

Кыргыз Республикасынын билим берүү жана илим министрлиги/ Министерство образования и науки Кыргызской Республики/
Ministry of education and science of the Kyrgyz Republic

Ош мамлекеттик университети/ Ошский государственный университет/ Osh State University

Математика, физика, техника жана информациялык технологиялар институту/ Институт математики, физики, техники и
информационных технологий/ Institute of Mathematics, physics, engineering and information technology

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛДЫК ОКУУ ПЛАНЫ/ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН/
EXPERIMENTAL CURRICULUM**

Бекитем/ Утверждаю/ Confirm _____

ОшМУнун ректору, профессор Кожобеков К.Г.
Ректор ОшГУ, профессор Кожобеков К.Г.
Rector of Osh State University,
professor Kozhobekov K.G.

" 4 " 11 2024-окуу ж./ уч.г./ а.у.

Макулдашылды/ Согласовано/ Agreed _____

Окуу-усулдук бирикмесинин Координациялык кенешинин
терагасы Омуров Н.К./ Председатель Координационного
совета учебно-методического объединения Омуров Н.К./
Chairman of the Coordination Council of the educational and
methodological association Omurov N.K.

" 4 " 11 2024-окуу ж./ уч.г./ а.у.

Багыты/ Направление подготовки/ Direction: 640200 "Электроэнергетика жана электротехника"/ 640200 "Электроэнергетика и
электротехника"/ 640200 "Electrical power and electrical engineering"

Профили/ Профиль/ Profile: электр менен камсыздоо/ электроснабжение/ power supply

Квалификациясы/ Квалификация/ Qualification: бакалавр/ бакалавр/ bachelor

Окуу мөөнөтү/ Нормативный срок обучения/ Term of study: 5 жыл/ 5 лет/ 5 year

Окутуунун формасы/ Форма обучения/ Form of study: сырттан/ заочное/ part-time

19	Электротехнологиялык орнотмолор / Электротехнологические установки / Electrotechnological installations		4		120	18	102										
20	Энергетика тармагындагы электромагниттик шайкештик / Электромагнитная совместимость в электроэнергетике / Electromagnetic compatibility in the power industry		4		120	18	102										
21	Электр энергетикадагы моделдөө / Моделирование в электроэнергетики / Modeling in the electric power industry		4		120	18	102										
22	Фотоэлектрдик станцияларды долбоорлоо жана эксплуатациялоо / Проектирование и эксплуатация фотоэлектрических станций / Design and operation of photovoltaic plants		4		120	18	102										
23	Электр энергетикасындагы метрология жана маалыматтык-өлчөө техникасы / Метрология и информационно-измерительная техника в электроэнергетике / Metrology and information-measuring technology in the electric power industry		4		120	18	102										
24	Электр энергиясын аралыкка берүү жана бөлүштүрүү / Передача и распределение электроэнергии / Transmission and distribution of electricity	4			120	18	102				4						
25	Эмгекти коргоо жана өмүр коопсуздугу / Охрана труда и безопасность жизнедеятельности		4		120	18	102										
1	Дисциплина 5/Discipline 5			4	120	18	102	4									
2	Дисциплина 6/Discipline 6			4	120	18	102		4								
3	Дисциплина 7/Discipline 7			4	120	18	102			4							
4	Дисциплина 8/Discipline 8			4	120	18	102				4						
5	Дисциплина 9/Discipline 9			4	120	18	102					4					
6	Дисциплина 10/Discipline 10			4	120	18	102						4				

	7	Дисциплина 11/Discipline 11			4	120	18	102						4				
	8	Дисциплина 12/Discipline 12			4	120	18	102							4			
	9	Дисциплина 13/Discipline 13			4	120	18	102								4		
	Итого по циклу 3:		75	36	36	4410	666	3744	4	4	8	8	17	9	19	13	23	6
	Итого по 1-блоку:		75	97	36	6240	942	5298	4	4	8	8	17	9	19	13	23	6
2- блок	Практика																	
	1	Окуу-таанышуу практикасы/ Учебно-ознакомительная практика/ Educational practice	3							3								
	2	Өндүрүштүк практика / Производственная практика / Production practice	12										6		6			
	3	Квалификацияга чейинки практика / Предквалификационная практика / Pregualification practice	9															9
	Итого по блоку 2:		24			720				3	0	0	0	6	0	6	0	9
3- блок	Итоговая государственная аттестация																	
	1	МАК экзамен/ ГОС аттестация (комплексный экзамен)	2															2
	2	Бүтүрүү квалификациялык долбоорду даярдоо жана коргоо/ Подготовка и защита выпускного квалификационного проекта/ Preparation and defense of final qualifying project	6															6
	Итого по блоку 3:		8			240												8
	Всего за весь период обучения:		107	97	36	7200	942	5538	4	7	8	8	17	15	19	19	23	23

640200 "Электротехника жана электротехника" багыты боюнча сырттан окуу бөлүмүнүн эксперименталдык окуу планы ОшМУнун Билим берүү стандарттарын иштеп чыгуу, бекитүү жана өзгөртүү жөнүндө жобого жана макетке ылайык (2024-жылдын 18-майындагы №14-буйрук) түзүлгөн. Экспериментальный учебный план заочного отделения по направлению 640200 "Электротехника и электротехника" разработан согласно макету и Положению о разработке, утверждении и изменении образовательных стандартов ОшГУ (Приказ № 14 от 18.05.2024 года)

Согласованно:

Эксперименталдык окуу планын иштеп чыккан жумушчу топтун төрагасы /Председатель рабочей группы по разработке экспериментального учебного плана /Chair of the working group for the development of the experimental curriculum:



Айдарбеков З.Ш./Aidarbekov Z.Sh.

Эл аралык билим берүү программалары колледжинин директору /Директор колледжа международных образовательных программ /Director of the College of International Educational Programs:



Азимов Б.А. /Azimov B.A.

Билим берүүнүн, изилдөөлөрдүн, инновациялардын сапатын өнүктүрүү боюнча стратегиялык пландаштыруу департаментинин директору /Директор департамента стратегического планирования повышения качества образования, исследования, инноваций /Chairman of the Committee Educational and Methodological Department:



Артыкова Ж.А. /Artykova J.A.

Академиялык иштер башкармалыгын начальниги, доцент /Начальник управления по академическим делам, доцент /Head of Academic Affairs Department, dojent:



Манашов М.Э. /Manashov M.E.