

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

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | 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.Куденко 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 | | 1. Фокин Ю.А. Надежность и эффективность сетей электрических систем. – 1989 2. Гук Ю.Б. Теория надежности в электроэнергетике. - 1990. 3. Гук Ю.Б. Анализ надежности электроэнергетических установок- 1988.. 4. Гук Ю.Б Надежность систем энергетики. - 1980. 5. Фокин Ю.А., Туфанов В.А. Оценка надежности систем электроснабжения, 1981. . 6. Руденко Ю.Н., Чельцов М.В. Надежность и резервирование в электроэнергетических системах - 1974. | |
| 11. | Оптимизация режимных и интегральных параметров в СЭС | очная | 5 | 5 | 1. Гуревич, Ю.Е. Особенности электроснабжения, ориентированного на бесперебойную работу промышленного потребителя - 2015 2. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000В - 2014. 3. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением до 1000 В. - 2011 | |
| 12. | Методология научного творчества | очная | 5 | 6 | 1. Коробко, В.И. Лекции по курсу «Основы научных исследований» / - 2000 2. Альтшуллер, Г.С. Творчество как точная наука–2004 3. Михелькевич, В.Н. Основы научно-технического творчества - 2004. | |
| 13. | Основы научного исследования | очная | 5 | 7 | 1. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования — 2018. 2. Дрещинский В. А. Методология научных исследований. Учебник для бакалавриата и магистратуры. — 2019. 3. Розанова Н. М. Основы научных исследований. 2020. | |
| 14. | Энергосбережение и энергоэффективность | очная | 5 | 8 | 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 2. Самарин, О. Д. Теплофизика. Энергосбережение. Энергоэффективность / О.Д. Самарин. - 2018. https://studwood.ru | |
| 15. | Проектное управление энергосбережением | очная | 5 | | 1. Левушкина, С.В. Управление проектами [16+] / С.В. Левушкина - 2017. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 2. Боронина Л. Н. Основы проектного управления Л. Н. Боронина, З. В. Сенук. 2011. 3. Демарко Т. Роман об управлении проектами / Т. Демарко ; пер. с англ. А Максимовой. 7-е изд.- 2014 4. Дульзон А. А . Управление проектами А. А. Дульзон - 2010. Мазур И. | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|-------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | 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 http://base.garant.ru/3923095/ 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 http://www.gosmintrud.ru/docs/mintrud/orders/161 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271889 2. Карпенков, С.Х. Экология : учебник / С.Х. Карпенков. - 2014. - ISBN 978-5-98704-768-2 ; -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233780 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452751 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69892 | |

Дата заполнения

« _____ » _____ 2021 г.

М.П.

Директор ТФ КГТУ им. И. Раззакова



Койчуманова Ж. М.

