

Б. Эрчим хүчний барилга байгууламжийн техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах ажлын хүрээнд

Ажлын төрлийн код	Ажлын төрөл	Байвал зохих инженер техникийн ажилтан	Инженер техникийн ажилчдын ажлын туршлага	Байвал зохих мэргэжилтэй ажилтан	Байвал зохих машин механизм
03.9.1	0.1÷100 МВт-ын эрчим хүчний эх үүсвэрийн техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	Дулааны инженер -1 цахилгааны инженер -1 барилгын инженер -1 геодизийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 мэргэшсэн төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -3 зөвлөх инженер -1	Зургийн техникч -2	-
03.9.2	0.1÷100 МВт болон түүнээс дээш эрчим хүчний эх үүсвэрийн техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	Дулааны инженер -2 цахилгааны инженер -2 реле хамгаалалт, автоматикийн инженер -1 барилгын инженер -1 геодизийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 тэргүүлэх төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -4 зөвлөх инженер -1	Зургийн техникч -2	-
03.9.3	0.4-110 кВ-ын цахилгаан дамжуулах шугам, дэд станцын техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	цахилгааны инженер -2 реле хамгаалалт, автоматикийн инженер -1 барилгын инженер -1 геодизийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 мэргэшсэн төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -3 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
03.9.4	0.4-110 кВ болон түүнээс дээш цахилгаан дамжуулах шугам, дэд станцын техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	цахилгааны инженер -3 реле хамгаалалт, автоматикийн инженер -1 барилгын инженер -1 геодизийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 тэргүүлэх төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер-4 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-

03.9.5	0.7-40.0 кгх/см ² даралттай зуухны техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 1 цахилгааны инженер -1 барилгын инженер -1 механик инженер -1 нарийн хэмжүүр, автоматикийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 мэргэшсэн төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -3 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
03.9.6	0.7-40.0 кгх/см ² болон түүнээс дээш даралттай зуухны техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 1 цахилгааны инженер -1 барилгын инженер -1 геодизийн инженер -1 механик инженер -1 нарийн хэмжүүр, автоматикийн инженер -1 горим тооцооны инженер -1 тэргүүлэх төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -4 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
03.9.7	0.7-40.0 кгх/см ² даралттай даралтат савны техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 1 барилгын инженер -1 механик инженер -1 нарийн хэмжүүр, автоматикийн инженер -1 мэргэшсэн төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -2 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
03.9.8	0.7-40.0 кгх/см ² болон түүнээс дээш даралттай даралтат савны техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 1 барилгын инженер -1 механик инженер -1 нарийн хэмжүүр, автоматикийн инженер -1 тэргүүлэх төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -3 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
03.9.9	0.7-40.0 кгх/см ² даралттай дулааны шугам хоолой, дулаан дамжуулах төвийн техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 1 цахилгааны инженер -1 барилгын инженер -1 механик инженер -1 горимын инженер -1 геодизийн инженер -1 мэргэшсэн төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -3 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-

03.9.10	0.7-40.0 кгх/см ² болон түүнээс дээш даралттай дулааны шугам хоолой, дулаан дамжуулах төвийн техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төсөл боловсруулах	дулааны инженер - 2 цахилгааны инженер -1 барилгын инженер -1 механик инженер -1 горимын инженер -1 геодизийн инженер -1 тэргүүлэх төсөвчин -1 эдийн засагч -1	мэргэшсэн инженер -4 зөвлөх инженер-1	Зургийн техникч -2	-
----------------	---	---	--	--------------------	---