

УДК 65.015.13

ББК 34.5

К78

Рецензент *С.Н. Борисов*

Киселев В.Л.

К78 Производственное обучение студентов специальностей 151001 «Технология машиностроения» и 150401 «Проектирование технических и технологических процессов» : метод. указания / В.Л. Киселев, И.И. Кравченко, Г.Н. Мельников ; под ред. А.С. Васильева. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 42, [2] с. : ил.

В методических указаниях приведена программа производственного обучения студентов двух специальностей кафедры МТ-3, необходимая для формирования квалифицированных инженерных кадров.

Для студентов, изучающих комплекс технологических дисциплин. Может быть полезно и преподавателям.

Рекомендовано Учебно-методической комиссией факультета МТ МГТУ им. Н.Э. Баумана

УДК 65.015.13

ББК 34.5

Учебное издание

Киселев Владимир Леонидович

Кравченко Игорь Игоревич

Мельников Георгий Николаевич

**Производственное обучение студентов
специальностей 151001 «Технология машиностроения»
и 150401 «Проектирование технических
и технологических процессов»**

Редактор *С.А. Серебрякова*

Корректор *Е.К. Кошелева*

Компьютерная верстка *С.А. Серебряковой*

Подписано в печать 12.04.2011. Формат 60×84/16.
Усл. печ. л. 2,56. Тираж 200 экз. Изд. № 97. Заказ

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана.
Типография МГТУ им. Н.Э. Баумана.
105005, Москва, 2-я Бауманская ул., 5.

© МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
В1. Общие положения.....	4
В2. Виды практики.....	4
1. Занятия в учебных мастерских	7
2. Первая технологическая практика (МТ-3).....	9
3. Конструкторско-технологическая практика в VIII семестре (часть 1)	14
4. Конструкторско-технологическая практика в IX семестре (часть 2).....	17
5. Вторая технологическая практика в X семестре (кафедра МТ-3).....	21
6. Проектно-технологическая практика в X семестре (специальность 150401, кафедра МТ-3).....	24
7. Преддипломная практика.....	28
Приложение 1. Титульный лист рабочей программы технологической практики	32
Приложение 2. Индивидуальное задание студента	34
Приложение 3. Рабочий план подготовки и проведения практики	35
Приложение 4. Бланк задания на технологическую практику	36
Приложение 5. Задание на проектно-технологическую практику для студентов X семестра специальности 150401	40
Приложение 6. Отчет руководителя практики	42
Литература	43