

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Политехнического  
колледжа КГТУ им. И.Раззакова  
к.т.н., доц. Турлубекова Н.К.

« 02 »



План издания методической литературы Политехнического колледжа КГТУ им. И.Раззакова на 2026 год

№	Ф.И.О. автора	Наименование м/у с указанием специальности	Краткая аннотация	Объем в п.л	Тираж	Срок предоставления
1.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволны» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволны». В них представлены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование практических навыков исследования электромагнитных полей и процессов распространения радиоволн, а также на углубление теоретических знаний и подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области радиотехники и телекоммуникаций.	3	Электронная версия	Февраль
2.	Дюшеева Ч.К., Темиркулов Н.А.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG 17.55.3 типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью»	В методическом указании приведены описание конструкции и технических характеристик стенда и рассматриваются методы изучения принципов электробезопасности, определение токов утечки, проверка защитных заземлений и устройство изолированных и заземленных нейтралей.	1	Электронная версия	Февраль
3.	Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экология, безопасность транспортных средств» для студентов среднего профессионального образования по специальности ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экология, безопасность транспортных средств» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, порядок выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по безопасному проведению исследований. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков	1,5	Электронная версия	Март

			анализа экологических аспектов и обеспечения безопасности транспортных средств.			
4.	Аспердиев Т.М.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт РЭТ» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники». В них изложены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование практических навыков диагностики, технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной аппаратуры, а также на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности.	3	Электронная версия	Март
5.	Дюшеева Ч.К. Бийгазиева К.Ж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG-08.15 «Определение повреждения кабельной линии»	Содержит методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Определение повреждения кабельной линии» для студентов среднего профессионального образования по специальности «Электроснабжение (по отраслям)»	1	Электронная версия	Март
6.	Молдалиева А.А., Дюшеева Ч.К.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG -01.01. «Электротехника с основами электроники»	В указании приведены описание конструкции и технических характеристик стенда, его функциональные возможности и состав измерительного оборудования, а также порядок подготовки и выполнения лабораторных работ.	1	Электронная версия	Март
7.	Калдарбаева Р.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология швейных изделий из различных материалов 1» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология швейных изделий из различных материалов 1» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков обработки различных материалов и пошива швейных изделий, а также развитию умения применять технологические приемы в производственной практике.	2	Электронная версия	Март
8.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы материаловедения в электронике» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	В методическом указании к выполнению практических работ по дисциплине «Основы материаловедения в электронике» для студентов среднего профессионального образования ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)». Приведены методические рекомендации к выполнению практических работ, порядок выполнения, задачи для	2,5	Электронная версия	Апрель

			самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.			
9.	Самсалиева Р.Ж.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Электротехника и электроника» для студентов среднего профессионального образования специальностей 140212 «Электроснабжение (по отраслям)» и 140206 «Электрические станции, сети и системы»	В пособии изложены цели и задачи практических работ, последовательность их выполнения, требования к оформлению отчетов и методика обработки результатов. Рассматриваются исследования электрических цепей постоянного и переменного тока, работа с пассивными и активными элементами, а также изучение базовых электронных компонентов и приборов.	1,5	Электронная версия	Апрель
10.	Дюшеева Ч.К., Бийгазиева К.Ж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG -10.08. Электроэнергетические системы и сети»	В указании рассматриваются вопросы исследования режимов работы электроэнергетических систем и сетей, распределения нагрузок, анализа потерь мощности и напряжения, а также моделирования аварийных режимов.	1	Электронная версия	Апрель
11.	Дюшеева Ч.К., Эралиева Г.Ш.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG -10.10.2 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	В методическом указании рассматриваются принципы действия и схемы включения устройств релейной защиты, исследование характеристик защит от токов короткого замыкания, перегрузок и замыканий на землю, а также основы автоматизации электроэнергетических систем.	1	Электронная версия	Апрель
12.	Аспердиев Т.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Радиотелевизионная аппаратура» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Радиотелевизионная аппаратура». В них изложены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчетов. Материалы направлены на формирование практических навыков исследования, настройки, диагностики и обслуживания радиотелевизионной аппаратуры и подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области радиоэлектроники.	3	Электронная версия	Апрель
13.	Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Диагностика автомобилей» для студентов среднего профессионального образования по специальности ОПОП «Техническое	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Диагностика автомобилей» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они включают описание целей и задач лабораторных работ, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний	2	Электронная версия	Апрель

*Федя*

		обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	способствует формированию у студентов практических навыков диагностики технического состояния автомобилей и умения выявлять неисправности.			
14.	Кудайбергенова Д.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Грузоведение» по ОПОП «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Грузоведение» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков работы с грузами, знаний правил их хранения, транспортировки и безопасного обращения.	2	Электронная версия	Апрель
15.	Джакыпбаева Ж.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструктивное моделирование одежды» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструктивное моделирование одежды» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков конструктивного моделирования одежды, разработки выкроек и применения технологических приемов в швейном производстве.	2	Электронная версия	Апрель
16.	Акунова А.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Моделирование и художественное оформление одежды» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Моделирование и художественное оформление одежды» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков моделирования одежды, художественного оформления изделий и применения творческих подходов в швейном производстве.	2	Электронная версия	Апрель
17.	Калдарбаева Р.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология швейных изделий из различных материалов 2» по ОПОП «Конструирование,	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология швейных изделий из различных материалов 2» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по	2	Электронная версия	Май

		моделирование и технология швейных изделий»	соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков обработки различных материалов и пошива швейных изделий, а также развитию умения применять технологические приемы в производственной практике.			
18.	Акунова А.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Выполнение проекта в материале» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Выполнение проекта в материале» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков работы с материалами, реализации проектных решений и применения технологических приемов в производственной практике.	2	Электронная версия	Май
19.	Кудайбергенова Д.К.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Грузовые перевозки» по ОПОП «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Грузовые перевозки» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков организации и выполнения грузовых перевозок, а также знаний правил безопасной транспортировки грузов.	2	Электронная версия	Май
20.	Бопушев Р.Т.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Маркетинг на АТ» по ОПОП «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта, за исключением воздушного транспорта)»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Маркетинг на автомобильном транспорте» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению учебной дисциплины. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков анализа рынка, планирования маркетинговых мероприятий и эффективного продвижения услуг в сфере автомобильного транспорта.	2	Электронная версия	Май
21.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине	В методическом указании к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты» для студентов среднего профессионального образования ОПОП	3	Электронная версия	Май

		«Электрорадиоматериалы и радиокомпоненты» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)». Приведены методические рекомендации к выполнению лабораторных работ, порядок выполнения, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.			
22.	Аспердиев Т.М.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Выполнение работ по специальности» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения практических работ по дисциплине «Выполнение работ по специальности». В них изложены цели и содержание практических работ, порядок выполнения заданий, требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование и закрепление профессиональных компетенций, развитие практических навыков и подготовку обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности.	3	Электронная версия	Май
23.	Займогова П.Е.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства» для студентов среднего профессионального образования специальности по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «ЭВМ и периферийные устройства». В них изложены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование практических навыков работы с вычислительной техникой и периферийными устройствами, изучение их структуры и функционирования, а также подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области информационных технологий и автоматизированных систем.	2	Электронная версия	Май
24.	Чакаев Э.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Ремонт автомобилей» для студентов среднего профессионального образования по специальности ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Ремонт автомобилей» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач лабораторных работ, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков ремонта автомобилей и умения эффективно устранять их неисправности.	2	Электронная версия	Май
25.	Дюшеева Ч.К., Атаканов К.Дж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде DLG 05.08 стенд по электрическим измерениям в системах электроснабжения	В методическом указании приведены описание конструкции и технических характеристик стенда, состав измерительных приборов и оборудования, а также порядок подготовки и выполнения лабораторных работ. Рассматриваются методы измерения электрических величин в системах электроснабжения: напряжения, тока, мощности, коэффициента мощности,	1	Электронная версия	Май

			параметров трехфазных цепей и показателей качества электрической энергии.			
26.	Дюшеева Ч.К., Табалдиева Б.Дж.	Методические указания по выполнению лабораторных работ на стенде «DLG 05.13 Электротехнические материалы»	В указании рассматриваются исследования электрических, механических и тепловых свойств проводниковых, полупроводниковых и диэлектрических материалов.	1	Электронная версия	Май
27.	Дюшеева Ч.К., Уметалиев С.Д.	Методические указания по выполнению работ на лабораторном стенде DLG 06.23 для проведения лабораторных работ по курсу «Электрические машины». Переменный ток.	В работе изложены цели и задачи лабораторных работ, описание конструкции и технических характеристик стенда DLG 06.23, порядок подготовки к выполнению экспериментов, методика проведения измерений и обработки полученных данных. Рассматриваются исследования трансформаторов и электрических машин переменного тока, определение их рабочих и механических характеристик.	1	Электронная версия	Май
28.	Дюшеева Ч.К., Уметалиев С.Д.	Методические указания по выполнению работ на лабораторном стенде DLG 06.23 для проведения лабораторных работ по курсу «Электрические машины». Переменный ток.	В работе изложены цели и задачи лабораторных работ, описание конструкции и технических характеристик стенда DLG 06.23, порядок подготовки к выполнению экспериментов, методика проведения измерений и обработки полученных данных. Рассматриваются исследования трансформаторов и электрических машин переменного тока, определение их рабочих и механических характеристик.	1	Электронная версия	Май
29.	Аспердиев Т.М.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Источники питания» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	В методическом указании к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Источники питания» для студентов среднего профессионального образования ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)». Приведены методические рекомендации к выполнению лабораторных работ, порядок выполнения, задачи для самостоятельного решения, контрольные вопросы для сдачи практических работ.	2,5	Электронная версия	Июнь
30.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Измерительная техника» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Измерительная техника». В них представлены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование практических навыков выполнения электрических и электронных измерений, работы с измерительными приборами и анализа результатов измерений, а также на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области радиоэлектроники и информационных технологий.	3	Электронная версия	Июнь

*С.Дюшеева*

31.	Алибаева Г.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Базы данных» для студентов среднего профессионального образования специальности по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	В методических указаниях представлены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, примеры запросов на языке SQL, а также требования к оформлению и защите отчетов. Методические указания способствуют закреплению теоретических знаний, развитию логического мышления и подготовке обучающихся к практической профессиональной деятельности в области информационных технологий.	2	Электронная версия	Июнь
32.	Алибаева Г.К.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» для студентов среднего профессионального образования специальности по ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	Содержит методику для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации». Рекомендуются для студентов среднего профессионального образования ОПОП «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»	2	Электронная версия	Июнь
33.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства 1 и 2» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства 1 и 2» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков конструкторско-технологической подготовки швейного производства, разработки технологических карт и применения эффективных методов обработки материалов.	4	Электронная версия	Июнь
34.	Дюшеева Ч.К.	РАСЧЕТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. Методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Электроснабжение» для студентов среднего профессионального образования специальностей -140212 «Электроснабжение (по отраслям)» и	Методические указания содержит методику выполнения расчетов электрических нагрузок, выбора и проверки оборудования, определения параметров трансформаторов, кабельных и воздушных линий, расчета токов короткого замыкания, а также выбора средств защиты и компенсации реактивной мощности.	1	Электронная версия	Июнь

*Федя*

		140206 «Электрические станции, сети и системы»				
35.	Дюшеева Ч.К.	Методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «Введение в специальность» для студентов среднего профессионального образования специальностей -140212 «Электроснабжение (по отраслям)» и 140206 «Электрические станции, сети и системы»	Данная работа раскрывает цели и содержание практических работ, направленных на формирование первоначальных представлений о профессиональной деятельности в электроэнергетике, структуре отрасли, основных видах оборудования и требованиях к специалистам.	1	Электронная версия	Июнь
36.	Белялов Ш.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования микроконтроллеров» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования микроконтроллеров». В них представлены цели и содержание лабораторных работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий и требования к оформлению отчётов. Материал направлен на формирование практических навыков программирования микроконтроллеров и подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области информационных технологий и встроенных систем.	2,5	Электронная версия	Сентябрь
37.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Схематехника» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания предназначены для выполнения практических работ по дисциплине «Схематехника». В них изложены цели и содержание практических работ, краткие теоретические сведения, порядок выполнения заданий, а также требования к оформлению и защите отчётов. Материалы направлены на формирование практических навыков проектирования и анализа электрических схем, развитие логического и технического мышления, а также подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в области радиоэлектроники и электротехники.	2,5	Электронная версия	Сентябрь
38.	Дюшеева Ч.К.	<b>СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК.</b> Методические указания по прохождению всех видов практик для студентов среднего профессионального образования специальности -140212 «Электроснабжение (по отраслям)»	Программа охватывает учебно-ознакомительную, производственную (по профилю специальности) и преддипломную практики, обеспечивая поэтапное формирование профессиональных компетенций в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем электроснабжения промышленных предприятий.	1	Электронная версия	Сентябрь

39.	Оморова А.А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аудио и видеотехника» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Аудио и видеотехника» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они включают описание целей и задач лабораторных работ, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков работы с аудио- и видеотехникой, а также умения выявлять и устранять неисправности оборудования.	3,5	Электронная версия	Октябрь
40.	Аманова Н.С.	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Выполнение промышленных коллекций» по ОПОП «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Выполнение промышленных коллекций» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они содержат описание целей и задач практических занятий, последовательность выполнения работ, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков создания промышленных коллекций одежды, применения технологических приемов и организации производственного процесса в швейной отрасли.	2,5	Электронная версия	Октябрь
41.	Самсалиева Р.Ж.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» по ОПОП «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника» предназначены для студентов среднего профессионального образования. Они включают описание целей и задач лабораторных работ, последовательность их выполнения, требования к оформлению результатов и рекомендации по соблюдению техники безопасности. Использование данных методических указаний способствует формированию у студентов практических навыков работы с электрическими цепями, измерительными приборами и основами электротехнических расчетов.	2,5	Электронная версия	Октябрь

Председатель УМКК



Оморова А.А.