

УДК 001.89(075.8)
ББК 72.5
Л98

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/6560/>

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

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

Ляхович, Д. Г.

Л98 Научно-исследовательская работа студента бакалавриата направления подготовки «Инноватика» : учебно-методическое пособие / Д. Г. Ляхович; под ред. И. Н. Омельченко. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. — 26, [6] с.

ISBN 978-5-7038-5360-3

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.

Содержание учебно-методического пособия соответствует требованиям СУОС ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Для студентов бакалавриата кафедры «Промышленная логистика» факультета «Инженерный бизнес и менеджмент» МГТУ им. Н.Э. Баумана, обучающихся по направлению подготовки «Инноватика» (направленность «Управление инновациями в наукоемких производствах»).

УДК 001.89(075.8)
ББК 72.5

ISBN 978-5-7038-5360-3

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

Оглавление

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	10
Контрольные вопросы и задания к дифференцированному зачету	12
Критерии оценки достигнутых результатов обучения	
при выполнении НИР	14
Термины и определения	16
Литература	19
Приложения	21