

УДК 378
ББК 74.58
Б91

Издание доступно в электронном виде по адресу
<https://bmstu.press/catalog/item/6990/>

Кафедра «Цифровая криминалистика»

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

Буренина, В. И.
Б91 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика) : учебно-методическое пособие / В. И. Буренина, Л. С. Арсенькина. — Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2020. — 20, [4] с.

ISBN 978-5-7038-5498-3

Определены цели и задачи производственной практики, описаны ее этапы, приведены требования к организации практики, процессу ее прохождения и подведению итогов.

Соответствует основной образовательной программе МГТУ им. Н.Э. Баумана в рамках дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (специальность 40.05.03 «Судебная экспертиза»).

Для студентов, обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза».

УДК 378
ББК 74.58



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

ISBN 978-5-7038-5498-3

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020
© Оформление. Издательство
МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020

Оглавление

Предисловие	3
1. Цели и задачи производственной практики	5
2. Требования к организации производственной практики	7
3. Порядок прохождения производственной практики	9
4. Документальное сопровождение производственной практики	10
Оформление индивидуального задания	10
Требования к отчету о производственной практике	10
5. Подведение итогов и оценка производственной практики	11
Литература	15
Приложения	16
Приложение 1. Порядок действий студента при прохождении производственной практики	16
Приложение 2. Примеры индивидуальных заданий	17
Приложение 3. Титульный лист отчета о производственной практике	18
Приложение 4. Пример введения к отчету	19
Приложение 5. Интернет-ресурсы и сайты судебно-экспертных учреждений	20