

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Степанов Павел Иванович  
Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ  
Дата подписания: 27.02.2026 12:04:23  
Уникальный программный ключ:  
8c65c591e26b1181460827740c7f53621510390

## Аннотация рабочей программы дисциплины «История России» 2024

**Направление:** 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»

**Квалификация:** Бакалавр, очно-заочная форма

**Трудоемкость:** 2 ЗЕТ: лекции – 36 ч., практические занятия – 22 ч., самостоятельная работа – 59 ч.

**Итоговый контроль:** экзамен (2 семестр)

**Разработчик:** Дронишинец Н.П., д.ф.н., профессор, зав. кафедрой Гуманитарных наук НТИ НИЯУ МИФИ

**Цель дисциплины** – формирование у студентов комплексного представления о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой цивилизации; систематизированных знаний об основных закономерностях отечественной истории; понимания роли личности в истории и значения исторического опыта для современности.

**Содержание:** методология истории, теории цивилизаций; становление и развитие российской государственности от Древней Руси до современности; социально-экономические и политические процессы, реформы, войны, революции, культурное развитие; место России в глобальном контексте.

**Формируемые компетенции:** УК-5 (способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах).

**Воспитательный потенциал:** формирование патриотического самосознания, гражданской идентичности, неприятия искажения истории и деструктивных идеологий; воспитание уважения к культурному наследию.

**Образовательные технологии:** лекции, практические занятия, дискуссии, тестирование, рефераты, аудиторные контрольные работы, домашние задания. Используются ресурсы «Юрайт», электронные библиотеки.

**Учебно-методическое обеспечение:** издания 2021–2024 гг. (Фирсов, Соловьев, Князев, Горский и др.), нормативные правовые акты.

**Средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в ФОС.**

**Материально-техническое обеспечение:** аудитории с презентационной техникой, компьютерный класс с доступом в Интернет, электронная образовательная среда.