

<p><b>БЕКІТЕМІН</b> «Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КеАК Басқарма мүшесі академиялық мәселелер жөніндегі проректор <b>Макыш С.Б.</b> «17» 04 2023 ж.</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Член Правления- проректор по академическим вопросам НАО «Евразийский национальный университет» им. Л.Н. Гумилева</p>	<p><b>APPROVED BY</b> Member of the Management Board - Vice Rector for Academic Affairs NJSC “L.N. Gumilyov Eurasian National University”</p>
--	--	---

2023 жылы қабылданатын білім алушыларға арналған «7M06109 - Кәсіпорындардағы компьютерлік жүйелер мен желілерді әкімшілендіру, бақылау және қорғау» білім беру бағдарламасы бойынша пәндер каталогы

Каталог дисциплин по образовательной программе «7M06109 - Администратор по управлению и защите компьютерных систем и сетей на предприятиях» для обучающихся приема 2023 года

The course catalog of the education program «7M06109 - Administration, management and protection of computer systems and networks in the enterprises» for the students of the 2023 year admission

№	Пәннің циклі / Цикл дисциплины / Cycle of the course	Пәннің атауы / Название дисциплины / Name of the course	Кредит / Кредит / Credit	Қысқаша аннотация / Краткая аннотация / Annotation	Пререквизиттер / Пререквизиты / Prerequisites
<b>1 семестр / 1 семестр / semester 1</b>					
ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component					
1	КП/ЖОО К ПД/ВК PD/UC	IoT қауіпсіздігі Безопасность IoT IoT Security	5	<p>Пән магистранттарға cloud services, жасанды интеллект, Big Data технологияларымен және олардың негізінде құрылған жүйелердің киберқауіпсіздігін қамтамасыз ету құралдарымен тығыз байланыста болатын M2M, IoT технологияларының парадигмасы мен қолдану салалары туралы тұтас түсінік беруге бағытталған. Магистранттарда IoT ақпараттық процестерін қорғау технологиялары, IoT жүйелерінде құрылғылар мен шлюздер, желілер мен көлік, қосымшалар деңгейінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету қағидаттары, криптографиялық механизмдер мен хаттамалар туралы білімді қалыптастыру.</p> <p>Дисциплина направлена дать магистрантам целостное представление о парадигме и областях применения технологий M2M, IoT, находящихся в тесной связи с технологиями облачных сервисов, искусственного</p>	

				<p>интеллекта, Big Data и средствами обеспечения кибербезопасности систем, построенных на их основе. Формирование у магистрантов знаний о технологиях защиты информационных процессов IoT, принципах обеспечения безопасности в системах IoT на уровне устройств и шлюзов, сети и транспорта, приложений, о криптографических механизмах и протоколах.</p> <p>The discipline aims to give undergraduates a holistic view of the paradigm and areas of application of M2M, IoT technologies, which are closely related to cloud services technologies, artificial intelligence, Big Data and software tools. cybersecurity systems built on their basis. Formation of undergraduates' knowledge about IoT information process protection technologies, security principles in IoT systems at the level of devices and gateways, networks and transport, applications, cryptographic mechanisms and protocols.</p>	
2	КП/ЖОО К ПД/БК PDUC	Ғылыми зерттеу әдістемесі Методология научных исследований Methodology of scientific research	5	<p>Пән ғылыми білімнің әдіснамалық негіздерін, ғылыми әдебиеттермен және мәліметтер қорымен жұмыс істеу әдістерін оқып-үйренуге, қазіргі заманғы ғылыми әдістердің мәні туралы теориялық білімдер мен ғылымның қазіргі әдіснамасының теориялық тұжырымдамаларын қалыптастыруға. диссертациялық зерттеуде ғылыми әдістемені енгізу, ғылыми мақала мен магистрлік диссертация жазу дағдыларын игеруге бағытталған.</p> <p>Дисциплина направлена на изучение методологических основ научного познания, методов работы с научной литературой и базами данных, на формирование теоретических знаний о сущности современных научных методов и теоретических концепций современной методологии науки, навыков и умений реализации научной методологии в диссертационном исследовании, на приобретение навыков написания научной статьи и магистерской диссертации.</p> <p>The discipline is aimed at studying the methodological foundations of scientific knowledge, methods of working with scientific literature and databases, at the formation of theoretical knowledge about the essence of modern scientific methods and theoretical concepts of modern methodology of science, skills and abilities to implement scientific methodology in a dissertation research, at acquiring the skills of writing a scientific article and master's thesis.</p>	
<b>Таңдау бойынша компоненттер /Компоненты по выбору / Optional components</b>					
3	БП/ТК БД/КВ	Киберқауіпсіздік жүйелерінің сәулеті	5	Курста киберқауіпсіздік модельдері, қауіп-қатерлер, осалдықтар және деректер ағындарын талдау туралы мәліметтерді қамтитын	

BD/EC	Архитектура систем кибербезопасности Architecture of cyber security systems			<p>киберқауіпсіздік жүйелерінің заманауи архитектурасын құру негіздері баяндалған. Сонымен қатар, желілік қауіпсіздік сұрақтары қарастырылады: маршрутизация; шифрлеу; IPv6, SSL / TLS VPN; желілік қауіпсіздік мониторингі; оқшауланған орындау ортасы (құмсалғыш), зиянды бағдарламаларды анықтау технологиясы, қауіпсіз қашықтан кіру</p> <p>В курсе изложены основы построения современной архитектуры систем кибербезопасности, включающие сведения о моделях кибербезопасности, угрозах, уязвимостях и анализе потоков данных. Рассмотрены также вопросы сетевой безопасности: маршрутизация; шифрование; IPv6, SSL / TLS VPN; мониторинг сетевой безопасности; среды изолированного исполнения (песочница), технологии детектирования вредоносных программ, безопасный удаленный доступ</p> <p>The course outlines the basics of building modern architecture of cybersecurity systems, including information about cybersecurity models, threats, vulnerabilities and analysis of data flows. The issues of network security are also considered: routing; encryption; IPv6, SSL / TLS VPN; network security monitoring; isolated execution environment (sandbox), malware detection technology, secure remote access</p>	
БП/ТК БД/КВ BD/EC	Киберқауіпсіздікті жоспарлау және басқару Планирование и управление кибербезопасностью Cyber Security Planning and Management		5	<p>Пән ақпараттық жүйелердегі киберқауіпсіздік бұзылуының негізгі қауіптерін зерттеуге, киберқауіпсіздікті жоспарлауға және басқаруға мүмкіндік береді. Магистранттар ақпараттық шабуылдардың алдын алу дағдыларын меңгереді, жүйелер программалары мен құрылғыларында декларацияланбаған мүмкіндіктерді, жүйелер жұмысындағы істен шығулар мен қателерді, соның ішінде аппараттық және программалық іркілістер мен операторлардың қателерін, деректер қателерін зерделейді. Дисциплина позволит изучить основные угрозы нарушения киберзащитности в информационных системах, научиться планировать и управлять кибербезопасностью. Магистранты приобретут навыки предотвращения информационных атак, изучат недеklarированные возможности в программах и устройствах систем, отказы и ошибки в работе систем, в том числе аппаратные и программные сбои и ошибки операторов, ошибки данных.</p> <p>Discipline will allow to study the main threats to cyber security in information systems, learn how to plan and manage cyber security. Undergraduates will acquire the skills to prevent information attacks, learn undeclared capabilities in programs and systems devices, failures and errors</p>	

				in the operation of systems, including hardware and software failures and operator errors, data errors.	
4	БП/ТК БД/КВ ВД/ЕС	Ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін басқару бойынша стандарттар Стандарты управления информационной безопасностью Standards of Information Security Management	5	<p>Пән ақпараттық қауіпсіздікті басқару саласындағы негізгі халықаралық және қазақстандық стандарттарды зерделеуге бағытталған. Магистранттар АҚБЖ -ның (ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйелері) талаптары мен ережелерін анықтайтын ISO/IEC 27k стандарттарының тобына сәйкес АҚБЖ -ны әзірлеуге және енгізуге қойылатын нормативтік талаптарды, АҚБЖ процедураларын құжаттау, ішкі және сертификаттау аудиттерін жүргізу, тәуекелдерді талдау және АҚБЖ тиімділігін өлшеу стандарттарын зерттейді.</p> <p>Дисциплина направлена на изучение основных международных и казахстанских стандартов в области управления информационной безопасностью. Магистранты изучат нормативные требования для разработки и внедрения СУИБ (системы управления информационной безопасностью), в соответствии с семейством стандартов ISO/IEC 27k, определяющих требования и правила СУИБ; рекомендации стандартов по документированию процедур СУИБ, проведению внутренних и сертификационных аудитов, анализу рисков и измерениям эффективности СУИБ.</p> <p>The discipline is aimed at studying the main international and Kazakh standards in the field of information security management. Undergraduates will study the regulatory requirements for the development and implementation of ISMS (Information Security Management System), in accordance with the ISO/IEC 27k family of standards defining ISMS requirements and rules; recommendations of standards for documenting ISMS procedures, conducting internal and certification audits, risk analysis and measuring the effectiveness of ISMS.</p>	
	БП/ТК БД/КВ ВД/ЕС	Бұлттық есептеулерді қорғау Защита облачных вычислений Protection of cloud computing	5	<p>Пән бұлттық есептеулер технологиясы туралы теориялық және тәжірибелік білімдерді және бүгінгі бизнесте бұлттық технологияларды тәжірибеде тиімді іске асыру дағдыларын қалыптастыруға бағытталған. Магистранттар бұлттық технологияны қорғаудың құрал-саймандарын пайдану дағдыларын игереді.</p> <p>Дисциплина ориентирована на формирование теоретических и</p>	

				<p>практических знаний о технологии защиты облачных вычислений, умений и навыков практической реализации защиты облачных технологий в современном бизнесе. Магистранты приобретут навыки применения инструментальных средств защиты облачных вычислений. Discipline is focused on the formation of theoretical and practical knowledge about the technology of protecting cloud computing, skills and practical implementation of the protection of cloud technologies in modern business. Students will learn how to use cloud computing tools.</p>	
<b>2 семестр /2 семестр /semester 2</b>					
<b>ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component</b>					
5	КП/ЖООК ПД/ВК PD/UC	<p>Нақты уақыт жүйелеріне арналған программалық қамтаманы әзірлеу технологиялары Технологии разработки программного обеспечения для систем реального времени Software engineering for real-time systems</p>	6	<p>Курс нақты уақыт режимінде жұмыс істейтін цифрлы ақпарат пен басқару жүйелерінде есептеу процестерін ұйымдастыру қағидаларын және осы жүйелердегі программалық және аппараттық құралдардың өзара байланысын, өзара әрекеттесу процестерін басқару және синхрондау әдістерін баяндайды. Сондай-ақ нақты уақыт режимінде программалық қамтаманы әзірлеу кезінде пайдаланылатын халықаралық және мемлекеттік стандарттар қарастырылған В курсе изложены принципы организации вычислительных процессов в цифровых информационно-управляющих системах, работающих в реальном масштабе времени и взаимосвязь программных и аппаратных средств в системах этого класса, методы управления памятью и синхронизации взаимодействующих процессов. Рассмотрены также международные и государственные стандарты, используемые при разработке программного обеспечения для систем реального времени In this course the principles of the organization of computing processes into digital information and control systems operating in real time and the relationship between software and hardware in this class of systems, methods of memory management and synchronization of communicating processes. International and state standards used in the development of software for real-time systems are also considered</p>	
<b>Таңдау бойынша компоненттер /Компоненты по выбору / Optional components</b>					
6	БП/ТК БД/КВ BD/EC	<p>Ақпараттық технология жүйелеріндегі тәуекелдерді басқару Управление рисками в системах информационных технологий</p>	5	<p>Курста ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйесі саласындағы халықаралық және ұлттық стандарттардың талаптары, тәуекелдерді сапалық және/немесе сандық бағалау әдістемесі, сондай-ақ активтерді, қауіп-қатерлерді және осалдықтарды сәйкестендіруді жүргізу үшін мамандандырылған программалық қамтама мүмкіндіктері оқытылады. В курсе изучаются требования международных и национальных</p>	

		Risk Management in Information Technology Systems		<p>стандартов в области систем управления информационной безопасностью, методики качественной и/или количественной оценки рисков, а также возможности специализированного программного обеспечения для проведения идентификации активов, угроз и уязвимостей.</p> <p>There requirements of international and national standards on the information security management systems, methods of qualitative and / or quantitative risk assessment, as well as the possibility of specialized software for identifying assets, threats and vulnerabilities are considered in the course.</p>	
	БП/ТК БД/КВ ВД/ЕС	<p>Ақпаратты қорғау жүйелерінің сенімділігі мен тиімділігі</p> <p>Надежность и эффективность систем защиты информации</p> <p>Reliability and efficiency of information security systems</p>	5	<p>Пән ақпаратты қорғау жүйесінің сенімділігі мен тиімділігі теориясында базалық білім алуға бағытталған. Магистранттар Webgoat қауіпсіз веб-қосымшасы арқылы веб-қосымшаға бағытталған арнайы шабуылдарды (XSS, SQL injection, сессия ауыстыру, прототип ауыстыру және т.б.) анықтауды және болдырмауды үйренеді.</p> <p>Дисциплина ориентирована на приобретение базовых знаний в теории надежности и эффективности систем защиты информации. Магистранты научатся определять и предотвращать специфические атаки направленные на веб-приложения (XSS, SQL injection, подмена сессии, подмена прототипа и т.д.) с помощью небезопасного веб-приложения WebGoat.</p> <p>Discipline is focused on the acquisition of basic knowledge in the theory of reliability and efficiency of information protection systems. Undergraduates will learn to identify and prevent specific attacks directed at web applications (XSS, SQL injection, session substitution, prototype substitution, etc.) using an insecure WebGoat web application.</p>	
7	КП/ТК ПД/КВ РД/ЕС	<p>Ақпараттық қауіпсіздік аудиті</p> <p>Аудит информационной безопасности</p> <p>Information Security Audit</p>	5	<p>Пән ақпараттық қауіпсіздік аудитінің мазмұнына қойылатын негізгі ұғымдарды, талаптарды, процестер мен жүйелерді бақылау және тексеру негіздерін, ақпараттық қауіпсіздікті бағалау әдістерін зерделеуге бағытталған. Магистранттар ақпараттық қауіпсіздік аудиті саласындағы методологияны, стандарттарды және нормативтік талаптарды пайдалану дағдыларын меңгереді.</p> <p>Дисциплина направлена на изучение основных понятий, требований к содержанию аудита информационной безопасности, основ контроля и проверки процессов и систем, методов оценивания информационной безопасности. Магистранты овладеют навыками использования методологии, стандартов и нормативных требований в области аудита информационной безопасности.</p>	

				Discipline is aimed at studying the basic concepts, requirements for the content of information security audits, the basics of monitoring and verifying processes and systems, methods for evaluating information security. Undergraduates will master the skills to use the methodology, standards and regulatory requirements in the field of information security auditing.	
	КП/ТК ПД/КВ PD/EC	Байланыс және ақпараттық жүйелер қауіпсіздігін бағалау Оценка безопасности коммуникационных и информационных систем Communication and Information Systems Security Assessment	5	<p>Пән коммуникациялық және ақпараттық жүйелердің қауіпсіздік жағдайын бағалау, ақпаратты жинау және талдау, коммуникациялық және ақпараттық жүйелердің қауіпсіздік деңгейін оңтайландыру бойынша есептер дайындау және ұсыныстар әзірлеу дағдыларын меңгеруге бағытталған.</p> <p>Дисциплина ориентирована на приобретение навыков оценки состояния безопасности коммуникационных и информационных систем, сбора и анализа информации, подготовки отчётов и выработки рекомендаций по оптимизации уровня безопасности коммуникационных и информационных систем и защиты данных в от утечки.</p> <p>Discipline is focused on acquiring skills for assessing the security status of communication and information systems, collecting and analyzing information, preparing reports and making recommendations on how to optimize the security level of communication and information systems and protect data from leakage.</p>	
<b>3 семестр /3 семестр /semester 3</b>					
<b>ЖОО компоненті / ВУЗовский компонент / University component</b>					
8	КП/ЖООК ПД/ВК PD/ UC	Қауіпсіздік мақсатындағы Java Java для целей безопасности Java for security purposes	5	<p>Пәнді оқу Java программалау тілінің көмегімен әзірленген программалық қамтаманың сенімділігін, бүтіндігін және қол жетімділігін басқаруды үйретуге мүмкіндік береді. Ол Java программалау тілінде қауіпсіз кодтау ережелерінің жиынтығын ұсынатын кодтау стандарттарымен танысады. Бұл Ережелердің мақсаты-инженер-программистерді кодтаудың дұрыс емес әдістерінен қорғау. Оқу материалының негізі ретінде Java-кодтау үшін Java-CERT® Oracle Secure Coding Standard стандарты қолданылады.</p> <p>Изучение дисциплины позволит научить управлять надежностью, целостностью и доступностью программного обеспечения, разработанного с помощью языка программирования Java. Обущающиеся знакомятся стандартами кодирования, которые предоставляют набор правил безопасного кодирования на языке программирования Java. Цель этих правил - защитить инженеров-программистов от неправильных методов кодирования, которые могут</p>	

				<p>привести к уязвимости созданных приложений. В качестве основы для учебного материала используется стандарт Java-CERT® Oracle® Secure Coding Standard для Java-кодирования.</p> <p>Studying the discipline will allow you to learn how to manage the reliability, integrity and availability of software developed using the Java programming language. Familiarize themselves with coding standards that provide a set of safe coding rules in the Java programming language. The purpose of these rules is to protect software engineers from incorrect coding methods that could lead to vulnerabilities of created applications. Java-CERT® Oracle® Secure Coding Standard for Java coding is used as the basis for the training material.</p>	
9	КП/ЖООК ПД/ВК PD/ UC	Білімді басқару Управление знаниями Knowledge management	5	<p>Пәнді оқуда компанияның білімі барлық қызметкерлерінің тәжірибесі мен білімдерінің жиынтығы ретінде, сондай-ақ компанияның деректер базасы мен репозитарийлерінде сақталған формальды білімі болып табылады. Бұл ретте білімді басқарудың екі құрамдас жүйесіне баса назар аударылады: ұйымдастырушылық және технологиялық. Негізгі назар білімді басқару теориясы туралы тұтас ұғымға, жана ұйымдастырушылық білімді құру процесіне, сондай-ақ білімді басқару бойынша негізгі процестер мен құралдарды іс жүзінде қолдануға бөлінеді.</p> <p>Предметом изучения дисциплины являются знания компании как сумма опыта и знаний всех сотрудников компании, а также формализованные знания, хранящиеся в базах данных и репозитариях компании. При этом акцент делается на две составляющие системы управления знаниями: <i>организационную</i> и <i>технологическую</i>. Основное внимание уделяется целостному представлению о теории управления знаниями, процессу создания нового организационного знания, а также практическому применению основных процессов и инструментов по управлению знаниями.</p> <p>The subject of the discipline is the knowledge of the company as the sum of experience and knowledge of all employees, as well as formalized knowledge stored in databases and repositories of the company. The focus is on two components of the knowledge management system: organizational and technological. The focus is on a holistic view of knowledge management theory, the process of creating new organizational knowledge, and the practical application of key processes and tools for knowledge management.</p>	
<b>Таңдау бойынша компоненттер /Компоненты по выбору / Optional components</b>					



10	КП/ТК ПД/КВ PD/EC	Компьютерлік криминалистика Компьютерная криминалистика Computer Forensics	5	<p>Пән компьютерлік қылмыстарды және сараптамалық қызметті тексеруде компьютерлік технологиялар мен компьютерлік техниканы қолданудың теориялық білімі мен практикалық дағдыларын меңгеруге бағытталған. Магистранттар жоғары компьютерлік технологиялар мен қазіргі заманғы программалық қамтаманы пайдалана отырып, компьютерлік қылмыстардың дәлелдерін жинау және талдау дағдыларын алады.</p> <p>Дисциплина направлена на овладение теоретическими знаниями и практическими навыками применения компьютерной технологии и компьютерной техники при расследовании компьютерных преступлений и экспертной деятельности. Магистранты приобретут навыки сбора и анализа доказательств компьютерных преступлений с использованием высоких компьютерных технологий и современного программного обеспечения.</p> <p>Discipline is aimed at mastering the theoretical knowledge and practical skills in the use of computer technology and computer technology in the investigation of computer crimes and expert activities. Undergraduates will acquire the skills of collecting and analyzing evidence of computer crimes using high-end computer technologies and modern software.</p>	
	КП/ТК ПД/КВ PD/EC	Зиянды программаларды талдау Анализ вредоносных программ Malware analysis	5	<p>Пән өзекті зиянды программалардың мүмкіндіктерін және киберқауіпсіздіктің қазіргі жағдайын айқындауға мүмкіндік береді; VMWare ПҚ базасында зертханалық стенд құруды үйретеді; кодты талдауға арналған утилиттермен жұмыс істеуге дайындайды. Магистранттар зиянды программалық қамтама әсеріне байланысты инциденттерге (жұқтырудың пайдаланылған арналары, зиянды программалық қамтама мақсаттары, шабуылданған объектілер және нақты келтірілген залалдарды тексеру) тергеу жүргізуді үйренеді.</p> <p>Дисциплина позволяет осветить возможности актуальных вредоносных программ и современное состояние киберугроз; обучить созданию лабораторного стенда на базе ПО VMWare; подготовить к работе с утилитами, предназначенными для анализа кода. Магистранты научатся проводить расследования инцидентов, связанных с воздействием вредоносного ПО (использованные каналы заражения, цели вредоносного ПО, атакованные объекты и реально причиненный ущерб).</p> <p>Discipline allows you to highlight the capabilities of current malware and the current state of cyber threats; teach how to create a lab stand based on</p>	

				VMWare software; Prepare to work with utilities designed for code analysis. Undergraduates will learn how to investigate incidents involving exposure to malware (used infection channels, malware targets, attacked objects, and actual damage).	
11	КП/ТК ПД/КВ РД/ЕС	Көпагенттік жүйелер Многоагентные системы Extraction systems	5	<p>Пән магистранттардың үлестірілген интеллектуалды жүйелерді программалау саласында теориялық білімдерін қалыптастыруға, көпагентті жүйелерді өңдеу технологиясымен танысуға бағытталған. Магистранттар көпагентті жүйелерді құрудың негізгі концепцияларын, агенттік архитектура түрлері және көпагентті жүйелерді басқару стратегиялары туралы білімді қалыптастыруды оқып, зерттейді.</p> <p>Дисциплина ориентирована на формирование у магистрантов теоретических знаний в области программирования распределенных интеллектуальных систем, знакомство с технологией разработки многоагентных систем. Магистранты изучат основные концепции построения многоагентных систем, формирования знаний о видах агентных архитектур и стратегиях управления многоагентными системами.</p> <p>Discipline is focused on the formation of theoretical students in undergraduate knowledge in the field of programming of distributed intelligent systems, familiarity with the technology of developing multi-agent systems. Undergraduates will learn the basic concepts of building multi-agent systems, the formation of knowledge about the types of agent architectures and strategies for managing multi-agent systems.</p>	
	КП/ТК ПД/КВ РД/ЕС	Ақпараттық қауіпсіздіктің интеллектуалдық платформасы Интеллектуальные платформы информационной безопасности Intelligent information security platform	5	<p>Пән интеллектуалды платформаларды құру, ақпараттық қауіпсіздікті басқару мәселелерін қарастырады. Магистранттар ақпараттық қауіпсіздіктің жіктелуін, заманауи интеллектуалды платформалардың ерекшеліктерін зерттейді, зияткерлік платформаларды енгізу мен жобалаудың инновациялық тәсілдерін басқару дағдыларын игереді.</p> <p>Дисциплина рассматривает вопросы изучения построения интеллектуальных платформ, управления информационной безопасностью. Магистранты изучат классификацию информационной безопасности, особенности современных интеллектуальных платформ, приобретут навыки управления инновационными подходами к внедрению и проектированию интеллектуальных платформ.</p> <p>Discipline deals with the study of the construction of intelligent platforms, information security management. Undergraduates will study the classification of information security, the features of modern intellectual</p>	

				platforms, will acquire the skills of managing innovative approaches to the implementation and design of intelligent platforms.	
12	КП/ТК ПД/КВ PD/EC	Деректер базасының киберқауіпсіздігін жобалау Проектирование кибербезопасности баз данных Designing database cyber security	5	<p>Пәнді оқу деректер базасының киберқауіпсіздігін жобалау технологиясы туралы түсінік береді. Пәнді оқытудың негізгі міндеті-магистранттарға киберқауіпсіздік құрылымдарын құру технологиясын формалдауда, практикалық дағдыларды меңгерту, деректер базасын қорғаудың негізгі әдістерін игерту.</p> <p>Изучение дисциплины дает представление о технологиях проектирования кибербезопасности баз данных. Основной задачей изучения дисциплины является овладение магистрантами практическими навыками в формализации технологии, построении структур кибербезопасности, освоение основных методов защиты баз данных.</p> <p>Discipline studies provide insights into database cybersecurity design technologies. The main task of studying the discipline is to master the undergraduates practical skills in the formalization of technology, building structures of cybersecurity, mastering the basic methods of protecting databases.</p>	
	КП/ТК ПД/КВ PD/EC	Киберқауіпсіздік және желілерді қорғау Кибербезопасность и защита сетей Cyber Security & Network Protection	5	<p>Пән құралдар мен компьютерлік жүйелерге қол жетімділікті физикалық қорғау, компьютерлік жүйені қорғау негіздерін оқытуға бағытталған. Магистранттар периметрі бойынша шабуылдардың типтерін, қауіпсіздік аймақтары мен құрылғыларын, DMZ күйін, брандмауэрлерді, Nat, VPN маршрутизаторы, веб-қатерлерден қорғауды зерттейді, желіні қорғау (NAP) және сымсыз желілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету дағдыларын алады.</p> <p>Дисциплина ориентирована на изучение основ физической защиты доступа к средствам и компьютерным системам, защиты компьютерной системы. Магистранты изучат типы атак по периметру, зоны безопасности и устройств, настройку DMZ, брандмауэры, маршрутизатор NAT, VPN, защиту от веб-угроз, приобретут навыки защиты сети (NAP) и обеспечения безопасности беспроводных сетей.</p> <p>Discipline is focused on learning the basics of physical protection of access to tools and computer systems, protection of computer systems. Undergraduates will learn the types of attacks along the perimeter, security zones and devices, DMZ configuration, firewalls, NAT router, VPN, protection against web threats, will acquire network protection skills (NAP) and wireless security.</p>	

	Cyber Security & Network Protection		<p>(NAP) және сымсыз желілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету дағдыларын алады.</p> <p>Дисциплина ориентирована на изучение основ физической защиты доступа к средствам и компьютерным системам, защиты компьютерной системы. Магистранты изучат типы атак по периметру, зоны безопасности и устройств, настройку DMZ, брандмауэры, маршрутизатор NAT, VPN, защиту от веб-угроз, приобретут навыки защиты сети (NAP) и обеспечения безопасности беспроводных сетей.</p> <p>Discipline is focused on learning the basics of physical protection of access to tools and computer systems, protection of computer systems. Undergraduates will learn the types of attacks along the perimeter, security zones and devices, DMZ configuration, firewalls, NAT router, VPN, protection against web threats, will acquire network protection skills (NAP) and wireless security.</p>	
--	-------------------------------------	--	---	--

Академиялық комитет отырысында қарастырылды/ Рассмотрено на заседании Академического комитета/ Considered at the meeting of the Academic Committee

Күні / дата / date 29.03.2023 хаттама / протокол / Record № 8

АК төрағасы/ Председатель АК/ Chairman of the AC

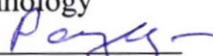
Сагнаева С.К.  
(Аты-жөні/ФИО/Name)

  
(подпись/колы/signature)

29.03.2023  
(дата/күні/date)

Жасанды интеллект технологиялары кафедрa менгерушісі/ Заведующий кафедрой Технологии искусственного интеллекта / Head of the Department of Artificial Intelligence Technology

Разахова Б.Ш.  
(Аты-жөні/ФИО/Name)

  
(подпись/колы/signature)

23.02.2023  
(дата/күні/date)