

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Степанов Павел Иванович
Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ
Дата подписания: 27.02.2026 12:12:51
Уникальный программный ключ:
8c65c591e26b2d8e4d092774cc1752622aa3b299

Аннотация рабочей программы дисциплины «История (история России, всеобщая история)» 2022

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

Квалификация: Бакалавр, очно-заочная форма

Трудоемкость: 4 ЗЕТ (144 часа): лекции – 18 ч., практические занятия – 18 ч., самостоятельная работа – 63 ч.

Итоговый контроль: экзамен (1 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 всемирно-исторического процесса; понимания роли личности в истории и значения исторического опыта для современности.

Содержание: методология истории, теории цивилизаций; древние цивилизации, становление и развитие российской государственности от Древней Руси до современности; ключевые события всеобщей истории в их взаимосвязи с отечественной историей; 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: духовно-нравственное развитие на основе традиционных ценностей; 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 2021–2022 гг. (Новиков, Курышов, Фирсов, Гребенюк, Соловьев, Князев, Харин, Городнова, Чураков 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.