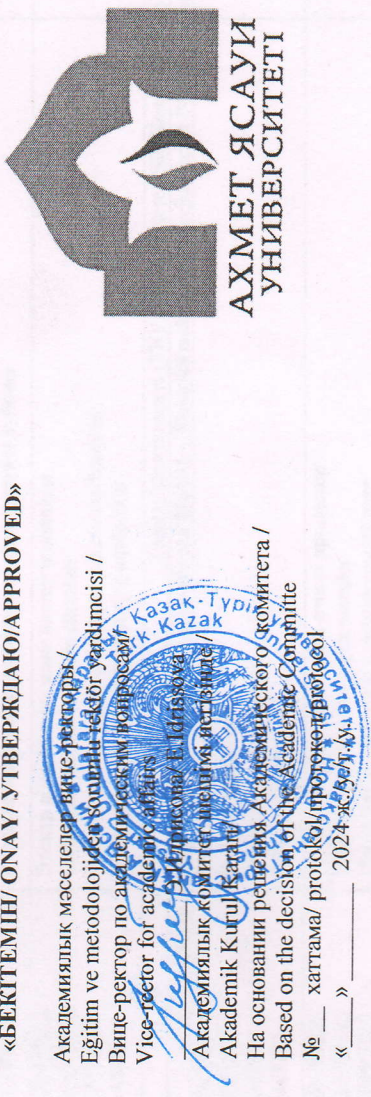


«БЕКІТЕМІН/ ONAY/ УТВЕРЖДАЮ/ APPROVED»



Академиялық массептер вице-ректоры /
 Eğitim ve metodolojiden sorumlu teşkilat yardımıcısı /

Вице-ректор по академическим вопросам /
 Vice-rector for academic affairs

Академиялық комитет мемлекеттік мінистріне /
 Akademik Kurul Kataları

На основании решения Академического комитета /
 Based on the decision of the Academic Committee
 № ____ хардама/ протокол/протокол/protocol
 « ____ 2024 ж. 3 қараша



АХМЕТ ЯСАУИ
УНИВЕРСИТЕТІ

Даярлау багыты: 6B071-Инженерия және инженерлік іс
 Brans: 6B071-Mühendislik ve mühendislik iş
 Направление подготовки: 6B071-Инженерия и инженерное дело
 Field of Education: 6B071-Engineering and engineering
 Берилетін дәреже: «6B07153-Электр энергетикасы» білм беру бағдарламасы
 бойынша техника және технология бакалавры
 Akademik derece: «6B07153-Elektrik Energetisi» Anabilim Dalı Bakalorya
 Присваиваемая степень: бакалавр техники и технологий по образовательной
 программе «6B07153-Электроэнергетика»
 Awarded degree: Bachelor of Engineering and Technology in the Educational
 Program «6B07153-Electroenergetics»

Негізгі оку жоспары бойынша / Temel Eğitim planı/ по основной учебной программе/ by Basic in Education Program

Оку жұмыс жоспары/Ders Müfredatı/Рабочий учебный план/Curriculum

(2022 жылдың кабылданған білімгерлерге/ 2022 yılında kabul edilenler için/ для обучающихся принятых в 2022 году/ accepted students in 2022)
 2024-2025 оку жылына 3 күрс/ 2024-2025 eğitim yili 3 sınıf / 2024-2025 учебный год 3 курс/ 2024-2025 academic year 3 course

Оку мерзімі: 4 жыл / Eğitim süresi: 4 yıl
 Срок обучения: 4 года / Duration: 4 years

Пән коды/ Ders kodu/ Код предмета/ Code	Пәннің (модульдін) атауы мен қызымет ету түрлері Ders (modül) adı ve faaliyet türleri / Наименование предмета (модуля) и видов деятельности / Subject (module) name and activity type	Академигілік кредит /Akademik kredit / Akademik kredit / Academic credit	Каражүйнілік кредит / Toplam ders krediti / Белгілі ажантологиялардың Total classroom credit / Kazımlı ders kredinti / Toplam ders krediti / Белгілі ажантологиялардың Kazımlı ders kredinti / Total classroom credit / Praktika/Cemhappar Jereuna/Ders anlatimi Jereuna/Lecture Jereuna/Lection Jereuna/Ders anlatimi IIpraktika/Cemhappar Boeök/QOBC / CPC/IWS CPCII/IWS Boeök/QOBC / CPC/IWS	Онын ішіндегі / Dahil olmak üzere/ В том числе/ Including	Онын ішіндегі / Dahil olmak üzere/ В том числе/ Including	Бағыттау tipi/ Kontrol türü/ тип контроля/ type of control	Семестр/ Dönen/ Семестр/ Sem	V	VI	
1	2									
1	2									

- 2. Базалық және белгілеуші пәндер циклі / Temel ve profil oluşturma disiplinleri / Базовые и профилирующие дисциплины Basic and profile disciplines**
- Модуль – Электр энергетикасындағы компьтерлік технологиялар және электр желдері/Modülü – Elektrik endustrisinde bilgisayar teknolojisi ve elektrik şebekeleri/Модуль – Компьютерные технологии и электрические сети в электроэнергетике /Module – Computer technologies and electric networks in the electric power industry
- | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|----------|---|
| EEKZhT3216 | Электр энергетикасындағы компьтерлік желдер технологиялары | 5 | 1,5 | 0,5 | - | 1 | 1 | 2,5 | Емтихан/ | 5 |
| EEBAT3216 | Elektrik enerjisi endustrisinde bilgisayar ağ teknolojileri | | | | | | | | Екзамен/ | |

Jozda

KSTE3216 CNTEP13216	Компьютерные сетевые технологии в электроэнергетике Computer network technologies in electric power industry	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
EZRHKN3220 ESRK3220 ORZES3220 FRPEPS3220	Электр энергетикадың жүйелердің релелик корпуга негиздері Elektrik sistemlerinin rôle korumasının temelleri Основы релеевой защиты электроэнергетических систем Fundamentals of relay protection of electric power systems	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
EAOT3222 ECOC3222 EAIT3222 EAME	Электр аппараттары және олшыу техникасы Elektrik cihażalar ve ölçüm cihazları Электрические аппараты и измерительная техника Electrical apparatus and measuring equipment	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
Модуль – Электр машиннандар және энергетикалық процесстер /Modül – Elektrikli makineler ve enerji süreçleri /Модуль – Электрические машины и энергетические процессы /Module – Electric machines and energy processes	EM3224 EM3224 EM3224 EM3224	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
Электр машиннандары Elektrik Makineleri Электрические машины Electrical Machines	EEOP3225 EEGS3225 EEPP3225 TEPI3225	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
Электр энергетикасында отпелі процесстер Elektrik endüstriisinde geçici süreçler Переходные процессы в электроэнергетике Transients in the electric power industry	ES3230 San3230 ES3230 ES3230	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
Электр стансиялары (дуальды оқыту) Santraller(İkili Eğitim) Электрические станции(дуальное обучение) Electric stations (Dual Training)	EZh3226 EK3226 ES3226 PS3226	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
Модуль. Электр жетегі және жабдықтары /Modülü – Elektrikli tarihlik ve ekipmanları /Модуль – Электропривод и оборудование /Module – Electric drive and equipment	EZh3228 ES3228 EP3228 ED3228	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5

Тандай компонентті (ТК) Секмелі билесен SB/ Компонент по выбору KB/ Component of Choice CC

ZhKT3232 YGC3232 TVN3232 THV3232	Жогары көрнекүй техника Yüksek Gerilim Cihazları Техника высоких напряжений Technology of High Voltages	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
SN3234 ST3234 OS3234 FS3234	Стандартты негиздері (туркі тілінде) Standardizasyonun temelleri(Türkçe'de) Основы стандартизации (на турецком языке) Fundamentals of standardization(in Turkish)	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5
EZhZh3218 ESS3218 ESS3218 EN3218	Электр жеделдері мен жүйелері Elektrik şebekeleri ve sistemleri Электрические сети и системы Electrical networks and systems	5	1,5	0,5	-	1	1	2,5	Емтихан/ Экзамен Examination/ Sınav	5

До 19

OPII 2203 ESII 2203 PRII2203 IPII 2203	ОНДИРСТИК ПРАКТИКА II ENDÜSTRİYEL STAJ II ПРОИЗВОЛСТВЕННАЯ ПРАКТИКА II INDUSTRIAL PRACTICE II	Жалпы барлығы/Genel Toplam/ Общий итог / General:	5	60	11/1	30	5
---	--	---	---	----	------	----	---

Факультеттің академиялық комитет кеңесіндегі талқылашып ұсынылды/ Fakulten Akademik Kurulunda incelenmiş ve onaylanmıştır/
Обсужденено и рекомендовано на совете академического комитета факультета/ Discussed at the meeting of the Faculty Academic Committee
Хаттама/ Protokol /Протокол/Protocol number № 9 « 20 » 05 2024 ж./y. /г./у.

А.Бостанова/ A.Bostanova

Академиялық департамент директоры/ Akademik Bölüm Başkanı/
Директор Академического департамента/ Director of the Academic Department

Әдистемелік жұмыстың үйімдестірү болімі басшысы / Методология/Çalışmaları Organizasyon Bölüm Başkanı/
Руководитель - отдела организации методической работы / Head of the Department for the Organization of
Methodological Work

Факультеттегі деканы / Fakülte Dekanı/Декан факультета/ Dean of the Faculty

Кафедра менгерушіci/ Bölüm Başkanı/Zavezduşçii кафедрой/Head of the Department

Тириеүші оғисінін менеджерi/ Resepsyonist ofis Müdürü/ Менеджер оғиса регистраторa/
Registrar's office manager

Нажи Генi/ Naci Genc

З.К. Абдикулова/ Z.Abdikulova

Ж.Тұлпан/zh.Tulpan

Ms. Monastyrskaya Svetlana