

«Утверждаю»  
 Директор филиала  
 КГТУ им. И. Раззакова  
 в г. Кара-Куль  
 проф. Ниязов Н.Т.

«    »    2020г



План  
 издания учебно-методических разработок ППС филиала КГТУ им. И. Раззакова в г. Кара-Куль  
 через ИЦ «Техник» КГТУ на 2021 учебный год

| № | Ф.И.О. составителя | Наименования учебно-методических разработок  | Краткая аннотация   | Объем п.л. | Тираж | Срок представления |
|---|--------------------|--|---|------------|-------|--------------------|
| 1 | 2                  | 3  | 4   | 5          | 6     | 7                  |
| 1 | Ниязов Н.Т.        | 1. Учебное пособие : «Контроль и диагностирование гидрогенераторов»  | - Рассматриваются методика выявления признаков дефектов гидрогенераторов и новая их классификация;<br>-Новый способ выявления дефектов изоляции;<br>- Математическая модель технической диагностики состояния гидрогенератора;<br>- Экспертная система постановки диагноза с базами знаний в виде пакета прикладных программ.           | 10         | 100   | Декабрь 2021 г     |
| 2 | Бакасова А.Б.      | 1. Монография:«Кибернетико- синергетическое управление систем с нелинейной динамикой и самоорганизацией»   | Рассматриваются проблемы управления сложными системами с нелинейной динамикой и самоорганизацией. Проанализированы особенности современных сложных нелинейных электроэнергетических систем и тенденции их развития. Показаны применения методов синергетической теории управления, базирующиеся на принципах синергетики и кибернетики. | 10         | 100   | Декабрь 2021 г     |
| 3 | Молдобаев С.       | Учебное пособие по дисциплине «Физика» для выполнения лабораторных работ студентов дневного и заочного обучения ОСПО филиала КГТУ им. И.Раззакова в г. Кара-Куль по специальностям | Содержит программу курса и учебное пособие лабораторные работы по курсу «Общей физики»  | 5          | 25    | Июнь 2021г         |

|  |   |  |   |    |            |
|--|---|--|---|----|------------|
|  | “Электроснабжение” (по отраслям), “Электрические станции, сети и системы”   |  |   |    |            |
|  | Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине “Физика” раздел “Электромагнетизм”, для студентов филиала КГТУ им. И.Раззакова в г. Кара-Куль направления 640200 « Электроэнергетика и электротехника» дневной и дистанционной формы обучения (на кыргызском языке) | Содержит программу курса и методические указания, методики решения физических задач      | 1 | 25 | Июнь 2021г |
|  | Методические указания к выполнению лабораторных работ и экспериментальных задач по дисциплине “Физика” для студентов ОСПО филиала КГТУ им. И.Раззакова в г. Кара-Куль по специальностям “Электроснабжение” (по отраслям), “Электрические станции, сети и системы”. (на кыргызском языке)  | Содержит программу курса и методические указания, методики выполнения лабораторных работ | 2 | 25 | Июнь 2021г |

Зав каф. «СТиЭ»



Бакасова А.Б.