

УДК  
ББК  
Б

Рекомендовано к изданию методическим советом ПГУТИ  
Протокол № , от 2015г.

**Баскаков В.С., Алехин И.Н.**  
**Программа производственной практики профессиональной**  
**подготовки кабельщик – спайщик 3<sup>его</sup> разряда:** методическая разработка /  
В.С. Баскаков, И.Н. Алехин. – Самара: ПГУТИ, 2015 – 18 с.

Программа производственной практики профессиональной подготовки кабельщик – спайщик 3<sup>его</sup> разряда разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и профилю «Оптические и проводные сети и системы связи» с получением рабочей специальности. Предназначена для студентов III курса факультета ТР, для проведения практических занятий и последующим получением рабочей специальности. Программа предусматривает закрепление знаний полученных студентом при изучении вариативных дисциплин ООП бакалавриата и приобретение практических навыков по профилю подготовки. При положительной оценке результатов пробной квалификационной работы студенту выдается сертификат кабельщика – спайщика 3<sup>его</sup> разряда.

ISBN

Баскаков В.С.

Алехин И.Н., 2015

## Содержание

1 Цели производственной практики.....	4
2 Задачи производственной практики.....	4
3 Место производственной практики в структуре ООП бакалавриата....	5
4 Формы проведения производственной практики.....	6
5 Место и время проведения производственной практики.....	6
6 Компетенции студента, формируемые в результате прохождения производственной практики.....	7
7 Структура и содержание производственной практики.....	10
7.1 Структура производственной практики.....	10
7.2 Содержание производственной практики.....	11
8 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике.....	13
9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.....	13
10 Формы промежуточной аттестации по итогам производственной практики.....	14
11 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики.....	15
12 Техническое обеспечение производственной практики.....	16
Примерный перечень рекомендуемой литературы.....	17