

<p>«БЕКІТЕМІН» «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті - КеАК Басқармалық мүшесі - академиялық мәселелер жөніндегі проректор  Диңгарбаев Е.А.</p> <p>«03» 2022 ж.</p>	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Член Правления - проректор по академическим вопросам НАО «Евразийский национальный Университет им. Л.Н. Гумилева»</p>	<p>APPROVED BY Board Member - Vice-Rector for Academic Affairs NJSC “The L.N. Gumilyov Eurasian National University”</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2022 жылдың қаңтар айынан білім алушыларға арналған 7M07117 Жылуэнергетика білім беру бағдарламасы бойынша пәндер каталогы
 Каталог дисциплин по образовательной программе 7M07117 Теплоэнергетика для обучающихся приема 2022 год
 The catalog of disciplines educational program 7M07117 Thermal Power Engineering for the students of the 2022 year admission

№	Пәннің циклі / Цикл дисци- плины /Cycle of the course	Пәннің атауы / Название дисциплины / Name of the course	Кредит Кредит Credit	Қысқаша аннотация/ Краткая аннотация / Annotation	Пререквизиттер/ Пререквизиты/ Prerequisites
---	-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

I семестр /I семестр / Semester 1

Тандай бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components

1	БП ТК БД КВ BD EC	Тәжірибелі жоспарлау және статистикалық өңдеу Планирование эксперимента и статистическая обработка Experiment Planning and Statistical Processing	5	Жоспарлау эксперименттерінің негіздерін оқу: сандық және физикалық. Тәжірибелік деректерді математикалық және статистикалық өңдеу. Тәжірибенің көтөлігі мен көтөлігі. Изучение основ планирования экспериментов: численных и физических. Математическая и статистическая обработка данных эксперимента. Погрешность и ошибка эксперимента. Learning the basics of planning experiments: numerical and physical. Mathematical and statistical processing of experimental data. The error and error of the experiment.	Математика Математика Maths
2	БП ТК БД КВ BD EC	Патенттік және ғылыми зерттеулер Патентование и основы научных исследований Patenting and scientific research	5	Интернетте және кітапханаларда патенттер мен авторлық құқық саласындағы зерттеулер деректер базасында іздестіру жүргізу. Зерттеуді жоспарлау және жүргізу. Магистрлік және докторлық диссертациялардың жазылуын жоспарлау. Проведение поиска в интернете и библиотечных базах данных патентов и авторских исследований. Планирование и проведение научных исследований. Планирование написания магистерских и докторских диссертаций. Conducting searches on the Internet and library databases of patents	

				and copyright research. Planning and conducting research. Planning the writing of master's and doctoral theses.	
3	БП ТК БД КВ BD EC	Энергетикалык жобаларды өзірлеу және басқару Разработка и управление проектами в энергетике Development and management of energy projects	5	Жобаларды басқару негіздері, жобаларды басқару әдістері. Жобаның бизнес-жоспарын өзірлеу. Энергетика саласындағы жобаларды дамыту және басқару. Основы проект-менеджмента, методы управления проектом. Разработка бизнес-плана проекта. Разработка и управление проектами в энергетике. Basics of project management, project management methods. Development of a business plan for the project. Development and management of projects in the energy sector.	Өнеркәсіптік кәсіпорындарды басқару және экономикасы Жылулықжәнеатомдықэлектрстанцияларынжобалаудың техникалық-экономикалықнегіздері Технико-экономические основы проектирования тепловых и атомных электростанций Экономика и управление промышленными предприятиями Economics and management of industrial enterprises Technical and economic basis for the design of thermal and nuclear power plants
4	БП ТК БД КВ BD EC	Инженерлік менеджменттің негіздері Основы инженерного менеджмента Fundamentals of Engineering Management	5	Ұйымға процестік тәсіл. Инженерлік менеджменттің негізгі үғымдары және жобаларды басқару теориясы. Шешімдерді кабылдау. Қызметкерлерді тарту және ынталандыру. Қызметкерлерді дамыту. Ұйымдастыру қызметін құрылымдау. Бизнес-процесстерді жобалау және басқару. Ұйымдағы өзгерістер. Басқарудағы каржылық жоспарлау және талдау. Жобаның кезендері. Электр энергетикасындағы жобаларды басқару ерекшелігі. Бағдарламалық қамтамасыз етуді басқару құралдары. Процессный подход к деятельности организации. Основные понятия инженерного менеджмента и теории управления проектами. Принятие решений. Подбор персонала и мотивация. Управление развитием персонала. Структурирование организационной деятельности. Проектирование бизнес-процессов и управление ими. Изменения в организации. Финансовое планирование и анализ в управленческой деятельности. Стадии выполнения проекта. Специфика управления проектами в электроэнергетике. Программные инструменты управления проектами. Process approach to the organization. Basic concepts of engineering management and project management theory. Making decisions. Staff recruitment and motivation. Managing staff development. Structuring organizational activities. Designing and managing business processes. Changes in the organization. Financial planning and analysis in management. Stages of the project. The specifics of project management in the power industry. Software project management tools.	Өнеркәсіптік кәсіпорындарды басқару және экономикасы Жылулықжәнеатомдықэлектрстанцияларынжобалаудың техникалық-экономикалықнегіздері Технико-экономические основы проектирования тепловых и атомных электростанций Экономика и управление промышленными предприятиями Economics and management of industrial enterprises Technical and economic basis for the design of thermal and nuclear power plants
5	БП ТК	Суды тазарту процестерін,	5	Жылу электр станцияларының ағынды сулар мен тутін	Математика, Термиялық және атомдық электростанция-

	БД КВ BD EC	тұтін газдарын және ағынды суларды электр станцияларын эксперименттік зерттеу Экспериментальные исследования процессов очистки воды, дымовых газов и сточных вод электростанций Experimental studies of water treatment processes, flue gases and wastewater power plants		газдарының компоненттерінің сапасын эксперименттік зерттеудің негізгі механизмдері мен модельдерін зерттеу. Газдар мен сарқынды суларды тазарту үшін технологиялық схемалардың математикалық және физикалық үлгілерінің күрылышы Изучение основных механизмов и моделей проведения экспериментальных исследований качества сточных вод и компонентов дымовых газов тепловых электростанций. Построение математических и физических моделей технологических схем очистки газов и сточных вод. The study of the basic mechanisms and models of experimental studies of the quality of wastewater and flue gas components of thermal power plants. Construction of mathematical and physical models of technological schemes for the purification of gases and wastewater	ларының жұмысындағы қоршаған ортаны корғау, Суды емдеудің физика-химиялық әдістері, Жылу электр станцияларының қосалқы жабдықтары, Жылу және атом электростанцияларының су тазарту қондырыларын жобалау және пайдалану, Энергетика жүйесіндегі элементтер мен жүйелерді модельдеу, алгоритмдеу және онтайландыру Математика, Охрана окружающей среды при эксплуатации тепловых и атомных электростанций, Физико-химические методы подготовки воды, Вспомогательное оборудование тепловых электростанций, Проектирование и эксплуатация водоподготовительных установок тепловых и атомных электростанций, Моделирование, алгоритмизация и оптимизация элементов и систем в теплоэнергетике Maths, Environmental protection in the operation of thermal and nuclear power plants, Physico-chemical methods of water treatment, Auxiliary equipment of thermal power plants, Design and operation of water treatment plants of thermal and nuclear power plants, Modeling, algorithmization and optimization of elements and systems in power system
6	БП ТК БД КВ BD EC	Жылу-масса және гидродинамикалық процестерді эксперименттік зерттеу Экспериментальные исследования тепломассообменных и гидродинамических процессов Experimental studies of heat and mass transfer and hydrodynamic processes	5	Энергетика секторындағы жылу және масса трансферті және гидродинамикалық процестерді эксперименттік зерттеудің негізгі механизмдері мен модельдерін зерделеу және оларды энергетика саласында зерттеу және оларды әр түрлі салаларда колдану. Изучение основных механизмов и моделей проведения экспериментальных исследований тепломассообменных и гидродинамических процессов в энергетике, и демонстрировать их при исследованиях в сфере энергетики и их применениях в различных отраслях. The study of the basic mechanisms and models of experimental studies of heat and mass transfer and hydrodynamic processes in the energy sector, and demonstrate them in research in the field of energy and their applications in various industries.	Математика, Техникалық термодинамика, Жылу және массалық тасымалдау, Сұйық және газ механикасы, Электротехника, электроника, жылу техникасын өлшеу және бакылау, Энергетика жүйесіндегі элементтер мен жүйелерді модельдеу, алгоритмдеу және онтайландыру Математика, Техническая термодинамика, Тепломассобмен, Механика жидкости и газа, Электротехника, электроника, теплотехнические измерения и контроль, Моделирование, алгоритмизация и оптимизация элементов и систем в теплоэнергетике Maths, Technical thermodynamics, Heat and mass transfer, Fluid and gas mechanics Electrical engineering, electronics, heat engineering measurements and control, Modeling, algorithmization and optimization of elements and systems in power system
2 семестр / 2 семестр / Semester 2					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / Universitycomponent					
7	КП ЖООК ПД ВК	Өнеркәсіптік кәсіпорындармен электростанцияларының	5	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың жылу және жанаңмайдың кайталама энергетикалық ресурстары. Өнеркәсіптік кәсіпорындардың кайталама энергетикалық ресурстарын пайдалану техно-	Жылуэнергетикалық жүйелер және өнеркәсіп пен түргын үй-коммуналдық шаруашылықта энергияны пайдалану, Термиялық және атомдық электростанцияла-

	PD UK	қайтала ма энергетикалық ресурстарын пайдалану Использование вторичных энергоресурсов промышленных предприятий и электростанций Use of secondary energy resources of industrial enterprises and power plants		ологиялары мен схемалары. Тепловые и горючие вторичные энергоресурсы промышленных предприятий. Технологии и схемы использования вторичных энергетических ресурсов промышленных предприятий. Thermal and combustible secondary energy resources of industrial enterprises. Technologies and schemes for the use of secondary energy resources of industrial enterprises.	рының теориялық негіздері, Өндірістік кәсіпорындармен тұрғынүй-коммуналдық шаруашылықтардың энергия үнемдеу және энергетикалық аудиті, Энергия үнемдеу және жылу және атом электр станцияларының энергетикалық аудиті Теплоэнергетические системы и энергоиспользование в промышленности и отрасли ЖКХ, Теоретические основы тепловых и атомных электростанций, Энергосбережение и энергоаудит промышленных предприятий и объектов ЖКХ, Энергосбережение и энергоаудит тепловых и атомных электростанций Thermal power systems and energy use in industry and housing and public utilities, Theoretical foundations of thermal and nuclear power plants, Energy saving and energy audit of industrial enterprises and housing and public utilities, Energy saving and energy audit of thermal and nuclear power plants
8	КП ЖООК ПД ВК PD UK	Өндірістік калдықтарды және калдықтарды кәдеге жарату Утилизация промышленных отходов и отходов жизнедеятельности Utilization of industrial waste and waste	5	Қалдықтардың жіктелуі және оларды сапалы және сандық талдау. Өнеркәсіптік калдықтар мен адам мен жануарлардың калдықтарын жою технологиилары мен схемалары. Классификация отходов и их качественный и количественный анализ. Технологии и схемы утилизации промышленных отходов и отходов жизнедеятельности человека и животных. Waste classification and their qualitative and quantitative analysis. Technologies and schemes for utilization of industrial wastes and human and animal wastes.	Жылуәнергетикалық жүйелер және өнеркәсіп пен тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықта энергияны пайдалану, Термиялық және атомдық электростанцияларының теориялық негіздері, Мұнай-газ, металлургия өнеркәсібі және тұрғынүй-коммуналдық шаруашылық саласындағы жабдықтарды пайдалану кезінде коршаған органды қорғау, Термиялық және атомдық электростанцияларының жұмысындағы коршаған органды қорғау Теплоэнергетические системы и энергоиспользование в промышленности и отрасли ЖКХ, Теоретические основы тепловых и атомных электростанций, Охрана окружающей среды при эксплуатации оборудования нефтегазовой, metallurgicalской отрасли и ЖКХ, Охрана окружающей среды при эксплуатации тепловых и атомных электростанций Thermal power systems and energy use in industry and housing and public utilities, Theoretical foundations of thermal and nuclear power plants, Environmental protection in the operation of equipment in the oil and gas, metallurgical industry and housing and public utilities, Environmental protection in the operation of thermal and nuclear power plants
9	КП ТК	ЖЭО-да жаңартылатын	5	Таңдау бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / OptionalComponents	Электр станциялары мен өнеркәсіп кәсіпорындарындағы

Ф ЕНУ 708-01-21 Каталог дисциплин по образовательной программе. Издание второе

Өнеркәсіпті егідестурліемес және жаңартылатын энергия

	ПД КВ PD EC	энергия көздерін пайдалану Применение возобновляемых источников энергии на теплоэнергетических установках The use of renewable energy sources in heat and power plants		жаңартылатын энергия көздерін пайдалану технологиялық схемалары. Технологические схемы использования установок возобновляемых источников энергии на электростанциях и промышленных предприятиях. Technological schemes of the use of renewable energy installations in power plants and industrial enterprises.	көздері Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в промышленности Unconventional and renewable energy sources in industry
10	КП ТК ПД КВ PD EC	Жаңартылатын қуат кондырғыларын жобалау, орнату және пайдалану Проектирование, монтаж и эксплуатация установок возобновляемой энергии Design, installation and operation of renewable energy installations	5	Жаңартылатын қуат кондырғыларын жобалау. Жаңартылатын энергия көздерін орнату кезінде құрылым-монтаждау жұмыстарының тізбесі мен ерекшеліктері. Қазақстанның климаттық жағдайында жаңартылатын энергия көздерін пайдалану ерекшеліктері. Проектирование установок возобновляемой энергии. Перечень и особенности строительно-монтажных работ при монтаже установок возобновляемой энергии. Особенности эксплуатации установок возобновляемой энергии в приодно-климатических условиях Казахстана. Designing renewable energy installations. The list and features of construction and installation works during the installation of renewable energy installations. Features of operation of renewable energy in the climatic conditions of Kazakhstan.	Өнеркәсіптегідестурліемес және жаңартылатын энергия көздері Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в промышленности Unconventional and renewable energy sources in industry

3семестр / Зсеместр / Semester 3

Тандай бойынша компоненттер / Компоненты по выбору / Optional Components

	КП ТК ПД КВ PD EC	Жылу және атом электрстанцияларының жабдықтарын іске қосу, жабу және тоттанудың, сактаудың және су-химиялық режимдердің ерекшеліктері Пуск, останов и особенности коррозии, консервации и водохимических режимов оборудования тепловых и атомных электростанций Start-up, shutdown and features of corrosion, conservation and water-chemical modes of equipment of thermal and nuclear power	5	Жылу және атом электр стансаларына арналған жабдықты жоспарлау және іске қосу. Негізгі және қосалқы жабдықты сактауға арналған режимдерді, технологияларды және схемаларды тоқтату. Электр станцияларының жабдықтары мен коррозиядан қорғайтын коррозия процестерінің ерекшеліктері. Су-химиялық режимдердің ерекшеліктері. Планирование и проведение пуско-наладочных работ оборудования тепловых и атомных электростанций. Режимы останова, технологии и схемы консервации основного и вспомогательного оборудования. Особенности коррозионных процессов, протекающих в оборудовании электростанций, и защита от коррозии. Особенности водо-химических режимов. Planning and commissioning of equipment for thermal and nuclear power plants. Stop modes, technologies and schemes for the preservation of the main and auxiliary equipment. Features of corrosion processes occurring in the equipment of power plants, and corrosion protection. Features of water-chemical regimes.	Термиялық және атомдық электрстанцияларының жабдығын коррозиялау және сактау Коррозия и консервация оборудования тепловых и атомных электростанций Corrosion and conservation of equipment of thermal and nuclear power plants Термиялық және атомдық электрстанцияларының су-химиялық режимдері Водно-химические режимы тепловых и атомных электростанций Water chemical regimes of thermal and nuclear power plants

		plants			
12	КП ТК ПД КВ PD EC	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықтың жылу-энергетикалық жабдықтарын іске косу, жабу және тоттанудың, сақтаудың және су-химиялық режимдердің ерекшеліктері Пуск, останов и особенности коррозии, консервации и водохимических режимов теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий и ЖКХ Start-up, shutdown and features of corrosion, conservation and water-chemical regimes of heat and power equipment of industrial enterprises and housing and public utilities	5	<p>Жылу-энергетикалық жабдықты жоспарлау және іске қосу. Өнеркәсіптік кәсіпорындар мен коммуналдық шаруашылықтардың жылу және қуат жабдығын жабу және технологиясы және консервациялау режимдері. Жылу-энергетикалық жабдықта пайдалын коррозия процестерінің ерекшеліктері және коррозиядан қорғау. Су-химиялық режимдердің ерекшеліктері.</p> <p>Планирование и проведение пуско-наладочных работ теплоэнергетического оборудования. Режимы останова и технологии и консервации теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий и ЖКХ. Особенности коррозионных процессов, протекающих в теплоэнергетическом оборудовании, и защита от коррозии. Особенности водохимических режимов.</p> <p>Planning and commissioning of heat and power equipment. Modes of shutdown and technology and conservation of heat and power equipment of industrial enterprises and utilities. Features of corrosion processes occurring in the heat and power equipment, and corrosion protection. Features of water-chemical regimes.</p>	<p>Өндірістік казандармен жылу желілерінің коррозиясы және консервациясы, Өндірістік жылу казандықтары мен жылу желілерінің су химиясы</p> <p>Коррозия и консервация промышленных котельных и тепловых сетей, Водно-химические режимы промышленных отопительных котельных и тепловых сетей</p> <p>Corrosion and conservation of industrial boilers and heat networks, Water chemistry of industrial heating boilers and heat networks</p>
13	КП ТК ПД КВ PD EC	Өндірістік сынақтар, жылу және атомдық электростанцияларының жабдықтарын реттеу және ауыспалы режимдері Промышленные испытания, наладка и переменные режимы оборудования тепловых и атомных электростанций Industrial tests, adjustment and variable modes of equipment of thermal and nuclear power plants	6	<p>Жылу және атом электр станцияларының негізгі және косалқы жабдықтарын өнеркәсіптік сынауды жоспарлау және жүргізу. Жұмыс режимдерін түзету, сынақ нәтижелеріне негізделген режим карталарын жасау. Жоғары және төмен жүктемелерде жабдықты пайдалану. Жүктеме жоғарылауы және азауы кезінде жабдықтың жұмыс режимдерін реттеу.</p> <p>Планирование и проведение промышленных испытаний основного и вспомогательного оборудования тепловых и атомных электростанций. Наладка режимов работы, составление режимных карт по результатам испытаний. Эксплуатация оборудования при повышенных и пониженных нагрузках. Регулирование эксплуатационных режимов работы оборудования при изменении нагрузки с повышением и с понижением.</p> <p>Planning and conducting industrial tests of the main and auxiliary equipment of thermal and nuclear power plants. Adjustment of operating modes, compilation of regime maps based on test results. Operation of equipment at high and low loads. Regulation of operating</p>	<p>Жылу және атом электрстансаларына арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Термиялық және атомдық электростанцияларына арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету</p> <p>Проектирование и монтаж оборудования тепловых и атомных электростанций, Ремонт и эксплуатация оборудования тепловых и атомных электростанций</p> <p>Design and installation of equipment for thermal and nuclear power plants, Repair and maintenance of equipment for thermal and nuclear power plants</p>

				modes of the equipment when the load changes with increasing and decreasing.	
14	КП ТК ПД КВ PD EC	Өндірістік кәсіпорындардың және тұргын үй-коммуналдық шаруашылықтардың жылу энергетикалық жабдықтарының өнеркәсіптік сынау, реттеу және ауыспалы режимдер Промышленные испытания, наладка и переменные режимы теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий и ЖКХ Industrial tests, adjustment and variable modes of the heat power equipment of the industrial enterprises and housing and communal services	6	<p>Өндірістік кәсіпорындар мен коммуналдық шаруашылықтардың жылу-энергетикалық жабдықтарын өндірістік сынауды жоспарлау және жүргізу. Жұмыс режимдерін түзету, синақ нәтижелеріне негізделген режим карталарын жасау. Жоғары және темен жүктемелерде жылу және қуат кондырыларын пайдалану. Жүктеме жоғарылауы және азаюы кезінде жабдықтың жұмыс режимдерін реттеу.</p> <p>Планирование и проведение промышленных испытаний теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий и ЖКХ. Наладка режимов работы, составление режимных карт по результатам испытаний. Эксплуатация теплоэнергетического оборудования при повышенных и пониженных нагрузках. Регулирование эксплуатационных режимов работы оборудования при изменении нагрузки с повышением и с понижением.</p> <p>Planning and conducting industrial tests of heat and power equipment of industrial enterprises and utilities. Adjustment of operating modes, compilation of regime maps based on test results. Operation of heat and power equipment at high and low loads. Regulation of operating modes of the equipment when the load changes with increasing and decreasing.</p>	<p>Өндірістік жылу казандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Өндірістік жылу казандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету</p> <p>Проектирование и монтаж оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей, Ремонт и эксплуатация оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей</p> <p>Design and installation of equipment for industrial heating boilers and heat networks, Repair and maintenance of equipment for industrial heating boilers and heating networks</p>
15	КП ТК ПД КВ PD EC	Термиялық және атомдық электростанцияларының сенімділігі мен қауіпсіздігі Надежность и безопасность тепловых и атомных электростанций Reliability and safety of thermal and nuclear power plants	5	<p>Жылу және атом электр станцияларының жұмысының сенімділігі мен қауіпсіздігін арттыру жөніндегі шаралар.</p> <p>Мероприятия повышения надежности и безопасности эксплуатации тепловых и атомных электростанций.</p> <p>Measures to improve the reliability and safety of operation of thermal and nuclear power plants.</p>	<p>Жылу және атом электростансаларына арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Термиялық және атомдық электростанцияларына арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету</p> <p>Проектирование и монтаж оборудования тепловых и атомных электростанций, Ремонт и эксплуатация оборудования тепловых и атомных электростанций</p> <p>Design and installation of equipment for thermal and nuclear power plants, Repair and maintenance of equipment for thermal and nuclear power plants</p>
16	КП ТК ПД КВ PD EC	Өндірістіккәсіпорындармен коммуналдық қызметтер үшін электрмен жабдықтау жүйелерінің сенімділігі мен қауіпсіздігі Надежность и безопасность систем энергоснабжения	5	<p>Өндірістік кәсіпорындар мен коммуналдық шаруашылықтардың жылу-энергетикалық жабдықтардың сенімділігі мен қауіпсіздігін арттыру жөніндегі шаралар.</p> <p>Мероприятия повышения надежности и безопасности эксплуатации теплоэнергетического оборудования промышленных предприятий и ЖКХ.</p> <p>Measures to improve the reliability and safety of operation of heat</p>	<p>Өндірістік жылу казандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Өндірістік жылу казандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету</p> <p>Проектирование и монтаж оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей, Ремонт и эксплуатация оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей</p>

		систем энергоснабжения промышленных предприятий и ЖКХ Reliability and safety of power supply systems for industrial enterprises and utilities		Measures to improve the reliability and safety of operation of heat and power equipment of industrial enterprises and utilities.	ных отопительных котельных и тепловых сетей, Ремонт и эксплуатация оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей Design and installation of equipment for industrial heating boilers and heat networks, Repair and maintenance of equipment for industrial heating boilers and heating networks
17	КП ТК ПД КВ PD EC	Жылу және атом электр станцияларының энергия тиімділігін арттыру Повышение энергоэффективности тепловых и атомных электростанций Improving the energy efficiency of thermal and nuclear power plants	6	Термиялық және атомдық электр станцияларының энергия тиімділігін арттырудың технологиялық схемалары мен әдістері. Технологические схемы и методы повышения энергоэффективности тепловых и атомных электростанций. Technological schemes and methods for improving the energy efficiency of thermal and nuclear power plants.	Жылу және атом электрстансаларына арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Термиялық және атомдық электрстанцияларына арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету Проектирование и монтаж оборудования тепловых и атомных электростанций, Ремонт и эксплуатация оборудования тепловых и атомных электростанций Design and installation of equipment for thermal and nuclear power plants, Repair and maintenance of equipment for thermal and nuclear power plants
18	КП ТК ПД КВ PD EC	Өнеркәсіп кәсіпорындарының және коммуналдық қызметтердің энергия тиімділігін арттыру Повышение энергоэффективности промышленных предприятий и ЖКХ Improving the energy efficiency of industrial enterprises and utilities	6	Өнеркәсіптік кәсіпорындардың және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылықтардың энергия тиімділігін арттырудың технологиялық схемалары мен әдістері. Технологические схемы и методы повышения энергоэффективности промышленных предприятий и ЖКХ. Technological schemes and methods for improving the energy efficiency of industrial enterprises and housing and public utilities.	Өндірістік жылу қазандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықтарды жобалау және орнату, Өндірістік жылу қазандықтары мен жылу желілеріне арналған жабдықты жөндеу және техникалық қызмет көрсету Проектирование и монтаж оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей, Ремонт и эксплуатация оборудования промышленных отопительных котельных и тепловых сетей Design and installation of equipment for industrial heating boilers and heat networks, Repair and maintenance of equipment for industrial heating boilers and heating networks

Кафедра отырысында қарастырылды және бекітілді

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры

Considered and approved at the meeting of the department

Күні / дата / date 25.03.2022 хаттама / протокол / Record № 8

Жакишев Б.А., к.т.н. доцент, заведующий кафедрой «Теплоэнергетика»
(Аты-жөні/ФИО/Name)


(подпись/қолы/signature)

25.03.22
(дата/күні/date)

Ф ЕНУ 708-01-21 Каталог дисциплин по образовательной программе. Издание второе