«Утверждаю»

 Директор филиала

 КГТУ им. И. Раззакова

 в.г. Кара-Куль

 проф. Ниязов Н.Т.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г

План

 издания учебно-методических разработок ППС

филиала КГТУ им. И. Раззаковав г. Кара-Куль

 через ИЦ «Техник » КГТУ на 2019 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. составителя | Наименования учебно-методических разработок | Краткая аннотация | Объем п.л. | Тираж | Срок представ-ления |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Ниязов Н.Т. | 1. Монография : «Контроль и диагностирование гидрогенераторов»
 | - Рассматриваются методика выявления признаков дефектов гидрогенераторов и новая их классификация;-Новый способ выявления дефектов изоляции;- Математическая модель технической диагностики состояния гидрогенератора;- Экспертная система постановки диагноза с базами знаний в виде пакета прикладных программ. | 10 | 100 | Декабрь 2019 г |
|  | 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 2019 г |
| 1. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Электротехника» предназначенное для студентов дневного и дистанционного обучения Кара-Кульского технического колледжа по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение» (по отраслям)
 | Содержит программу курса и методические указания, расчетно-графические задачи | 3 | 50 | Июнь 2019 |
| 2. | Жумашева Г.Э | 1. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Электротехника» предназначенное для студентов дневного и заочного обучения Кара-Кульского технического колледжа по специальностям «Электрические станции» и «Электроснабжение» (по отраслям)
 | Содержит программу курса и методические указания, расчетно-графические задачи | 3 | 50 | Июнь 2019 |

Зав каф. «СТиЭ» Бакасова А.Б.

Председатель УМК ТФ Г.М.Суйналиева