

УДК 321.01 (075.8)

ББК 66.01 я73

Т45

Печатается по решению кафедры философии Института управления в экономических, экологических и социальных системах Южного федерального университета (протокол № 8 от 29 апреля 2022 г.)

Рецензенты:

доктор философских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заведующий кафедрой философии и мировых религий Донского государственного технического университета

Е. Е. Несмеянов

доктор философских наук, профессор кафедры философии Института управления в экономических, экологических и социальных системах

Южного федерального университета *В. В. Богданов*

Титаренко, И. Н.

Т45 Философия техники : учебное пособие / И. Н. Титаренко, Е. В. Папченко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – 82 с.

ISBN 978-5-9275-4349-6

В учебном пособии дается целостное изложение современного состояния философии техники. В нем охвачены разнообразные аспекты философии техники, приведены контрольные вопросы, список основных и дополнительных источников для изучения рассматриваемых вопросов, практические задания.

Учебное пособие предназначено для обучающихся по программам подготовки бакалавриата и специалитета, которые изучают дисциплину «Философия».

УДК 321.01 (075.8)

ББК 66.01 я73

ISBN 978-5-9275-4349-6

© Южный федеральный университет, 2022

© Титаренко И. Н., Папченко Е. В., 2022

© Оформление. Макет. Издательство

Южного федерального университета, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА 1. ФИЛОСОФИЯ ТЕХНИКИ КАК ОБЛАСТЬ

ФИЛОСОФСКОГО ЗНАНИЯ	4
1. Предмет, содержание и задачи философии техники	4
2. Направления философии техники	13
2.1. Инженерное направление философии техники	15
2.2. Гуманитарное направление философии техники	20
Контрольные вопросы.....	25
Список литературы	25

ТЕМА 2. ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ ТЕХНИКИ. СОЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИКИ

1. Техника как предмет философского анализа.	29
2. Необходимость социальной оценки техники и ее причины.....	36
3. Инженерная этика.....	47
4. Возможности философского подхода в анализе техники и инженерной деятельности	53
Контрольные вопросы.....	58
Список литературы	59
Практические задания	63
Основные понятия и персоналии	73