

					Атомдук системадагы спектрлердин теориясына киришүү
					Заттардын электрондук теориясы
V.3.5	ОПД	КПВ	6	3	Жарым өткөргүчтөрдүн жана диэлектриктердин физикасы
					Физика-химиялык анализ
					Нано өлчөмдөгү системанын физикасы
					Оптикалык приборлордун теориясы
V.3.8	ОПД	КПВ	8	4	Материалтаануу
					Электрониканын негиздери
					Фазалык өтүүлөрдүн заманбап теориялары
					Космология теориясы жана космогония
- 640200. Электроэнергетика жана электротехника - "Электр менен камсыздоо"					
V.3.32	ПЦ	КПВ	5	6	Ишкана жана мекемелердеги электр менен камсыздоо системдериндеги электр жабдууларын монтаждоо, куроо жана сыноо
					Электр жабдууларын монтаждоо, куроо жана эксплуатациялоо
					Түзүлүш жана электротехникалык материалдар
					Электроэнергетикалык системдердеги туруктуулук
V.3.29	ПЦ	КПВ	6	4	Электр менен камсыздоо системдериндеги өтмө жараяндар
					Электр менен камсыздоо системдериндеги электр энергиясын кабыл алуучулар жана керектөөчүлөр
					Керектөөчүлөр жана электр керектөөчүлөрүнүн режими
					Электрэнергетикалык системдериндеги электромагниттик өтмө жараяндар
V.3.31	ПЦ	КПВ	6	4	Электр жарыгы
					Унааларды электр менен камсыздоо жана жабдуулары
					Электр энергетикадагы коопсуздук
					Электр жарыгынын негизи
V.3.30	ПЦ	КПВ	7	5	Электр орнотмолорундагы электр коопсуздугу
					Энергетикадагы эксперименттерди пландоо ыкмалары жана маалыматтарды иштеп чыгуу
					Электр энергетикадагы жана электр механикадагы модельдештирүү
					Электр менен камсыздоо системдериндеги бөлүштүрүүчү түзүлүштөр
V.3.28	ПЦ	КПВ	8	4	Электр менен камсыздоо системдериндеги электр энергиясын автоматтык системде текшерүү жана эсептөө
					Өнөр жаай мекемелериндеги системаны автоматташтыруу жана башкаруу
					Микроэлектроника
					Автоматташтырылган башкаруу системасы