

					Тең салмаксыз статистикалык физика
					Голография
В.3.4	ОПД	КПВ	6	5	Катуу заттардын физикасы жана кристаллография
					Физикалык электроника
					Атомдук системадагы спектрлердин теориясына киришүү
					Плазма жана анын негизги мүнөздөмөлөрү
В.3.5	ОПД	КПВ	6	3	Жарым өткөргүчтөрдүн жана диэлектриктердин физикасы
					Физика-химиялык анализ
					Наноөлчөмдөгү системанын физикасы
					Оптикалык приборлордун теориясы
В.3.6	ОПД	КПВ	8	4	Материалтаануу
					Окуу мастерскоюндагы практикум
					Фазалык өтүүлөрдүн заманбап теориялары
					Космология теориясы жана космогония
Энергетика кафедрасы тарабынан даярдалуучу - 640200. Электроэнергетика жана электротехника багытынын - “Электр менен камсыздоо” профили боюнча тандоого сунушталган дисциплиналар					
КПВ 1.1.	ГСЭ	КПВ	2	2	Кыргызстандын энергетикасынын тарыхы
					Социология
					Манастануу
КПВ 2.2.	МЭН	КПВ	3	2	Электроэнергетикадагы компьютердик техника
					Энергетика жана электротехника тармагындагы заманбап программалык продуктылар
					Энергетикадагы маалыматтык технологиялар
КПВ 3.1.	ПЦ	КПВ	3	5	Электр энергиясын өндүрүү
					Электр менен жабдуу системасындагы өзгөртүп түзүүчү түзүлүштөр
					Керектөөчүлөр жана энергия керектөө режимдери
КПВ 3.4.	ПЦ	КПВ	3	5	Электр менен жарыктандыруу
					Электр менен жарыктандыруунун негиздери
					Транспортту жабдуу жана электр менен камсыздоо
КПВ 2.1.	МЭН	КПВ	4	2	Электр энергетикасынын жана электротехниканын математикалык негиздери
					Электр энергетикасынын жана электротехниканын физикалык-математикалык негиздери
					Салттуу жана альтернативдик энергиянын физикалык негиздери
Б2.8.1	МЭН	КПВ	5	2	Электр энергетикасында компьютердик технология
					Энергетика жана электротехника тармагындагы заманбап программалык продуктылар
					Электр энергетикасы жана электротехникадагы маалыматтык технологиялар
Б2.8.2	МЭН	КПВ	5	2	Энергетиканын физикалык негиздери
					Электр энергетикасынын жана электротехниканын физикалык негиздери

					Салттуу жана альтернативдик энергиянын физикалык негиздери
B2.34.5	ПЦ	КПВ	5	6	Ишканалардын, уюмдардын жана мекемелердин электр менен жабдуу системаларынын электр жабдууларын монтаждоо жана тууралоо жана сыноо
					Электр жабдууларын монтаждоо, жөндөө жана эксплуатациялоо
					Структуралык жана электрдик материалдар
B2.32.3	ПЦ	КПВ	6	4	Электр менен жабдуу системаларындагы өтмө процесстер
					Электр менен жабдуу системаларында электр энергиясын кабыл алуучулар жана керектөөчүлөр
					Керектөөчүлөр жана электр энергиясын керектөө режимдери
B2.33.4	ПЦ	КПВ	6	4	Электр менен жарыктандыруу
					Электр жарыгынын негиздери
					Транспорттук жабдуулар жана электр менен жабдуу
B2.30.1	ПЦ	КПВ	7	5	Электр энергиясын контролдоо жана эсептөө системаларын автоматташтыруу
					Онер жай ишканаларын автоматташтыруу жана башкаруу системалары
					Автоматташтырылган башкаруу системалары
B2.32.3	ПЦ	КПВ	7	5	Электр түзүлмөлөрүндөгү электр коопсуздугу
					Энергетика тармагында эксперименттерди пландаштыруу жана маалыматтарды иштеп чыгуу методдору
					Электроэнергетикада жана электромеханикада моделдөө
<i>Энергетика кафедрасы тарабынан даярдалуучу – 750100 - Архитектура багыты боюнча тандоого сунушталган дисциплиналар</i>					
КПВ 3.2	ПЦ	КПВ	3	4	Имаратты компьютердик моделдөө
					Архитектурадагы BIM технологиясы
					Архитектурадагы компьютердик технология
КПВ 3.1.	ГСЭ	КПВ	4	2	Укук таануу
					Инженердик психология
					Маданият таануу
КПВ 1.1	ПЦ	КПВ	4	2	Бакча-парк искусствосу
					Геопластика жана шаардын экологиясын инженердик жактан жакшыртуу
					Имараттарды реконструкциялоодо коргоо проблемалары

ФТФнын деканы, доцент

Айдарбеков З.Ш.