

**Методическая оснащенность образовательной программы
760300 «Техносферная безопасность»
по подготовке бакалавров**

№	Дисциплины по УП	Методическое обеспечение дисциплины	Год издания
	Общая электротехника и электроника	<p>1. Асанова С.М., Самсалиева Р.Ж. Применение системы MATLAB в решении задач электротехники. Бишкек, 2013 г. -35 с.</p> <p>2. Муканбаев К.М., Бекбоев А.Б. Электрические цепи постоянного тока. Метод узловых потенциалов. Методическое пособие к практическим занятиям по курсу «Общая электротехника» для студентов неэнергетических специальностей очной формы обучения. Бишкек, 2016 г. – 24 с.</p> <p>3. Муканбаев К.М., Бекбоев А.Б. Электрические цепи постоянного тока. Метод контурных токов. Методическое пособие к парктическим занятиям по курсу «Общая электротехника». Бишкек, 2016 г. - 24 с.</p> <p>4. Асанова С.М., Асанов М.С., Арфан аль Хакам. Расчет линейных электрических цепей постоянного и переменного токов. Методические указания к выполнению РГЗ по курсу «Электротехника» для неэнергетических специальностей. Бишкек, 2021.-32 с.</p> <p>5. Матекова Г.Д. Основы анализа и выбора электрических машин для электропривода. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Электротехника, электроника и электропривод» для студентов не энергетических специальностей. Б.: ИД Калем, 2022.-24 с.</p> <p>6. Матекова Г.Д., Арфан аль Хакам., Кобенова Э.Б. Электротехника, электроника и электропривод. Методическое указание к лабораторной работе «Исследование выпрямителя» для студентов неэнергетического направления</p> <p>7. Матекова Г.Д., Арфан аль Хакам., Кобенова Э.Б. Электротехника, электроника и электропривод. Методическое указание к лабораторной работе «Исследование биполярного и полевого транзисторов» для студентов неэнергетического направления. Б.: ИЦ «Техник»,2016.-12 с.</p>	<p>2013</p> <p>2016</p> <p>2016</p> <p>2021</p> <p>2022</p> <p>2016</p> <p>2016</p>

		<p>8. Исакеева Э.Б., Асанова С.М., Самсалиева Р.Ж. Электротехника, электроника и электропривод. Методическое пособие к практическим занятиям и РГЗ для студентов очной формы обучения неэнергетических специальностей. Бишкек, 2017 г.-67 с.</p>	2017
		<p>9. Матекова Г.Д., Арфан аль Хакам., Кобенова Э.Б. Электротехника, электроника и электропривод. Методическое указание к лабораторной работе «Исследование полупроводниковых диодов» для студентов не энергетических специальностей.</p>	2016
		<p>10. Исакеева Э.Б., Самсалиева Р.Ж., Аскарбек уулу Нурлан., Бекбоев А.Б. Электротехника, электроника и электропривод. Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов неэнергетических специальностей. Бишкек, 2018 г.-88 с.</p>	2018