

УДК 338.28(075.8)
ББК 65.05
Н20

Издание доступно в электронном виде по адресу
ebooks.bmstu.press/catalog/264/book2039.html

Факультет «Инженерный бизнес и менеджмент»
Кафедра «Промышленная логистика»

*Рекомендовано Научно-методическим советом МГТУ им. Н.Э. Баумана
в качестве учебно-методического пособия*

Найдис, О. А.

Н20 Планирование инновационного проекта : учебно-методическое пособие / О. А. Найдис. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. — 19, [5] с. : ил.

ISBN 978-5-7038-5173-9

Представлены основные требования, предъявляемые к выполнению домашнего задания по дисциплине «Экономика часть 1». Описаны порядок выполнения домашнего задания и требования к его содержанию.

Для студентов бакалавриата направлений подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Машиностроение», «Информационные системы и технологии», «Прикладная механика», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Программная инженерия», «Материаловедение и технологии материалов», «Электроника и нанoeлектроника», «Стандартизация и метрология», «Биотехнические системы и технологии» и «Нанoeинженерия».

УДК 338.28(075.8)
ББК 65.05

ISBN 978-5-7038-5173-9

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Общие указания.....	4
Тематика домашнего задания.....	5
Структура отчета по домашнему заданию.....	5
Порядок выполнения домашнего задания и требования к его содержанию.....	6
Требования к оформлению домашнего задания.....	15
Контрольные вопросы и задания для самоконтроля.....	18
Критерии качества выполнения домашнего задания.....	19
Литература.....	21
Приложение.....	22