

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шажина Вера Витальевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.10.2024 09:10:47
Уникальный программный ключ:
a2232a5157e576551a8999b1190891af53989420420556f1f171a554e177851

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

**Декан историко-филологического факультета
ФГБОУ ВО «БГПУ»**



В.В. Гуськов

«01» сентября 2024 г.

**Рабочая программа дисциплины
ИСТОРИЯ НАУКИ**

**Направление подготовки
46.03.01 ИСТОРИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(с одним профилем подготовки)**

Профиль «История стран АТР»

**Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ**

**Принята на заседании кафедры
истории России и специальных исторических дисциплин
(протокол № 11 от «26» мая 2024 г.)**

Благовещенск 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	4
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА.....	17
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ.....	27
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	28
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	28
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	29
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	30

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель дисциплины: формирование у студентов систематизированных знаний по истории становления и развития науки как своеобразного социального института.

1.2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «История науки» относится к дисциплинам по выбору, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1 (Б1.В.02.ДВ.01.01).

Для освоения курса «История науки» обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «История России», «Философия», «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Историческая логика», «Историческая информатика» на предыдущем уровне образования. Освоение дисциплины «История науки» является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Методы математической обработки данных».

1.3 Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-4:

– **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач:

– **ОПК-4.** Способен применять на базовом уровне знание теории и методологии исторической науки в профессиональной деятельности:

• ОПК-4.2 Демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в поликультурной среде, способности к труду и жизни в современном мире, общей культуры на основе базовых национальных ценностей.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать:**

• историю основных научных открытий, ставших основой научно-технической революции;

– **уметь:**

• анализировать науковедческие проблемы, устанавливая причинно-следственные связи

• выявлять общие черты и различия сравниваемых исторических процессов и событий;

• раскрыть методологические и мировоззренческие основы основных научных концепций, их связь с идейно-политическими течениями общественной мысли;

– **владеть:**

• технологиями научного анализа, использования и обновления знаний по истории науки;

• науковедческими понятиями и терминами.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины «История науки» составляет 2 з.е. (72 ч.).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной Работы	Всего часов	Семестр 5	Семестр 6
Общая трудоемкость	72		72
Аудиторные занятия	36		36
Лекции	14		14
Практические занятия	22		22
Самостоятельная работа	36		36

Вид итогового контроля	зачёт		зачёт
------------------------	-------	--	-------