучение исторических этапов развития теории об опыте и логических основаниях наук.

Целью освоения дисциплины является получение общего представления об исторических этапах развития теории об опыте и логических основаниях наук, прежде всего в рамках марбургского неокантианства, осветить основные концепции и идеи марбургских неокантианцев, их взгляды на проблемы познания, развития человеческого общества и разума. Задачей курса является не столько проведение глубокого философского анализа той или иной проблемы, сколько отображение конкретных достижений, полученных в марбургском неокантианстве, с тем, чтобы студент на основе полученной информации сам пришёл к выводам, определяющим его видение теории науки марбургского неокантианства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Теория опыта и логические основания наук» 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)
ОПК-6	Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки	ОПК-6.1 Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания.;
ОПК-8	Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории, методологию исследования в области истории зарубежной и российской философии	ОПК-8.1 Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории, методологию исследования в области истории западной зарубежной философии.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Теория опыта и логические основания наук» 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 «Теория опыта и логические основания наук».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки	<p>Онтология и теория познания: природа философского знания;</p> <p>Онтология и теория познания: категории философии;</p> <p>Онтология и теория познания: теория познания;</p> <p>Онтология и теория познания: теория развития;</p> <p>Логика (Часть 1);</p> <p>Логика (Часть 2);</p> <p>Логика (Часть 3);</p> <p>Философские проблемы естественных, технических и гуманитарных наук;</p> <p>Философия и методология науки;</p> <p>Философские проблемы психологии;</p>	
ОПК-8	Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категорию, методологию исследования в области истории зарубежной и российской философии	<p>История зарубежной философии: философия древней и средневековой Индии;</p> <p>История зарубежной философии: античная философия;</p> <p>История зарубежной философии: Средневековая европейская философия;</p> <p>История зарубежной философии: Философия возрождения и Нового времени;</p> <p>История зарубежной философии: Немецкая классическая философия;</p> <p>История зарубежной философии: Европейская философия XIX в.;</p> <p>Латинский язык;</p> <p>Древнегреческий язык;</p> <p>История зарубежной философии: философия древнего и средневекового Китая;</p> <p>Арабо-мусульманская философия VII-XVIII вв.;</p> <p>История русской философии (XI-XIX вв.);</p> <p>История русской философии (XIX-XX вв.);</p>	

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Теория опыта и логические основания наук» составляет «3» 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)
			7
<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>	65		65
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Возникновение неокантианства	1.1	Предшественники неокантианства	Лотце, Гельмгольц, Фишер, Тренделенбург, Ланге	ЛК, СЗ
		1.2	Развитие неокантианства в историческом аспекте	Становление и развитие неокантианства проходит три этапа	ЛК, СЗ
Раздел 2	Марбургское неокантианство как философия школы	2.1	Сознательное следование античному образцу школы	Сознательное следование античному образцу школы, одновременно и как некоего учебного подразделения и как научное содружество нескольких философов с выделенным лидером	ЛК, СЗ
		2.2	Научное содружество философов с выделенным лидером	Марбургская школа неокантианства представляет собой пример школы с ярко выраженным лидером – Германом Когеном.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Теория опыта Канта	3.1	«Критика чистого разума» как теория опыта	Работа Когена «Теория опыта Канта»	ЛК, СЗ
		3.2	«Теория опыта Канта» Когена. Методологизм теории опыта Когена	Концепция переоценки кантовской системы опыта в работе Когена «Теория опыта Канта»	ЛК, СЗ
Раздел 4	Логика марбургского патриарха	4.1	“Logik der reinen Erkenntnis” и ее значение	Самая известная работа Когена в его философской системе	ЛК, СЗ
		4.2	От критики познания к логике чистого познания	Переход Когена от кантовской интерпретации к собственной системе	ЛК, СЗ
Раздел 5	Развитие основных идей марбургской школы у П. Наторпа	5.1	Биография и творческий путь П. Наторпа	Три этапа в творческой биографии марбургца	ЛК, СЗ
		5.2	«Логические основания точных наук» П. Наторпа	Подробное, объемное изложение, в котором достаточно цельно и полно освещена позиция философа по основным научно-теоретическим и познавательным проблемам	ЛК, СЗ
Раздел 6	Теория познания Э. Кассирера	6.1	«Понятие субстанции и понятие функции» Э. Кассирера	Понятия субстанции и функции у Кассирера. Предпочтение Кассирером понятию функции	ЛК, СЗ
		6.2	Споры с Г. Когеном о первоначале познания	Известный спор о когеновском понятии бесконечно-малого	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	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Белов В.Н., Беляева А.В., Крыштоп Л.Э., Тетюев Л.И. Иммануил Кант и философия религии в Германии / под общ. ред. В.Н. Белова. М. : ЛЕНАНД, 2020.
2. Белов В.Н. Философская система Германа Когена. М. : ЛЕНАНД, 2021.

Дополнительная литература:

1. Белов В.Н. (совм. с Родионовым А.В.) Герман Коген об этике Канта // Иммануил Кант и актуальные проблемы современной философии. Сб. науч. трудов. Т. 2 / под общей ред. В.Н. Белова и Л.И. Тетюева. М., 2008.
2. Белов В.Н. Неокантианство. Часть.1. Возникновение неокантианства. Марбургская школа. Герман Коген (монография). Саратов : Научная книга, 2000.
3. Белов В.Н. Неокантианство. Часть 2. Пауль Наторп (монография). Саратов : Научная книга, 2002.
4. Коген Г. Теория опыта Канта / пер. с нем. В.Н. Белова. М. : Академический Проект, 2012.

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

<https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Теория опыта и логические основания наук».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Белов Владимир

Николаевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Белов Владимир

Николаевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Кирабаев Нур Серикович

Фамилия И.О.