

УДК 001.89:378.147
ББК 72.5
Л98

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/7402/>

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

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

Рецензент *Э.Б. Мазурин*

Ляхович, Д. Г.

Л98 Научно-исследовательская работа студента магистратуры направления подготовки «Организация и управление наукоемкими производствами»: учебно-методическое пособие / Д. Г. Ляхович ; под ред. И. Н. Омельченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. — 34, [6] с.

ISBN 978-5-7038-5830-1

Представлены цель и задачи, форма проведения, объем и содержание этапов научно-исследовательской работы. Описаны планируемые результаты обучения при выполнении научно-исследовательских работ и критерии их оценки. Приведены требования к структуре и оформлению отчета о научно-исследовательской работе, а также контрольные вопросы и задания к дифференцированному зачету. Даны примеры оформления структурных элементов отчета о научно-исследовательской работе.

Для студентов магистратуры кафедры «Промышленная логистика» факультета «Инженерный бизнес и менеджмент» МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки «Организация и управление наукоемкими производствами» (направленность «Организация логистических систем наукоемких производств»).

УДК 001.89:378.147
ББК 72.5



Уважаемые читатели! Пожелания, предложения, а также сообщения о замеченных опечатках и неточностях Издательство просит направлять по электронной почте: info@bmstu.press

ISBN 978-5-7038-5830-1

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2022
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2022

Содержание

Предисловие	3
Принятые сокращения	4
Цель, задачи и планируемые результаты обучения при выполнении НИР	5
Организация и руководство НИР	7
Форма проведения, объем и содержание этапов НИР	8
Требования к структуре и оформлению отчета о НИР	11
Контрольные вопросы и задания к дифференцированному зачету	13
Критерии оценки достигнутых результатов обучения при выполнении НИР	15
Термины и определения	17
Литература	21
Приложения	23