УДК 001.89:378.147 ББК 72.5 Л98

> Издание доступно в электронном виде по адресу https://bmstu.press/catalog/item/7399/

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

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

Рецензент П.А. Дроговоз

Ляхович, Д. Г.

Л98 Научно-исследовательская работа студента бакалавриата направления подготовки «Менеджмент» : 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. — 33, [7] с.

ISBN 978-5-7038-5827-1

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 бакалавриата кафедры «Промышленная логистика» факультета «Инженерный бизнес и менеджмент» МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» (направленность «Промышленная логистика»).

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

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2022

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

ISBN 978-5-7038-5827-1

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
Гребования к структуре и оформлению отчета о НИР	. 10
Контрольные вопросы и задания к дифференцированному	
вачету	. 12
Критерии оценки достигнутых результатов обучения	
при выполнении НИР	. 14
Гермины и определения	
Питература	
Приложения	
1	