

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Декан факультета истории

и международных отношений



(О.И. Амурская)

«31» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ»**

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

магистратура

Направление подготовки: **46.04.01.История**

Направленность / профиль: **Проблемы политической истории**

Великобритании в новое и новейшее время

Форма обучения: **заочная**

Сроки освоения ОПОП: **нормативный 2 года 6 месяцев**

Факультет истории и международных отношений

Кафедра философии

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля)
в основу положены:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки _____,
(указывается код и наименование направления подготовки)

утвержденный приказом Минобрнауки России
от «» _____ 20__ № _____

2. Учебный план направления подготовки _____,
(указывается код и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) _____

одобрен Ученым советом РГУ имени С.А. Есенина
от «» _____ 20__ Протокол № _____

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на заседании кафедры

от «» _____ 20__ Протокол № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена Учебно-методическим советом
факультета (института) _____

от «» _____ 20__ Протокол № _____

Председатель Учебно-методического совета факультета (института) _____

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

Разработчики _____
(подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Философия и методология науки» являются: формирование компетенций ФГОС ВО посредством усвоения студентами философских и методологических оснований научного знания с целью совершенствования у них целостной мировоззренческой системы взглядов на науку как важнейшую часть духовной культуры и целенаправленной деятельности по производству научных знаний и инновационных достижений, кардинально определяющих глобальный вектор технического и общественного процесса.

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА

2.1. Учебная дисциплина «Современная философия и методология науки» относится к базовой части блока Б1. – Б1.Б1

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и владения, формируемые предшествующими дисциплинами бакалавриата:

- «История»
- «Русский язык и культура речи»
- «Философия»

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной учебной дисциплиной:

История политических партий Великобритании

2.4. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), профессиональных (ПК) компетенций:

п/п	Номер/индекс компетенц	Содержание компетенции (или ее часть)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	1	1			

	2	3	4	5	6
.	ОК-1	способность ю	основные к этапы	осуществлять профессионально	культур ой

		абстрактному мышлению, анализу, синтезу	исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции	е самообразование и личностный рост на основе использования профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний	мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
	ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	общую структуру физических теорий; философские вопросы развития науки; основы философского понимания научных проблем	находить, анализировать и контекстно обрабатывать информацию из различных источников	способностью формировать представление о научной картине мира
	ПК-1	способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знаний фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	типы знания, общие формы, закономерности и инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания;	применять источники знаний и приемы работы с ними, использовать общие формы, закономерности и инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания	методам и работам с источниками и знаниями и приемами работы с ними,

2.5. Карта компетенции дисциплины

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: Философия и методология научного знания	
Цель дисциплины	формирование компетенций ФГОС ВО посредством усвоения студентами философских и методологических оснований научного знания с целью совершенствования у них целостной мировоззренческой системы взглядов на науку как важнейшую часть духовной культуры и целенаправленной деятельности по производству научных знаний и инновационных достижений, кардинально определяющих глобальный вектор технического и общественного процесса.
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие	
Общекультурные компетенции:	

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p>Знать основные этапы исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции</p> <p>Уметь осуществлять профессиональное самообразование и личностный рост на основе использования профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний</p> <p>Владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения</p>	<p>Путем проведения практических занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.</p>	<p>Тестирование, защита рефератов, экзамен</p>	<p>Пороговый</p> <p>Знает основные этапы исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции</p> <p>Владет культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения</p> <p>Повышенный</p> <p>Умеет самостоятельно осуществлять профессиональное самообразование и личностный рост на основе использования</p>

					профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний
ОК-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	<p>Знать основные этапы исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции</p> <p>Уметь осуществлять профессиональное самообразование и личностный рост на основе использования профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний</p> <p>Владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения</p>	<p>Путем проведения практически х занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.</p>	Тестирование, защита рефератов, экзамен	<p>Пороговые</p> <p>Знает основные этапы исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции</p> <p>Владет культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения</p> <p>Повышенный</p> <p>Умеет самостоятельно осуществлять профессиональное самообразование и личностный</p>

					рост на основе использования профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний
Профессиональные компетенции					
ПК-1	способность к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	Знать типы знания, общие формы, закономерности инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания; Уметь применять источники знаний и приемы работы с ними, использовать общие формы, закономерности инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания Владеть методами работы с источниками знаний	Путем проведения практических занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельных работ.	Тестирование, защита рефератов, экзамен	Пороговый Знает типы знания, общие формы, закономерности инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания; Владет методами работы с источниками знаний приемами работы с ними, Повышенный Умеет самостоятельно применять источники знаний и приемы работы с ними, использовать общие формы, закономерности инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного

		приемами работы ними	с		познания
--	--	----------------------------	---	--	----------

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Сессия			
		Установочная	Зимняя	Летняя	
		часов	часов	часов	
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам занятий	32	10	6	16	
В том числе:					
Лекции (Л)	10	4	2	4	
Семинары (С)	22	6	4	12	
Самостоятельная работа студента (всего)	283	62	93	128	
В том числе					
СРС в семестре	283	62	93	128	
Курсовой проект (работа)	КП				
	КР				
Другие виды СРС					
Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям	50	10	20	20	
Работа со справочными материалами	40	10	10	20	
Изучение и конспектирование литературы	50	10	20	20	
Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов)	50	10	20	20	
Выполнение иных творческих работ: написание рефератов, эссе, подготовка к выступлению на конференции	78	22	13	43	
СРС в период сессии	9	-	-	9	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З), зачет с оценкой (ЗО)				
	экзамен (Э)	Э		экзамен	
ИТОГО:					
общая трудоемкость	часов	324	72	99	144
	зач. ед.	9	2		4

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1	Раздел I. Научное познание как способ освоения человеком мира	Познаваемость мира как философская проблема. Наука в социокультурном измерении. Природа и специфика научного знания.
1	2	Раздел II. Научное познание и основные этапы его исторической эволюции	Теоретико-ретроспективный анализ развития научного знания и методологии науки от эпохи античности до современной истории.
1	3	Раздел III. Теоретические основы методологии научно-познавательной деятельности	Специфика научно-познавательной деятельности. Особенности субъекта и объекта научного познания. Базовые процедуры научного познания (репрезентация, интерпретация, категоризация) и их гносеологические функции. Методология научного познания. Классификация методов теоретического исследования.
1	4	Раздел IV. Теория истины и эпистемологические проблемы научной рациональности	Основные концепции истории и ее критериев в философии науки. Научная рациональность, ее исторические критерии и эпистемологические типы.
1	5	Раздел V. Особенности и специфика научного процесса в естествознании и социально-гуманитарных науках	Проблема сходства и отличия научного познания природы и социального бытия. Социально-гуманитарные науки как особый тип познавательной деятельности. Диалектика рационального и иррационального в научно-познавательном процессе.
1	6	Раздел VI.	Категория ценности в

		Аксиологические и эпистемологические ориентации в развитии науки XXI	философии науки XXI века и этика научных исследований. Прогностические функции науки с учетом возрастания глобальных проблем современной цивилизации.
--	--	--	---

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ /С	СРС	всего	
1	1	Раздел I. Научное познание как способ освоения человеком мира	2	-	40	40	46	ПрАт
1	2	Раздел II. Научное познание и основные этапы его исторической эволюции.	2	-	4	54	60	ПрАт
1	3	Раздел III. Теоретические основы и методология научно-познавательной деятельности.	2	-	2	41	45	ПрАт
1		Раздел IV. Теория истины и эпистемологические проблемы научной рациональности	1	-	4	38	43	ПрАт
	5	Раздел V. Особенности и	1	-	4	39	44	ПрАт

	специфика научного процесса в естественных и социальных науках.						
6	Раздел VI. Аксиологическое и эпистемологические ориентации в развитии науки XXI.	2	-	4	37	43	ПрАт
	Итого за семестр	10	-	22	283	324	

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	1	Раздел I. Научное познание как способ освоения человеком мира	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д.	8
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	8
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	8
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	8
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	8
		Раздел II. Научное познание и	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным	8 8

1	2	основные этапы его исторической эволюции	работам и т.д. Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Изучение и конспектирование основной	8 8
---	---	--	---	------------

			и дополнительной литературы	8
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	8
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	6
1	3	Раздел III. Теоретические основы методология научно-познавательной деятельности	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д.	8
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	8
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	8
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	8
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	1
1	4	Раздел IV. Теория истины и эпистемологические проблемы научной рациональности	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д.	8
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	8
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	8
			Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.)	8
			Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	6
1	5	Раздел V. Особенности специфика научного процесса в естествознании и социально-	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д.	8
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	8
				8

		гуманитарных науках	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.) Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	8 7
1	6	Раздел VI. Аксиологические и эпистемологические ориентации в развитии науки XXI	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям, контрольным работам и т.д. Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и т.д.) Выполнение научно-исследовательской работы, подготовка к конференциям	8 8 8 8 5
ИТОГО в семестре				283

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ см. ФОС

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении и разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
•	Бессонов, Борис Николаевич. История и философия науки [Электронный ресурс] :	1-6		ЭБС	

	учебное пособие для магистров: электронная копия / Бессонов Б. Н. - Москва : Юрайт, 2014. - 1 электр. оптич. диск (CD-ROM). - (Электронные учебники издательства "Юрайт"). - Электронное изд. см. на сайте НБ РГУ: http://library.rsu.edu.ru/ .				
	История и философия науки : учебник для магистров / Б. Т. Алексеев [и др.] ; под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, • 2016. — 360 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5- 9916-2997-3. - http://www.biblio- online.ru/book/7BFD0C50-F1ED-48ED- 8457-9C5C4A1055B5	1-6		ЭБС	
	Рузавин, Георгий Иванович. Методология научного познания [Электронный ресурс] : [учебное пособие для вузов] / Г. И. Рузавин. - Москва : • Юнити-Дана, 2015. - 287 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_vie&book_id=115020 . -Заглавие с титул. экрана. - Рек. УМЦ.	1-6		ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Алексеев, Петр Васильевич. Философия [Текст] : учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин; МГУ им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2005. - 608 с. - Рек. Мин. образования РФ. - ISBN 978-5-482-01527	1-6		129	
2	Ахутин, Анатолий Валерианович. Античные начала философии [Текст] / А. В. Ахутин. - СПб. : Наука, 2007. - 784 с. - ISBN 5-02-026918-2	1-6		1	
3	Гусев, Дмитрий Алексеевич. Философия [Текст] : учебное пособие / Д. А. Гусев. - 3-е изд., испр. - М.; Воронеж : МПСИ: МОДЭК, 2006. - 304 с. - (Библиотека студента). - ISBN 5-9770-0022-7. - ISBN 5-89395- 790-3	1-6		4	

4	Игнатъев, Владимир Александрович. Философия (для заочного отделения) [Текст] : учебное пособие / В. А. Игнатъев; РГУ им. С. А. Есенина. - Рязань : РГУ, 2006. - 440 с. + 1 CD-Rom для чит. зала. - ISBN 5-88006-407-7	1-6		531	
5	Канке, Виктор Андреевич. Философия. Исторический и систематический курс [Текст] : учебник / В. А. Канке. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2002. - 344 с. - Рек. Мин. образования РФ. - ISBN 5-98704-072-8	1-6		27	
6	Основы философии для вузов [Текст] : учебное пособие / под ред. А. Г. Зарубина. - Ростов-на/Д : Феникс, 2006. - 464 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-222-09761-7	1-6		1	
7	Радугин, Алексей Алексеевич. Философия [Текст] : курс лекций / А. А. Радугин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Центр, 2001. - 272 с. - ISBN 5-88860-050-4	1-6		7	
8	Словарь философских терминов [Текст] / науч. ред. В. Г. Кузнецова. - М. : Инфра-М, 2010. - 731 с. - (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). - ISBN 978-5-16-002328-1	1-6		1	
9	Философия [Текст] : учебник / под ред. В. П. Горюнова. - М. : Гардарики, 2005. - 442 с. - Доп. Мин. образования РФ. - ISBN 5-8297-0181-2	1-6		1	
10	Философия [Текст] : учебник / под ред. В. Н. Лавриненко, В. П. Ратникова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити, 2008. - 735 с. - (Золотой фонд российских учебников). - Рек. Мин. образования РФ. - ISBN 978-5-238-01378-7	1-6		2	
11	Философия [Текст] : учебник / под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной, В. П. Филатова. - М. : ТОН/TONE, 1996. - 431 с. - ISBN 5-900312-44-5	1-6		23	
12	Философский энциклопедический словарь [Текст] / [ред.-сост.: Губский Е. Ф., Кораблева Г. В., Лутченко В. А.]. - М. : ИНФРА-М, 2009. - 570 с. - (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). - ISBN 978-5-16-002594-0.	1-6		3	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1) Научная библиотека РГУ имени С.А. Есенина : официальный сайт. URL: <http://library.rsu.edu.ru> (дата обращения: 10.05.2016).
- 2) Российское образование : федеральный портал: единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: <http://window.edu.ru/library> (дата обращения: 10.05.2016).
- 3) Университетская библиотека online : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения 16.05.2016).
- 4) Юрайт : электронно-библиотечная система. URL: <http://www.biblio-online.ru>(дата обращения21.05.2016).
- 5) E-Linguo : электронная библиотека. URL: <http://e-lingvo.net> (дата обращения: 10.05.2016).
- 6) Philology.ru : русский филологический портал. URL: <http://www.philology.ru>(дата обращения: 10.05.2016).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины *

- Информационно-справочный портал. – URL:<http://www.library.ru/> (дата обращения12.12.2016).
- Электронная библиотека «КнигаФонд» . – URL: <http://www.knigafund.ru/> (дата обращения 12.12.2016).
- Сайт библиотеки РГУ имени С.А Есенина. – URL: <http://library.rsu.edu.ru/> (дата обращения12.12.2016).
- Библиотекасайта philosophy.ru. – URL: <http://www.philosophy.ru> _ (дата обращения 12.12.2016).
- Библиотека философского факультета МГУ. – URL: <http://philos.msu.ru/> (дата обращения 12.12.2016).
- Электронная библиотека по философии. – URL: <http://filosof.historic.ru> (дата обращения 12.12.2016).
- Социология, психология, управление. – URL: <http://soc.lib.ru/> (дата обращения 12.12.2016).
- Библиотека Института философии и права Сибирского отделения РАН. – URL: <http://www.philosophy.nsc.ru/BIBLIOTECA/Library.htm> (дата обращения 12.12.2016).

- Философия и атеизм. – URL: <http://books.atheism.ru/> (дата обращения 12.12.2016).
- Философская библиотека Средневековья. – URL: <http://antology.rchgi.spb.ru/index.html> (дата обращения 12.12.2016).
- Философская библиотека Новосибирского государственного университета. – URL: Восточная литература <http://www.vostlit.info/haupt-Dateien/index-Dateien/A.phtml> (дата обращения 12.12.2016).
- Библиотека философской антропологии. – URL: <http://www.musa.narod.ru/bib.htm#1> (дата обращения 12.12.2016).
- Philosophy. – URL: <http://eserver.org/philosophy/> (дата обращения 12.12.2016).
- The Philological Museum. – URL: <http://www.philological.bham.ac.uk/bibliography/index.htm> (дата обращения 12.12.2016).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный. Два компьютерных класса.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в

	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, решение задач по алгоритму и др.
Контрольная работа/индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и др.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

1. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
2. Проверка домашних заданий посредством электронной почты.
3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (просмотр видеоматериалов).

10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО); Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО); Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО);

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>)

Темы практических занятий:

Семинар 1.Философия, ее место и роль в культуре

1. Становление философии. Миф, религия, философия как исторические типы мировоззрения.
2. Специфика философского знания и его основные функции.
3. Предмет (круг вопросов) философии, его историческое изменение. Структура (сферы, или области) философского знания.
4. Проблема основного вопроса философии. Противоположность материализма и идеализма, их формы и разновидности.

Семинар 2. Становление философии в Древнем мире.

1. Первые школы древнекитайской философии: даосизм, конфуцианство и др.

2. Зарождение ведической философии в Древней Индии (школы индуизма, джайнизм, буддизм). Школа локаятиков (чарвака).

3. Космоцентризм ранней греческой философии. Поиски вещественных субстанций в милетской школе.

4. Атомизм Демокрита. Философские воззрения элеатов и школы Пифагора.

5. Этический рационализм Сократа.

6. Объективный идеализм Платона

7. Метафизика Аристотеля.

Семинар 3. Философия Средних веков.

1. Основные мировоззренческие принципы средневековой философии: теоцентризм, монотеизм, креационизм, провиденциализм.

2. Христианство как основной источник развития философии в средневековой Европе: его значение как этической системы.

3. Западная и восточная патристика и схоластика как важнейшие исторические периоды христианской философии, их проблематика и представители.

4. Средневековая арабская философия.

Семинар 4. Философия эпохи Возрождения.

1. Общая характеристика эпохи Возрождения: хронологические рамки, особенности мировоззрения: антропоцентризм, гуманизм, пантеизм.

2. Философские взгляды и идеи Марсилио Фичино и Пико делла Мирандолы.

3. Диалектика Н. Кузанского, зарождение идеи о бесконечности Вселенной.

4. Леонардо да Винчи как основоположник экспериментально-математического естествознания.

5. Формирование гелиоцентрической картины мира (Н. Коперник, Дж. Бруно, Г. Галилей).

6. Социально-философские концепции эпохи Возрождения (Н. Макиавелли, Т. Мор, Т. Кампанелла, Эразм Роттердамский).

Семинар 5. Философия Нового времени (XVII в.)

1. Проблема познания в философии Нового времени как предпосылка зарождения классической науки.

2. Становление эмпиризма в английской философии (Ф. Бэкон, Т. Гоббс, Дж. Локк)

3. Рационализм Р. Декарта и его последователи (Б. Спиноза, Г. Лейбниц).

4. Агностицизм и его представители (Д. Беркли и Д. Юм).

Семинар 6. Философия эпохи Просвещения (XVIII в.)

1. Общая характеристика философии эпохи Просвещения: представления о природе, идеале личности и путях социального прогресса.

2. Социально-философские взгляды Вольтера и Монтескье: «дух времени» и «дух законов».

3. Философские идеи Ж.-Ж. Руссо: критика культуры, противостояние культуры и природы; проблема отчуждения.

4. Дени Дидро: философ-материалист, деист, энциклопедист.

5. Механистический характер материализма (П. Гольбах, Ж. Ламетри, К. Гельвеций).

Семинар 7. Немецкая трансцендентальная философия.

1. И. Кант – основоположник классической (трансцендентальной) немецкой философии.

2. Философская система и идеалистический метод Г.В.Ф. Гегеля.

3. И.Г. Фихте: философ и общественный деятель, представитель немецкого классического идеализма.

4. Л. Фейербах: «Ничто человеческое мне не чуждо».
Антропологический принцип его философии.

Семинар 8. Зарождение русской философии.

1. Становление русской философии (XI –XVIII вв.): первые Философы Руси: первосвятитель Кирилл, Максим Грек и др.

2. Русское Просвещение XVIII в. (Ф. Прокопович, В.Н. Татищев, А.Кантемир).

3. Возникновение и развитие светской философии в России: учение о корпускулярном строении материи М.В. Ломоносова. Философия человека А.Н. Радищева и его социальные воззрения.

4. П.Я. Чаадаев как родоначальник философии истории в России, его значение на развитие философии в России и формирование специфики русского философствования.

Семинар 9. Русская философия XIX – XX вв.

1. Историческая полемика «славянофилов» и западников (А. С. Хомяков, И.В. Киреевский, В.Г.Белинский, М.А.Бакунин, А.И.Герцен).

2. Религиозно-нравственные искания Ф.М. Достоевского и Л.Н. Толстого.

3. Философия всеединства В.С. Соловьева.

4. Философия «русского космизма» (Н.Ф. Федоров, К.Э. Циолковский и В.И. Вернадский).

5. Русская религиозная философия 1-й половины XX века: Н. А. Бердяев, П.А. Флоренский, С.Л. Франк, Л.С. Шестов, И.А. Ильин.

Семинар 10. Учение о бытии.

1. Философское учение о бытии. Формы бытия. Понятие субстанции.

2. Понятия материального и идеального. Монистические, дуалистические и плюралистические концепции бытия.
3. Материя как философская категория. Атрибуты материи: движение, пространство, время.
4. Формы движения материи, их единство и взаимосвязь. Движение и развитие.
5. Диалектика. Категории диалектики как понятия, отражающие существенные свойства, связи и отношения природы, общества и мышления. Количество, качество, мера, скачок. Взаимопроникновение противоположностей, противоречие. Отрицание, отрицание отрицания. Единичное, особенное и общее; явление и сущность; причина и следствие; форма и содержание; случайность и необходимость; возможность и действительность, вероятность.

Семинар 11. Человек его бытие и сознание.

1. Человек и природа. Природное (биологическое) и социальное в человеке.
2. Проблема идеального. Сознание как субъективная реальность.
3. Сознательное и бессознательное в психике человека.
4. Мышление, разум и рассудок в структуре человеческого сознания.
5. Действительность, мышление, логика, язык и их соотношение.

Семинар 12-13. Теория познания.

1. Познание. Субъект и объект познания. Познание как отражение действительности. Отличия научного познания от обыденного.
2. Формы чувственного и рационального познания, их взаимодействие.
3. Познание и творчество. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности (в процессах воображения, интуиции, логического мышления).

4. Проблема истины и её критериев: концепции истины в истории философии. Истина и ценность (оценка, польза). Истина и правда.

5. Практика: определение, основные формы. Практика как основа и цель познания.

6. Вера и знание. Соотношение веры и знания в истории познания. Понимание и объяснение.

Семинар 14. Культура и цивилизация.

1. Культура и цивилизация. Цивилизация и варварство.

2. Насилие и ненасилие. Значение идей ненасилия и толерантности в современном мире.

3. Понятие ценностей. Мораль и право, их соотношение. Нравственные ценности и их роль в человеческой жизни.

4. Религиозные ценности и свобода совести.

5. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни.

Семинар 15. Человек в мире культуры.

1. Культура как мера человеческого в человеке.

2. Представления о совершенном человеке (идеале) в различных культурах. Смысл человеческого бытия.

3. Человек и исторический процесс. Личность и массы. Роль личности в истории.

4. Свобода и ответственность. Свобода и необходимость. Проблема индивидуальной свободы и социальной ответственности.

Семинар 16. Социальная философия.

1. Общество и его структура. Подсистемы общества: экономическая, духовная, социальная, политическая.

2. Государство как социальный институт. Основные концепции происхождения и сущности государства.

3. Гражданское общество и государство. Социальная справедливость, идеи ненасилия и толерантности в современном мире.

4. Человек в системе социальных связей. Виды социальных общностей. Основные концепции дифференциации общества (классов, групп, страт...).

Семинар 17. Теория исторического развития.

1. Философские концепции общественного развития. Понятие прогресса, его основные критерии. Понятие исторического пространства и времени.

2. Линейная и циклическая концепции общественного развития. Формационный и цивилизационный подходы к пониманию истории.

3. Современная научно-техническая революция, её характерные признаки и социальные противоречия.

Семинар 18. Современная цивилизация и глобальные проблемы человечества.

1. Глобальные проблемы современности: их предыстория, значение, перспективы разрешения.

2. Глобализация и её противоречия. Социокультурные трансформации современного глобального мира и сохранение традиций.

3. Будущее человечества. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего (в эсхатологических представлениях и в футурологических прогнозах).

Примеры оценочных средств

Вид контроля	Форма контроля	Примеры оценочных средств
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ТАТ	Тестирование по разделу 1	<ul style="list-style-type: none">• Что собой представляет наука? Каковы ее основные образы в рамках философии науки?• Перечислите наиболее важные проблемы философии

	<p>физики.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как вы понимаете соотношение понятий «история физики» и «философия физики»? • Перечислите известные вам концепции философии науки. Укажите их специфические черты. • В чем особенности отечественной философии физики.
Тестирование по разделу 2	<ul style="list-style-type: none"> • В чем суть проблемы возникновения науки? • Укажите основные этапы развития науки. • Дайте характеристику античной науки. • Существует ли связь между античной философией и античной наукой? Если «да», то в чем она состоит? • Укажите наиболее важные черты науки Средних веков.
Тестирование по разделу 3	<ul style="list-style-type: none"> • Укажите черты сходства и различия между научной и философской рациональностью. • Каковы истоки новоевропейского рационализма? • Сравните классическую и неклассическую научную рациональность. • Объясните особенности постнеклассической научной рациональности. • В какой степени современный тип научной рациональности включает в себя иррациональность?
Тестирование по разделу 4	<ul style="list-style-type: none"> • Как соотносятся понятия «реальность», «бытие», «природа»? • Соотнесите понятия «физическая реальность» и «химическая реальность». • Физическая реальность как онтологическая категория. • Эпистемологический смысл понятия «физическая реальность».
Тестирование по разделу 5	<ul style="list-style-type: none"> • Как соотносятся понятия «физическая картина мира» и «физическая реальность». • В чем вы усматриваете фундаментальность понятий «физическая картина мира» и «биологическая картина мира»? • Каково соотношение «физической картины мира» и «физической теории». • Как взаимосвязаны «физическая картина мира» и научные революции.
Тестирование по разделу 6	<ul style="list-style-type: none"> • Какова история становления квантовых идей? • В чем смысл гносеологических вопросов квантово-механического знания? • Почему существует множество интерпретаций квантовой механики? • Каковы особенности копенгагенской интерпретации квантовой механики? • Как соотносятся объект и теория в квантовой физике?
Тестирование по разделу 7	<ul style="list-style-type: none"> • История становления релятивистских идей. • Что такое релятивистские эффекты? • Как понимать геометрию Минковского в ее отношении к реальности? • Что такое принцип эквивалентности? • Как понимать природу гравитации?
Тестирование	<ul style="list-style-type: none"> • История открытия нестационарности Вселенной.

	по разделу 8	<ul style="list-style-type: none"> Какова специфика космологических объектов? В чем особенности концепции Большого взрыва? Каковы основные «сценарии» рождения и эволюции Вселенной? Что такое «темная материя»?
	Тестирование по разделу 9	<ul style="list-style-type: none"> Каковы исторические этапы развития представлений о взаимодействии в физике? Что включает в себя физическая картина мира? Что означает понятие «фундаментальное взаимодействие»? Что такое теория Великого объединения? Каковы особенности концепции супервзаимодействия?
	Тестирование по разделу 10	<ul style="list-style-type: none"> Чем различаются понятия «лапласовский детерминизм» и «современный детерминизм»? Каков предмет синергетики как науки? Как вы понимаете личностный фактор в развитии синергетики? Каковы основные принципы синергетического мировидения? Как соотносятся понятия «синергетика» и «постнеклассическая наука»?
	Защита проектов по разделу 1	<ul style="list-style-type: none"> Проблема возникновения науки. Понимание истины и обоснования научного знания. Хронологии этапов развития науки.
	Защита проектов по разделу 2	<ul style="list-style-type: none"> Современные подходы к пониманию физической реальности. Основные проблемы философии физики в историческом контексте. Проблема бесконечности Вселенной.
	Защита проектов по разделу 3	<ul style="list-style-type: none"> Специфика научных революций в физике. О статусе постнеклассической науки. Идеи позитивизма в современной физике.
	Защита проектов по разделу 4	<ul style="list-style-type: none"> Понятие научной парадигмы в современной науке. Теоретическая и прикладная физика: проблема соотношения. Метод моделирования в истории физики.
	Защита проектов по разделу 5	<ul style="list-style-type: none"> Философия физики как раздел философского знания. Роль физики в естествознании. Социальные последствия современных нанотехнологий.
	Защита проектов по разделу 6	<ul style="list-style-type: none"> Становление первых физических программ. Позитивистские концепции научного познания (Конт, Милль, Спенсер). Проблема обоснования фундаментальных понятий и принципов науки в трудах Э. Маха и Р. Авенариуса.
	Защита проектов по разделу 7	<ul style="list-style-type: none"> Логический позитивизм и философия науки. Специфика синергетических методов. Проблема истины и правдоподобия в естествознании.
	Защита проектов по разделу 8	<ul style="list-style-type: none"> Философско-мировоззренческие идеи А.Эйнштейна. Становление идей в релятивистской космологии. Современные концепции единства физики.
	Защита проектов по	<ul style="list-style-type: none"> Философские аспекты оснований синергетики. Философские смыслы становления «общества знания».

	разделу 9	3. Философские аспекты астросинергетики.
	Защита проектов по разделу 10	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютерный эксперимент в физическом познании. • Дискуссия А.Эйнштейна и Н.Бора по проблемам познания в атомной физике. • Идеализированные модели в физике.
ПрАт	Экзамен	<p>Вариант 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Какой образ науки НЕ соответствует ее современному философскому пониманию?</i> <p>А) Специфическая познавательная деятельность Б) Феномен духовной культуры В) Социальный институт Г) Совокупность теоретических знаний</p> <p>3. <i>Что является важнейшей характеристикой классической науки?</i></p> <p>А) Механицизм Б) Обоснованность В) Субъективизм Г) Продуктивизм</p> <p>3. <i>Что является основным критерием истины научной теории?</i></p> <p>А) Непротиворечивость ее аксиоматики Б) Практическая проверка В) Удобство в использовании Г) Приложимость</p>

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа:

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры _____ от «__» _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

•

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № __ заседания кафедры _____ от «__» _____ 20__ г

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

утверждена на 20__/20__ учебный год. Протокол № ____ заседания кафедры
_____ от « ____ » _____ 20__ г.

Ведущий преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел I. Научное познание как способ освоения человеком мира	ОК-1 ОК-3 ПК-1	Экзамен
2.	Раздел II. Научное познание и основные этапы его исторической эволюции		
3.	Раздел III. Теоретические основы и методология научно-познавательной деятельности		
4.	Раздел IV. Теория истины и эпистемологические проблемы научной рациональности		
5.	Раздел V. Особенности и специфика научного процесса в естествознании и социально-гуманитарных науках		
6.	Раздел VI. Аксиологические и эпистемологические ориентации в развитии науки XXI		

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЕ**

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	знать	
		З1 основные этапы исторического развития науки	ОК1 З1
		З2 научных исследований; основные научные школы, направления, концепции	ОК1 З2
		уметь	
		У1 осуществлять профессиональное самообразование и личностный рост на основе использования профессиональных научных знаний	ОК1 У1
		У2 анализировать логику рассуждений и высказываний	ОК1 У2
		владеть	
		В1 культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	ОК1 В1
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	знать	
		З1 типы знания, общие формы, закономерности и инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания	ОК3 З1
		уметь	
		У1 применять источники знаний и приемы работы с ними, использовать общие формы, закономерности и инструментальные средства естественнонаучного и гуманитарного познания	ОК3 У1
		владеть	
		В1 методами работы с источниками знаний и приемами работы с ними	ОК3 В1
ПК-1	способностью к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знаний фундаментальных и прикладных дисциплин программы	знать	
		З1 общую структуру физических теорий; философские вопросы развития науки	ПК1 З1
		З2 основы философского понимания научных проблем	ПК1 З2
		уметь	
		У1 находить, анализировать и контекстно обрабатывать информацию из различных источников	ПК1 У1

	магистратуры	владеть	
		В1 способностью формировать представление о научной картине мира	ПК1 В1

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)**

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Специфика философского знания и его основные функции. Структура (сферы, или области) философского знания.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
2	Становление философии. Миф, религия, философия как исторические типы мировоззрения.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
3	Философия Древнего Востока: первые школы древнекитайской философии: даосизм, конфуцианство и др. Сравнительная характеристика древнекитайской и древнеиндийской философской мысли.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
4	Философия Древнего Востока: зарождение ведической философии в Древней Индии (школы индуизма, джайнизм, буддизм). Сравнительная характеристика древнекитайской и древнеиндийской философской мысли.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
5	Космоцентризм ранней греческой философии. Поиски вещественных субстанций в милетской школе. Атомизм Демокрита. Философские воззрения элеатов и школы Пифагора.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
6	«Человек по натуре добр»: этический рационализм Сократа.	OK3 З1, OK3 У1, OK3 В1
7	Платон как основатель объективного идеализма.	OK3 З1, , OK3 У1, OK3 В1
8	Аристотель, его учение и вклад в развитие мировой философской мысли.	OK3 З1, OK3 У1, OK3 В1
9	Патристика и схоластика как важнейшие исторические периоды Средневековой западной философии, их проблематика и представители. Основные мировоззренческие принципы средневековой философии: теоцентризм, монотеизм, креационизм, провиденциализм.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
10	Христианство как основной источник развития философии в средневековой Европе: его значение как этической системы.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1
11	Общая характеристика эпохи Возрождения: антропоцентризм и гуманизм эпохи Возрождения. Формирование гелиоцентрической картины мира (Н. Коперник, Дж. Бруно, Г. Галилей). Социально-философские концепции эпохи Возрождения (Н.	OK1 З1, OK1 У1, OK1 В1

	Макиавелли, Т. Мор, Т. Кампанелла).	
12	Проблема познания в философии Нового времени как предпосылка зарождения классической науки. Английский эмпиризм (Ф. Бэкон, Т. Гоббс, Дж. Локк).	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
13	Проблема познания в философии Нового времени как предпосылка зарождения классической науки. Рационализм Р. Декарта и его последователи (Б. Спиноза, Г. Лейбниц).	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
14	Проблема познания в философии Нового времени как предпосылка зарождения классической науки. Агностицизм и его представители (Д. Беркли и Д. Юм).	ПК1 З1, , ПК1 У1, ПК1 В1
15	Философия Просвещения: представления о природе, идеале личности и путях социального прогресса. Критика культуры, противостояние культуры и природы; проблема отчуждения. Механистический характер материализма (П. Гольбах, Ж. Ламетри, К. Гельвеций).	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
16	И.Кант –основоположник классической (трансцендентальной) немецкой философии.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
17	Идеалистическая система и диалектический метод Г.В.Ф. Гегеля.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
18	И.Г. Фихте: философ и общественный деятель, представитель немецкого классического идеализма.	ПК1 З1, , ПК1 У1, ПК1 В1
19	Л. Фейербах: «Ничто человеческое мне не чуждо». Антропологический принцип его философии.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1,
20	Становление русской философии (XI –XVIII вв.): первые Философы Руси: первосвященник Кирилл, Максим Грек и др.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
21	Возникновение и развитие светской философии в России:«Корпускулярная философия»М.В. Ломоносова. Философия человека А.Н. Радищева и его социальные воззрения.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
22	П.Я. Чаадаев как родоначальник философии истории в России, его значение на развитие философии в России и формирование специфики русского философствования.	ОК3 З1, , ОК3 У1, ОК3 В1
23	Историософская полемика «славянофилов» и западников (А. С. Хомяков, И.В. Киреевский, В.Г.Белинский, М.А.Бакунин, А.И.Герцен).	ОК3 З1, , ОК3 У1, ОК3 В1
24	Религиозно-нравственные искания Ф.М. Достоевского и Л.Н. Толстого.	ОК3 З1, , ОК3 У1, ОК3 В1
25	Философия всеединства В.С. Соловьева	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
26	Философия «русского космизма» (Н.Ф. Федоров, К.Э. Циолковский и В.И. Вернадский).	ОК3 З1, ОК3 У1 , ОК3 В1
27	Русская религиозная философия 1-й половины XX века: Н. А. Бердяев, П.А. Флоренский, С.Л. Франк, Л.С. Шестов, И.А. Ильин.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
28	Философское учение о бытии. Формы бытия. ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1 Понятие субстанции. Понятия материального и	

	идеального. Монистические, дуалистические и плюралистические концепции бытия.	
29	Материя как философская категория. Атрибуты материи: движение, пространство, время. Формы движения материи, их единство и взаимосвязь.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
30	Движение и развитие. Понятие прогресса и регресса. Основные критерии прогресса в природе, обществе, науке и познании.	ПК1 З1, , ПК1 У1, ПК1 В1
31	Диалектика. Категории диалектики как понятия, отражающие существенные свойства, связи и отношения природы, общества, мышления.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
32	Проблема идеального. Сознание как субъективная реальность. Сознательное и бессознательное в психике человека.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
33	Мышление, разум и рассудок в структуре человеческого сознания.	ОК3 З1, , ОК3 У1, ОК3 В1
34	Действительность, мышление, логика, язык и их соотношение	ОК3 З1, , ОК3 У1, ОК3 В1
35	Познание. Формы чувственного и рационального познания, их взаимодействие.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
36	Познание и творчество. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности (в процессах воображения, интуиции, логического мышления).	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
37	Проблема истины и её критериев: концепции истины в истории философии. Истина и ценность (оценка, польза). Истина и правда. Практика как критерий истины. Вера и знание. Понимание и объяснение.	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
38	Культура и цивилизация. Культура как мера человеческого в человеке. Цивилизация и варварство.	ОК3 З1 , ОК3 У1 , ОК3 В1
39	Насилие и ненасилие. Значение идей ненасилия и толерантности в современном мире.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
40	Понятие ценностей. Мораль и право как культурные ценности, нравственные ценности и их роль в человеческой жизни.	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
41	Религиозные ценности и свобода совести.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
42	Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
43	Человек и природа. Природное (биологическое) и социальное в человеке.	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
44	Представления о совершенном человеке (идеале) в различных культурах. Смысл человеческого бытия.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
45	Человек и исторический процесс. Личность и массы. Роль личности в истории.	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
46	Свобода и ответственность. Свобода и необходимость. Проблема индивидуальной свободы и социальной ответственности.	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1

47	Общество и его структура. Подсистемы общества: экономическая, духовная, социальная, политическая. Виды социальных общностей. Основные концепции дифференциации общества (классы, группы, страты)	ОК1 З1, ОК1 У1, ОК1 В1
48	Государство как социальный институт. Основные концепции происхождения и сущности государства. Гражданское общество и государство. Социальная справедливость в современном мире.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
49	Философские концепции общественного развития. Понятие прогресса. Формационная и цивилизационные концепции общественного развития.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
50	Глобальные проблемы современности: их предыстория, значение, перспективы разрешения.	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1
51	Глобализация и ее противоречия. Социокультурные трансформации современного глобального мира и сохранение традиций.	ОК3 З1, ОК3 У1, ОК3 В1
52	Будущее человечества. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего (в эсхатологических представлениях и в футурологических прогнозах).	ПК1 З1, ПК1 У1, ПК1 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на экзамене оцениваются по пятибалльной шкале.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Социально-экономическое развитие Великобритании в новое и новейшее время». (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Отлично» (5) – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое


решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Утверждаю
Декан факультета истории
и международных отношений

 О.И. Амурская
«31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия и методология науки»

Направление подготовки
46.04.01 История

Направленность (профиль)
История стран Европы и Америки в новое и новейшее время

Квалификация
магистр

Форма обучения
заочное

Рязань 2020

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Философия и методология науки» являются: формирование компетенций ФГОС ВО посредством усвоения студентами философских и методологических оснований научного знания с целью совершенствования у них целостной мировоззренческой системы взглядов на науку как важнейшую часть духовной культуры и целенаправленной деятельности по производству научных знаний и инновационных достижений, кардинально определяющих глобальный вектор технического и общественного процесса.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

Учебная дисциплина «Современная философия и методология науки» относится к базовой части блока Б1. – Б1.Б1

Трудоемкость дисциплины: 9 зачетных единицы, 324 академических часа.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
	2	3	4	5	6
	ОК-1	способность	основные этапы	осуществлять профессионально	культурой
		абстрактному мышлению, анализу, синтезу	исторического развития науки; классификацию наук и научных исследований; основные научные школы, направления, концепции	самообразование и личностный рост на основе использования профессиональных научных знаний; анализировать логику рассуждений и высказываний	мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
		готовность к саморазвитию,	общую структуру физических теорий;	находить, анализировать и контекстно	способностью формировать

	ОК-3	использованию творческого потенциала	вопросы развития науки; основы философского понимания научных проблем	обрабатывать информацию из различных источников	представлен ие о научной картине мира
	ПК-1	способность ю к подготовке и проведению научно-исследовательских работ с использованием знания фундаментальн ых и прикладных дисциплин программы магистратуры	типы знания, общие формы, закономерности и инструментальны е средства естественнаучн ого и гуманитарного познания;	применять источники знаний и приемы работы с ними, использовать общие формы, закономерности и инструментальны е средства естественнаучн ого и гуманитарного познания	методам и работы с источникам и знаний и приемами работы с ними,

Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения

Экзамен (Летняя сессия)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.