# Государственное образовательное учреждение

## «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Институт государственного управления и социально-гуманитарных наук

Кафедра философии и социальной коммуникации





## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.02 История и философия науки на 2023/2024 учебный год

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки Международная экономика

Квалификация магистр

Форма обучения Заочная

ГОД НАБОРА 2023

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Международная экономика».

Составитель рабочей программы:
доцент, канд. филос. наук Н.А. Грошовкина
Рабочая программа утверждена на заседании
Кафедры философии и социальной коммуникации
« <u>6</u> » <u>сентября</u> 2023 г. протокол № <u>1</u>
Зав кафедрой, отвечающий за реализацию дисциплины
« <u>6</u> » <u>сентября</u> 2023 г Н. А. Грошовкина
Зав выпускающей Кафедрой экономической теории и мировой экономики
« » сентября 2023 г. — Л.Г. Сенокосова

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «История и философия науки» является:

 формирование у магистров представлений об основных мировоззренческих и методологических проблемах современной науки и тенденциях ее исторического развития.

Задачами освоения дисциплины «История и философия науки» являются:

- сформировать у магистров представление о науке как важнейшем факторе современного социального и личностного бытия;
- сформировать представление о ведущих тенденциях и основаниях исторического развития науки, ее влияния на социальные, экономические, духовные и властные процессы в обществе;
- сформировать понимание методологических оснований современного научного познания, показав, с одной стороны, единство научного знания, с другой, специфику социально-гуманитарного знания;
- дать представление об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в изучении науки;
- подготовить магистров к применению полученных знаний в своей профессиональной деятельности.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Обязательная часть Б1.О.02

### 3. Требования к результатам обучения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
Универсальные к	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения						
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	ИД ук1.1 Знает методы и принципы критического анализа и оценки проблемных ситуаций ИД ук1.2 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности ИД ук1.3 Владеет технологией анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, а также технологией выхода					
Разработка и	стратегию действий УК-2.Способен	из проблемных ситуаций ИД ук-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы					
реализация проектов	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИД ук-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД ук-2.3 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования. ИД ук-2.4 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта					

Межкультурное	УК-5. Способен	ИД ук-5.1Знает основные категории философии, законы
взаимодействие	анализировать и	исторического развития, основы межкультурной
	учитывать	коммуникации
	разнообразие	ИД ук-5.2 Умеет вести коммуникацию в мире культурного
	культур в процессе	многообразия и демонстрировать взаимопонимание
	межкультурного	представителям различных культур с соблюдением
	взаимодействия	этических и межкультурных норм
		ИД ук-5.3 Владеет практическими навыками анализа
		философских и исторических фактов, оценки явлений
		культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в
		случае разногласий и конфликтов в межкультурной
		коммуникации

## 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы обучающихся по семестрам

	T	Количество часов В том числе					
	Трудое		Аудит		Фаруга		
Семестр	мкость, з.е./час ах	Всего	Лекций (Л)	Практич еских занятий (ПЗ)	Лаборато рных занятий (ЛЗ)	Самостоя тельная работа (СР)	<b>Форма</b> контроля
1	3 з.е./ 108 ч.	10	4	6		94	Зачет с оценкой
Итого	3 з.е./ 108 ч.	10				94	4

# 4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Номор	Наименование разделов		Количест	Количество часов		Внеауд.
Номер			Аудиторная работа			работа
раздела		Всего	Л	П3	ЛЗ	CP
1	Возникновение науки и основные этапы ее	26	2			24
1	исторической эволюции.	20	2	_		24
2	Философия и методология науки	28	-	4	_	24
3	Особенности развития науки на современном	26	2	-	-	24
3	этапе					24
4	Наука как социальный институт	24	-	2	-	22
	Подготовка к зачёту с оценкой	4				
	Итого	108	4	6	-	94

# 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности Лекции

<b>№</b> п/п	пазлела		Тема лекций	Учебно- наглядные пособия
	Раздел . Возн	икновени	не науки и основные этапы ее исторической эво	олюции
1 1		2	Возникновения и развитие философии и науки, их взаимосвязь.	Презентация
Итого по разделу часов		2		
	Разде	л 3. Особо	енности развития науки на современном этапе	,
1 3		2	Неклассическая и постнеклассическая наука.	Презентация
Итого по разделу часов		2		
V	ТОГО	4		

Практические (семинарские) занятия

p	icenie (cenium)			
<b>№</b> п/п	<b>п</b> азлепа		Тема практических занятий	Презентация
		Разде	л 2. Философия и методология науки	
1	2	2	Философия как методология науки.	Презентация
	2	2	Методы и формы научного познания	Презентация
	Итого по разделу часов			
		Разде	л 4. Наука как социальный институт	
1	1 4		Социальные формы организации науки. Функции науки в обществе.	Презентация
Итого	Итого по разделу часов			
И	ИТОГО 6			

# *Лабораторные работы* Не предусмотрены учебным планом

Самостоятельная работа обучающегося

- turito entro 10.110 entro 10.	синостоянсковия расони обучиющегося						
Раздел	№	Тема и вид самостоятельной работы	Трудоемкость				
дисциплины	$\Pi/\Pi$	обучающегося	(в часах)				
		История и философия науки как изучение общих					
	1	закономерностей и тенденций возникновения и	4				
		развития науки. <b>ИДЛ</b>					
		Античная философия как первая «наука наук».					
	2	Античные концепции единства философии и науки.	6				
	3	Отделение от философии частных знаний	U				
Раздел 1		Аристотелем, и создание наук. ДЗ					
т аздел т		Формирование научного типа рациональности в					
		период Средневековья и эпохи Возрождения	4				
		Развитие науки в Западном и восточном	4				
		Средневековье. ДЗ					
		Формирование науки как профессиональной					
	4	деятельности. Философское обоснование эмпиризма					
	4	(Ф. Бэкон, Дж.Локк), рационализма (Р. Декарт, Б.	6				
		Спиноза, и др). <i>СИТ</i>					

	5	Становление классической науки в XVII–XVIII веках. <i>ИДЛ</i>	4	
	24			
	1	Философия и методология науки как учение о методах и формах научной деятельности. <i>ИДЛ</i>	8	
Раздел 2	2	Вклад в разработку методологии науки Платона, Аристотеля, Бэкона, Декарта, Канта, Гегеля и других классиков философии. <i>СИТ</i>	8	
	3	Логико-дедуктивный и экспериментально- индуктивные методы получения достоверного знания: Аристотель, Декарт, Бэкон и другие. ДЗ	8	
	Итого по разделу часов			
	1	Постпозитивизм ДЗ	6	
Раздел 3	2	Общенаучная картина мира. СИТ	6	
газдел 3	3	Концепция универсального эволюционизма. ДЗ	6	
	4	Новая этика О.Леопольда. <b>ИДЛ</b>	6	
		Итого по разделу часов	24	
	1	Единство науки. ДЗ	4	
Раздел 4	2	Организационная и коммуникативная структура науки. <i>ИДЛ</i>	6	
	3	Научный этос. <i>СИТ</i>	6	
	4	Воспроизводство научного потенциала. СИТ	6	
		Итого по разделу часов	22	
		ОТОТИ	94	

**Примечание:**  $\mathcal{A}3$  - домашнее задание;  $\mathit{CMT}$  - самостоятельное изучение темы;  $\mathit{И}\mathcal{A}\mathit{I}1$  - изучение дополнительной литературы

## 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

<b>№</b> п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии			
		Основн	ая литерат	ура		_			
1	История и философия науки: учебное пособие	Бучило Н.Ф., Исаев И.А.	2019	1		Кафедра ФиСК			
2	Философия и история науки: Учебное пособие.	Никифоров А.Л.	2018	1		Кафедра ФиСК			
3	История и философия науки: учебное пособие	Степин В.С.	2017	1		Кафедра ФиСК			
		Дополните	льная лите	ература					
1	Методология синергетики в постнеклассической науке и в образовании:	Буданов В.Г.	2017		Электронный ресурс	Кафедра ФиСК			
2	История и философия науки: Учебное пособие	Вальяно М.В.	2015		Электронный ресурс	Кафедра ФиСК			
3	История и философия науки: учебник.	Антюшин С.С.	2016		Электронный ресурс	Кафедра ФиСК			
Ито	Итого по дисциплине: 50% печатных изданий, 50% электронных.								

## 6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Основное программное обеспечение, используемое в процессе освоения дисциплины, включает такие программные продукты, как: MS Office (Word, PowerPoint); антивирусные программы, мультимедийные кодеки, архиваторы и др.

- 1. Библиотека философского факультета МГУ. URL: http://philos.msu.ru
- 2. Золотая философия. *URL*: http://philosophy.allru.net/main.html.
- 3. Новая философская энциклопедия. URL: http://iph.ras.ru/enc.htm
- 4. Электронная библиотека по философии. URL: http://filosof.histor

### 6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

**1.** Пейкова Е.И. Семинарские занятия: Методические указания. – Тирасполь:Изд-во Приднестр. ун-та, 2015. – 56 с.

2. Е.И. Пейкова. Современная научная картина мира: методические рекомендации к самостоятельной работе /— Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2020. — 54 с. — (Электронное издание) Тирасполь 2020.

http://moodle.spsu.ru/mod/data/view.php?d=66&rid=58243

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

материально-технической Кафедра располагает базой полной мере, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине. Для проведения занятий используется аудиторный фонд ПГУ, ресурсный центр экономического факультета.

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Основное внимание в процессе изучения дисциплины «История и философия науки» необходимо уделять освоению основных её категорий и понятий, которые лежат в основе формирования философско-методологического научного мышления. Практические занятия организовываются так, чтобы постоянно ощущалось нарастание сложности выполняемых заданий. В условиях напряженной творческой работы, поиска правильных и точных решений обучаемые получают возможность раскрыть и проявить свои способности, свой личностный потенциал. Поэтому при разработке заданий и плана занятий преподавателю необходимо учитывать уровень подготовки и интересы каждого обучающегося группы, выступая в роли консультанта и не подавляя самостоятельности и инициативы обучающихся.

Обязательным условием является выполнение каждым обучающимся всех видов внеаудиторных работ в течение семестра.

На итоговом занятии необходимо резюмировать итоги изучения дисциплины в группе

### 9. Технологическая карта дисциплины

Курс – 1, группа ЭФ23BP68МЭ, семестр 1 Преподаватель – лектор: Грошовкина Н.А.

Преподаватели, ведущие практические занятия: Грошовкина Н.А.

Кафедра философии и социальной коммуникации