**План издания учебно-методической литературы кафедры «Электроснабжения» на 2024г.**

**для магистра и бакалавра (очн., дист. обучения).**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Наименование  учебно-методической документации | Краткая аннотация | Объем в учеб. издат.  листах | Тираж | Срок представления в ОП ИЦ «Текник» | Эл. версия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Куржумбаева Р.Б.  Абдрахманова Г.Дж. | МУ для выполнения лабораторных работ по дисц.: «Проектирование СЭС» | МУ предназначены для вып. лабораторных работ | 4 п.л. | 75 | 2024 | - |
| 2 | Бокоева Ж.А. | МУ для выполнения практических занятий по дисц.: «Надежность ЭС» | МУ предназначены для выполнения практических работ а также контрольной работы студентами очной и заочной формы обучения специальности «ЭС». | 4 п.л. | 75 | Октябрь 2024 г. | - |
| 3 | Сулайманова Н.О.  Асиев А.Т. | Энергосбержение в осветительных установках. МУ для выполнения лабораторно- практических работ по курсу: “Электрическое освещение.  для студентов направления: “Электроэнергетика и электротехника профиль: “Электроснабжения” и “Энергосбережение” всех форм обучения..” | МУ приведены методика выполнения лабораторно-практических работ и литературы. | 1,0 п.л. |  | Сентябрь  2024г. | Эл.вер. |
| 4 | Асанов А.К.,  Джусупбекова Н.К. | Методическое указания по выполнению курсового проекта по дисциплине “ Электрические сети систем электроснабжения” | Приведены задания на курсовой проект, методика выполнения КП и литература. | 4 п.л. | 50 | сентябрь  2024г. | - |
| 5 | Асанов А.К.,  Джумаева А.И. | МУ для выполнения практических занятий по дисциплине: «Электроснабжение» | МУ предназначены для выполнения практических работ, а также контрольной работы студентами очной и заочной формы обучения специальности «ЭС», “ЭСБ”. | 2 п.л. |  | Май  2024г. | Эл.вер. |
| 6 | Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К.,  Абдрахманова Г.Дж. | Электр энергиясынын булактарынын жана кабыл алуучуларынын нейтралдуу режимин изилдөө  640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр менен жабдуу» сабагынан №6 тажрыйбалык иш |  | 1 п.л. | 50 | Май  2024 | - |
| 7 | Рырсалиев А.С., Джумаева А.И. | 640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр энергиясын кабыл алгычтар жана керектөөчүлөр» сабагынан лабораториялык иштер үчүн усулдук көрсөтмөлөр. | Усулдук көрсөтмөлөр лабораториялык иштерди аткарууга негизделген. | 2 п.л. |  | Сентябрь 2024 ж. | Эл.вер. |
| 8 | Суеркулов М.А.  Абдрахманова Г.Дж. ж.б. | Электр менен жабдуудагы өзгөчөлөнгөн учурда анын ишенимдүү иштешин эсептөө |  | 3,5 п.л. |  | Апрель 2024-ж | Эл.вер |

Заведующий кафедрой «Электроснабжение»: Сариев Б.И.

**“Электр менен жабдуу” кафедрасынын 2024-жылына карата, окуу-усулдук адабияттарды басып чыгаруу планы.**

**магистратура жана бакалавриат (кундузгу, дистанттык окуу) үчүн.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Ф.А.А.** | Окуу-усулдук документтердин аталышы | Кыскача аннотация  «Текник» БЧ берүү мөөнөтү | Окуу басмасынын барагы көлөм менен | Тиражы | «Текник» БЧ берүү мөөнөтү | Эл. версиясы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Куржумбаева Р.Б.  Абдрахманова Г.Дж. | «Электр менен жабдуу системдерин долбоорлоо» сабагынын лабораториялык иштерди аткарууга усулдук көрсөтмө (УК) | УК лабораториялык иштерди аткаруу үчүн негизделген | 4 б.б. | 75 | 2024 | - |
| 2 | Бокоева Ж.А. | «Электр менен жабдуунун ишенимдүүлүгү» сабагынан практикалык иштерди аткаруу үчүн усулдук көрсөтмөлөр | УК «Электр менен жабдуу» кесибинин күндүзгү жана сырттан окуу бөлүмүнүн студенттери үчүн текшерүү иштерин жана практикалык иштерди аткарууга арналган. | 4 б.б. | 75 | Октябрь 2024 ж. | - |
| 3 | Сулайманова Н.О.  Асиев А.Т. | Жарык орнотмолорунда энергияны үнөмдөө. “Электр жарыгы” сабагынан лабораториялык-тажрыйбалык иштерди аткаруу үчүн усулдук көрсөтмө.  “Электроэнергетика жана электротехника” багытынын “Электр менен жабдуу” жана “Энергияны үнөмдөө” профилдеринде окуган студенттер үчүн арналган. | УК лабораториялык-тажрыйбалык иштерди аткаруунун усулдары келтирилген. | 1,0 б.б. |  | Сентябрь  2024ж. | Эл.вер. |
| 4 | Асанов А.К.,  Джусупбекова Н.К. | “Электр менен жабдуу системинин электр желелери” сабагынан курстук иштерди аткарууга усулдук көрсөтмө | Курстук ишти аткаруунун усулдары, тапшырмалары жана адабияттар келтирилген | 4 б.б. | 50 | сентябрь  2024ж. | - |
| 5 | Асанов А.К.,  Джумаева А.И. | «Электр менен жабдуу»  сабагынан практикалык иштерди аткаруу үчүн УК | “Электр менен жабдуу” жана “Энергияны үнөмдөө” кесибиндеги, күндүзгу жана сырттан окуган студенттер үчүн, тажрыйбалык иштерди жана текшерүү иштерди аткарууга арналган УК. | 2 б.б. |  | Май  2024ж. | Эл.вер. |
| 6 | Суеркулов М.А., Кожоналиева А.К.,  Абдрахманова Г.Дж. | Электр энергиясынын булактарынын жана кабыл алуучуларынын нейтралдуу режимин изилдөө  640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр менен жабдуу» сабагынан №6 тажрыйбалык иш |  | 1 б.б. | 50 | Май  2024 | - |
| 7 | Рырсалиев А.С., Джумаева А.И. | 640200 «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча «Электр энергиясын кабыл алгычтар жана керектөөчүлөр» сабагынан лабораториялык иштер үчүн усулдук көрсөтмөлөр. | Усулдук көрсөтмөлөр лабораториялык иштерди аткарууга негизделген. | 2 б.б. |  | Сентябрь 2024 ж. | Эл.вер. |
| 8 | Суеркулов М.А.  Абдрахманова Г.Дж. ж.б. | Электр менен жабдуудагы өзгөчөлөнгөн учурда анын ишенимдүү иштешин эсептөө |  | 3,5 б.б. |  | Апрель 2024-ж | Эл.вер |

«Электр менен жабдуу» каф. башчысы: Б.И. Сариев