

**Сведения  
о книгообеспечении образовательной деятельности**  
**Филиал им. академика Х. А. Рахматулина в г. Токмок при КГТУ им. И. Раззакова**  
(название юридического лица)

**640200 «Электроэнергетика и электротехника»**  
(название образовательной программы)

№	Наименование дисциплины учебного плана по курсам обучения	Формы обуч. и примен. технол.	Кол. студ.	Кол. учеб-в	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электр. учебников и электр. материалов(ссылка)
1.	Иностранный язык 1	очная	5	19	Основная (обязательная): 1. Постижение Альбиона / М.Ж. Обозов ; ред.: Б.С. Абайдулова(и др.) :Улутоолор .- 2015 Кн.1: Практическое руководство. Интерактивная методика обучения иностранным языкам на современном этапе . 2015. 2. Учебное пособие по техническому переводу [Текст] : учебное пособие / С.М. Айзенкоп , Л.В. Багдасарова , Н.С. Васина , И.Н. Глушенко . - 2014. Дополнительная: 3. Анализ содержания курса иностранного языка: межвуз. темат. науч. – метод. сб . / Редколл . : Н.П. Бельтюкова , В.М. Гладков (отв. ред. ) , Г.К. Зенкевич и др .- 2014	
2.	История и философия науки		5	12	1. Введение в философию. - 1989. 2. Лосев А.Ф. Дерзание духа - 1988. 3. Мир философии. 1991. 4. Сагатовский В.Н. Всемирная философия. 5. Кант В.А. Философия. - 2007.	
3.	Педагогика и психология высшей школы	очная	5	16	1.Л.Н. Никитина. Инженерная психология и промышленная социология в легкой промышленности.: Учебник для ВУЗов.- 1991. 2..Душков Б.А. и др Основы инженерной психологии.- 2006 г. 3.Смирнов Б.А. Инженерная психология. Экономические проблемы. - 2007.	

4.	Менеджмент и маркетинг в электроэнергетике	очная	5	<p>15 экз.</p> <p>25 экз.</p> <p>10 экз.</p> <p>25 экз.</p> <p>20 экз.</p> <p>10 экз.</p> <p>25 экз.</p>	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иванов, В.В. Антикризисный менеджмент в энергетике/ В.В. Иванов, А.Б. Волков. - 2015.</li> <li>2. Кукушкина, В.В. Антикризисный менеджмент: Монография / В.В. Кукушкина. -</li> <li>3. Акмаева, Р.И. Инновационный менеджмент малого предприятия, работающего в научно-технической сфере: Учебное пособие</li> <li>4. Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент: учебник для бакалавров</li> <li>5. Вишняков, Я.Д. Инновационный менеджмент. Практикум: Учебное пособие / Я.Д. Вишняков, К.А. Кирсанов, С.П. Киселева. - 2013.</li> <li>6. Голубков, Е.П. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / Е.П. Голубков. - 2013.</li> <li>7. Горфинкель, В.Я. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В. Бобков. - М.: Вузовский учебник, 2012.</li> <li>8. Грибов, В.Д. Инновационный менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Грибов, Л.П. Никитина. - 2015.</li> <li>9. Дармилова, Ж.Д. Инновационный менеджмент: Учебное пособие для бакалавров - 2014.</li> </ol>	
5.	Планирование, организация эксперимента обработка экспериментальных данных	очная	5	10	<p>Основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горемыкин В.А. Планирование на предприятии: учеб.пособие / В.А. Горемыкин. –2015.</li> <li>2.Золотогоров В.Г. Организация производства и управление предприятием: учеб.пособие / В.Г. Золотогоров. –2015.</li> <li>3. Елисеева, Т.П. Экономический анализ хозяйственной деятельности / Т.П. Елисеева. – 2017.</li> <li>4. Ермолович, Л.Л. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учеб.пособие / Л.Л. Ермолович. –2016..</li> <li>5.Жудко М.К. Экономика предприятия: учеб.пособие / М.К. Жудко. – - 2017</li> <li>6.Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях: учебник / И.Н. Иванов. –2015. .</li> <li>7.Ильин А.И. Планирование на предприятии: учеб.пособие /А.И. Ильин. –2017.</li> </ol>	

					8.Одинцова Л.А. Планирование на предприятии: учеб.пособие / Л.А. Одинцова. –2012. 9.Организация и планирование машиностроительного производства (производственный менеджмент): учебник для вузов / Ю.В. Скворцов, Л.А. Некрасов, В.В. Степанов [и др.]; под ред. Ю.В. Скворцова, Л.А. Некрасова, –2013	
6.	Математическое моделирование физических процессов в системах электроснабжения	очная	5	7	1.Веников В.А., «Математические задачи электроэнергетики»; 1981г.	
7.	Проектирование системы энергообеспечения	очная	5	15	1..Околович М.Н., «Проектирование электростанций»; 1982г. 2..Федоров А.А. и др., «Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования»; 1987г. 3. .Гук Ю.Б., «Проектирование электрочастей станций и подстанций»; 1985г.	
	Управление качеством электроэнергии	очная	5	7	1. Гаврилов, Ф.А. Качество электрической энергии - 2007 г 2. Ежеленко, И.В. Показатели качества электроэнергии и их контроль на промышленных предприятиях - 2000 г.	
8.	Испытание и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения	очная	5	14	1.Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования - 2006. 2.И. А. Чернышев, Т.А. Чернышева - Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: - 2010. 3.Сибикин Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие - 2003. 4.Куценко Г. Ф. Монтаж, эксплуатация и ремонт электроустановок: - 2003.	
9.	Автоматизация систем электроснабжения	очная	5	12	1. Страус.К.Системы автоматики и коммуникации в сетях электроснабжение - 2007 2. В.Н. Ручкин, В.А. Фулин Универсальный искусственный интеллект и экспертные системы2009г 3. Андреев В.А. Релейная защита и автоматика систем энергоснабжения. - 1991.	

10.	Диагностика режимных и интегральных параметров в СЭС	очная	5		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фокин Ю.А. Надежность и эффективность сетей электрических систем. – 1989</li> <li>2. Гук Ю.Б. Теория надежности в электроэнергетике. - 1990.</li> <li>3. Гук Ю.Б. Анализ надежности электроэнергетических установок- 1988..</li> <li>4. Гук Ю.Б Надежность систем энергетики. - 1980.</li> <li>5. Фокин Ю.А., Туфанов В.А. Оценка надежности систем электроснабжения, 1981.</li> <li>6. Руденко Ю.Н., Чельцов М.В. Надежность и резервирование в электроэнергетических системах - 1974.</li> </ol>
11.	Оптимизация режимных и интегральных параметров в СЭС	очная	5	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гуревич, Ю.Е. Особенности электроснабжения, ориентированного на бесперебойную работу промышленного потребителя - 2015</li> <li>2. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000В - 2014.</li> <li>3. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением до 1000 В. - 2011</li> </ol>
12.	Методология научного творчества	очная	5	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коробко, В.И. Лекции по курсу «Основы научных исследований» / - 2000</li> <li>2. Альтшуллер, Г.С. Творчество как точная наука–2004</li> <li>3. Михелькевич, В.Н. Основы научно-технического творчества - 2004.</li> </ol>
13.	Основы научного исследования	очная	5	7	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования — 2018.</li> <li>2. Дрецинский В. А. Методология научных исследований. Учебник для бакалавриата и магистратуры. — 2019.</li> <li>3. Розанова Н. М. Основы научных исследований. 2020.</li> </ol>
14.	Энергосбережение и энергоэффективность	очная	5	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. С., В. Матияшук Комментарий к Федеральному закону "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты КР"- 2019</li> <li>2. Самарин, О. Д. Теплофизика. Энергосбережение. Энергоэффективность / О.Д. Самарин. - 2018.<a href="https://studwood.ru">https://studwood.ru</a></li> </ol>
15.	Проектное управление энергосбережением	очная	5		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Левушкина, С.В. Управление проектами [16+] / С.В. Левушкина - 2017. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484988</a></li> <li>2. Боронина Л. Н. Основы проектного управления Л. Н. Боронина, З. В. Сенук. 2011.</li> <li>3. Демарко Т. Роман об управлении проектами / Т. Демарко ; пер. с англ. А Максимовой. 7-е изд.- 2014</li> <li>4. Дульзон А. А . Управление проектами А. А. Дульзон - 2010. Мазур И.</li> </ol>

				И. Управление проектами / И. И. Мазур, В. Д. Шапиро, Н. Г. Ольдерроге. М. – 2003 г. 5. . Попов Ю. И. Управление проектами : учеб. пособие для слушателей образовательных учреждений / Ю. И. Попов.- 2010	
16.	Обеспечение энергобезопасности в системах электроснабжения	очная	5	1. Правила устройства электроустановок [Электронный ресурс]. – 6-е изд. – М.: ЗАО «Энергосервис», 2002 г. – URL <a href="http://base.garant.ru/3923095/">http://base.garant.ru/3923095/</a> 2. Правила устройства электроустановок [Текст]. - 2012. 3. Сенигов П.Н. Электробезопасность в системах электроснабжения Руководство по выполнению базовых экспериментов. - 2007. 4. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭУ). Приказ от 24.07.2013 г. № 328н [Электронный ресурс] //Министерство труда и социальной защиты РФ. URL <a href="http://www.gosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/161">http://www.gosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/161</a> 5. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей [Текст]. –2013.	
17.	Мировоззрение и устойчивое развитие энергетики	очная	5	Основная литература 1. Гуцин, А.Н. Теория устойчивого развития города : А.Н. Гуцин. - 2-е изд.- -2015.. – ISBN978-5-4475-1425-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271889">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271889</a> 2. Карпенков, С.Х. Экология : учебник / С.Х. Карпенков. - 2014. - ISBN 978-5-98704-768-2 ; -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233780">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233780</a> Дополнительная литература 1. Мархоцкий, Я.Л. Основы экологии и энергосбережения : Я.Л. Мархоцкий. - 2014- ISBN 978-985-06-2406-2 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452751">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=452751</a> 2. Гуцин, А.Н. Теория устойчивого развития города : учебное пособие / А.Н. Гуцин. - 2011.. - ISBN 978-5-9989-9958-1 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69892">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=69892</a>	

Дата заполнения

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

М.П.

Директор ТФ КГТУ им. И. Раззакова



Койчуманова Ж. М.

