

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 15.06.2026 12:12:07

Уникальный идентификатор документа:  
e3a68f3eaa1a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

*История науки и техники, 8 семестр*

Код, направление подготовки	46.03.01 История
Направленность (профиль)	Преподавание истории, сохранение и популяризация историко-культурного наследия
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Истории России
Выпускающая кафедра	Истории России

*Типовые задания для контрольной работы:*

### **Вариант №1**

1. Основные дефиниции истории науки и техники.
2. Закономерности в развитии науки и техники.
3. Орудия эпохи палеолита и мезолита. Первые технологии.
4. Мифы, сакральные и рациональные знания в ранних цивилизациях Африки, Азии, Америки.
5. Развитие науки и техники в Древнем Китае.
6. Развитие науки и техники в Древней Греции.
7. Средневековое мировоззрение в Азии и Европе: общее и особенное.
8. Формирование научной культуры и системы образования в средневековых обществах Азии.
9. Роль взаимодействия стран и народов Европы и Азии в генезисе научной революции.
10. Научная революция XVI-XVII вв.: предпосылки, причины, ход, итоги.

### **Вариант №2**

1. Модели взаимодействия науки и техники.
2. Вклад цивилизаций и народов мира в развитие науки и техники.
3. Неолитическая революция X-III тыс. до н.э.: предпосылки, причины, ход, итоги.
4. Технические достижения ранних цивилизаций Африки, Азии, Америки.
5. Развитие науки и техники в Древней Индии.
6. Развитие науки и техники в Древнем Риме.
7. Технические новации в производстве и быту в средние века.
8. Формирование научной культуры и системы образования в средневековых обществах Европы.
9. Эпоха Возрождения и ее роль в генезисе современной науки.
10. Механистическая картина мира и ее значение в современной науке.

*Типовые вопросы к зачету:*

1. Орудия и технологии эпохи палеолита.
2. Орудия и технологии эпохи мезолита.
3. Неолитическая революция X-III тыс. до н.э.
4. Технические достижения ранних (неолитических) цивилизаций Азии.
5. Технические достижения ранних (неолитических) цивилизаций Африки.

6. Технические достижения ранних(неолитических) цивилизаций Америки.
7. Наука и техника в древних цивилизациях Индии.
8. Наука и техника в древних цивилизациях Китая.
9. Наука и техника в древних цивилизациях Великой Степи.
10. Наука и техника в древних цивилизациях Ближнего Востока.
11. Наука и техника в античной Греции.
12. Наука и техника в эллинистических государствах Восточного Средиземноморья.
13. Наука и техника в Древнем Риме.
14. Техника в производстве и быту в средневековых обществах Азии.
15. Техника в производстве и быту в средневековых обществах Европы.
16. Техника в производстве и быту в доколумбовой Америке (I–XV вв.).
17. Наука эпохи Возрождения, ее роль и значение в генезисе науки.
18. Механистическая картина мира, ее роль и значение в генезисе науки.
19. Промышленная революция XVIII-XIX вв.
20. Промышленный переворот в России в XIX в.
21. Технический прогресс в СССР в 1917-1991 гг.
22. Наука и техника в современной России.