

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС  
Дата подписания: 06.12.2024 13:55:56  
Уникальный программный ключ:  
705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

**САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ОП. 11 Электрические измерения  
для специальности**

**27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте  
(железнодорожном транспорте)**

Базовая подготовка среднего профессионального образования  
(квалификация - техник)



### Самостоятельная работа дисциплины «Электрические измерения»

№	Наименование разделов и тем	Объем часов очная форма обучения	Источник информации
2	Тема 1.3. Общие сведения об аналоговых измерительных приборах	2	Вострокнутов Н.Н. Электрические измерения: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2017. – 324 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63963.html">http://www.iprbookshop.ru/63963.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
3	Тема 2.1. Приборы непосредственной оценки	2	Вострокнутов Н.Н. Электрические измерения: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2017. – 324 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63963.html">http://www.iprbookshop.ru/63963.html</a> .— ЭБС «IPRbooks»
<b>Всего:</b>		<b>4</b>	

## Список использованных источников:

### Электронные ресурсы

1. Вострокнутов Н.Н. Электрические измерения: Учебное пособие. – М.: АСМС, 2017. – 324 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63963.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Электрические измерения [Электронный курс]: практикум для СПО / А.В. Угольников. - Электрон. дан. и прогр. (7Мб).- Саратов: Ай Пи Ар Медиа; Профобразование, 2019.-140с. – (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63963.html>.— ЭБС «IPRbooks».
3. Измерительные преобразователи тока и напряжения: учеб. Пособие / Ю.А. Шурыгин. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019 – 81с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63963.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Поверка средств измерений эл. величин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.К. Ким, Г.Н. Анисимов, А.И. Чураков.- Электрон. Дан. и прогр. (7Мб). – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.- 142с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63963.html>.— ЭБС «IPRbooks»