

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Степанов Павел Иванович

Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ

Дата подписания: 27.03.2026 12:12:32

Уникальный программный ключ:

8c65c591e26b268e400917740d792612aa3b293

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия» 2022

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

Квалификация: Бакалавр, очно-заочная форма

Трудоемкость: 2 ЗЕТ : лекции – 18 ч., практические занятия – 18 ч., самостоятельная работа – 36 ч.

Итоговый контроль: зачет (1 семестр)

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

Цель дисциплины – ознакомление студентов с классическими философскими произведениями, приобщение к культуре мышления, усвоение методов научного анализа; формирование способности критически оценивать реальность, рационально формулировать жизненные цели, уважительно относиться к человеческой личности и иным мировоззренческим моделям.

Содержание: философия как система знаний, предмет и аспекты философского знания; история зарубежной и русской философии; методология научного исследования; социальная философия; культура и цивилизация; особенности российской цивилизации; философия человека.

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 этического мышления и профессиональной ответственности; патриотическое воспитание, гражданская идентичность; неприятие деструктивных идеологий; воспитание эстетических интересов; понимание социокультурного контекста развития науки.

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

Учебно-методическое обеспечение: издания 2019–2022 гг. (Ивин, Никитина, Бабахова, Несмеянов, Пахонина, Сеницына, Митрошенков, Ляшенко, Рузавин, Лавриненко, Емельянов и другие).

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.