



Автоматика және ақпараттық технологиялар институты  
«Киберқауіпсіздік, ақпаратты өндеу және сақтау» кафедрасы

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ**  
**CURRICULUM PROGRAM**

**8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері»**  
**Философия докторы (PhD)**

**Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласында**

Білім беру саласының коды және жіктелуі: **8D06 - Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар**

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі: **8D063 Ақпараттық қауіпсіздік**  
Білім беру бағдарламалары тобы: **D095 Ақпараттық қауіпсіздік**

ҰБК бойынша деңгей: **8**

СБШ бойынша деңгей: **8**

Оку мерзімі: **3 жыл**

Кредит көлемі: **180 кредит**

**Алматы, 2025**

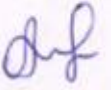
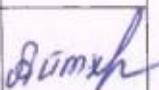
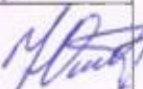
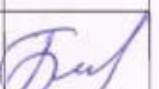
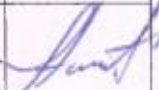
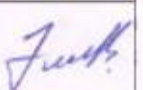
**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы К.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ ғылыми кеңес отырысында бекітілген  
"\_03\_" наурыз 2025 жылғы №\_10\_ хаттамасы

К. И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ оку-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралды және бекітуге ұсынылды.

"\_20\_" желтоқсан 2024 жылғы №\_3\_ хаттамасы

8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасын академиялық комитет D095 – “Ақпараттық қауіпсіздік” бағыты бойынша әзірленді

Т.А.Ә.	Ғылыми дәрежесі / ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орны	Қолы
<b>Төрага</b>				
Алимсейтова Жулдыз Кенесхановна	PhD	Професор	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	
<b>Професор-оқытушылар құрамы:</b>				
Айтхожаева Евгения Жамалхановна	Техника ғылымдарының кандидаты, доцент	Професор	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	
Сербин Василий Валерьевич	Техника ғылымдарының кандидаты	Қауымдастырылған профессор	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	
Юбузова Халича Ибрагимовна	PhD	Қауымдастырылған профессор	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	
<b>Жұмыс берушілердің өкілдері:</b>				
Покусов Виктор Владимирович		Төрага	Қазақстандық ақпараттық қауіпсіздік қауымдастырылған	
Батыргалиев Асхат Болатханович	PhD, Қауымдастырылған профессор	ҰҚҚ Шекара қызметі, қарсы барлау	Әскери бөлім № 01068,	
<b>Білім алушылар:</b>				
Абилқайырова Алина Сериккызы		4 курс білім алушысы	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	
Элле Венера		Білім алушы 2 курс, докторантурасы	"К.И.Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КеАҚ	

## Мазмұны

1.	Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	4
2.	Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	5
3.	Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар	7
4.	Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ	9
4.1.	Жалпы мәліметтер	9
4.2.	Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы	16
5.	Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	18

## 1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

Философия докторын (PhD) даярлаудың білім беру бағдарламасы ғылыми-педагогикалық бағытқа ие және жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру жүйесі мен ғылыми сала үшін ғылымның тиісті бағыттары бойынша іргелі білім беру, әдіснамалық және зерттеу даярлығы мен пәндерді тереңдетіп оқытуды қөздейді. Білім беру бағдарламасының бағыты ақпараттық-коммуникациялық технологияларға жатады. Бағдарлама түлектерінің кәсіби қызметі ақпараттық қорғау және қауіпсіздік, ақпараттық қауіпсіздік жүйелері және киберқауіпсіздік салаларын қамтиды.

Докторантуралық кәсіптік даярлық бөлігіндегі білім беру бағдарламасы PhD докторларын даярлаудың аккредиттелген бағдарламаларын іске асыратын шетелдік жоғары оқу орындары мен ғылыми орталықтардың тәжірибесін зерделеу негізінде әзірленді.

Философия докторларын (PhD) даярлау бойынша білім беру процесінің аяқталуының негізгі критерийі докторанттың оқу және ғылыми қызметтің барлық түрлерін қоса алғанда, кемінде 180 академиялық кредитті игеруі болып табылады.

Докторантурада оқу мерзімі игерілген академиялық кредиттердің көлемімен айқындалады. Академиялық кредиттердің белгіленген көлемін игеру және философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін күтілетін оқу нәтижелеріне қол жеткізу кезінде докторантуралық білім беру бағдарламасы толық игерілген болып есептеледі.

Докторантуралық білім беру бағдарламасын менгерген және докторлық диссертацияны қорғаған адамдарға ерекше мәртебесі бар жоғары оқу орындарының диссертациялық кеңестерінің немесе Қазақстан Республикасы Ғылым және Білім министрлігінің бақылау комитетінің оң шешімі кезінде жүргізілген сараптама нәтижелері бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі беріледі және қосымшасы бар мемлекеттік ұлгідегі диплом (транскрипт) тапсырылады.

Докторантурада кадрлар даярлау кемінде үш жыл оқу мерзімімен ғылыми-педагогикалық бағыт бойынша магистратуралық білім беру бағдарламалары базасында жүзеге асырылады. Докторантуралық "магистр" дәрежесі берілген және кемінде 1 (бір) жыл жұмыс өтілі бар адамдар қабылданады.

Докторанттар қатарына қабылдауды жоғары оқу орындары мен ғылыми ұйымдардың қабылдау комиссиялары докторантуралық білім беру бағдарламаларының топтары бойынша тұсу емтиханының қорытындысы және шет тілін менгерудің жалпыевропалық құзыреттеріне (стандарттарына) сәйкес шет тілін менгергенін раставтын сертификат бойынша жүзеге асырады.

Жоғары оқу орындарына қабылдау кезінде докторанттар білім беру бағдарламаларының тиісті тобын дербес таңдайды.

Мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша философия докторларын (PhD) нысаналы даярлауға білім алушыларды қабылдау конкурстық негізде жүзеге асырылады.

Азаматтарды докторантуралық қабылдау тәртібі «Жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың ұлгілік қағидаларына» сәйкес белгіленеді.

Докторанттар контингентін қалыптастыру ғылыми және педагогикалық кадрларды даярлауға мемлекеттік білім беру тапсырысын орналастыру, сондай-ақ азаматтардың өз қаражаты және өзге де көздер есебінен оқытуға ақы төлеу арқылы жүзеге асырылады. Мемлекет Қазақстан Республикасының азаматтарына, олар осы деңгейдегі білімді бірінші рет алса мемлекеттік білім беру тапсырысына сәйкес конкурстық негізде тегін жоғары оқу орнынан кейінгі білім алуга құқық беруді қамтамасыз етеді..

"Бастапқы кезеңде" докторантта докторантуралық тиісті кәсіптік оқу бағдарламасын игеру үшін қажетті барлық пререквизиттер болуы тиіс. Қажетті пререквизиттердің тізбесін жоғары оқу орны айқындейды.

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

Қажетті пререквизиттер болмаған жағдайда докторантқа оларды ақылы негізде игеруге рұқсат етіледі. Бұл жағдайда докторантурада оқу, докторант пререквизиттерді толық игергеннен кейін басталады.

PhD докторы дәрежесін алған адамдар ғылыми білімді тереңдегу, мамандандырылған тақырып бойынша ғылыми және қолданбалы мәселелерді шешу үшін докторантурадан кейінгі бағдарламаны орындауды немесе ЖОО таңдаған жетекші ғалымның жетекшілігімен ғылыми зерттеулер жүргізеді.

## **2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері**

**ББ мақсаты:** «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасының (ББ) мақсаты докторанттарды даярлауға қойылатын талаптарды қалыптастыру, докторанттардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелері саласындағы базалық және бейіндік пәндерді игеруі, докторанттардың кәсіби және зерттеу қызметін жүргізуге мүмкіндік беретін құзыреттерді игеруі, тиісті құзыреттерге қол жеткізе отырып, диссертацияны дайындау және қорғау болып табылады. «Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі» білім беру бағдарламасының жаһандық мақсаты тұрақты даму мақсаттарына (ТДМ) қол жеткізуге жәрдемдесу болып табылады:

- 4 мақсат: сапалы білім беру (жан-жақты және әділ сапалы білім беруді қамтамасыз ету және барлығына өмір бойы білім алу мүмкіндігін ынталандыру);
- 8 мақсат: лайықты жұмыс және экономикалық өсу (үдемелі, толық қамтылған және тұрақты экономикалық өсуге, және нәтижелі жұмыспен қамтуға және барлығына лайықты жұмысқа жәрдемдесу);
- 9 мақсат: индустрияландыру, инновация және инфрақұрылым (тұрақты инфрақұрылым құру, барлық қамтылған және тұрақты индустрияландыру мен инновацияларға жәрдемдесу);
- 11 мақсат: орнықты қалалар мен елді мекендер (қалалар мен елді мекендердің ашықтығын, қауіпсіздігін, өміршешендігін және экологиялық орнықтылығын қамтамасыз ету);
- 16 мақсат: бейбітшілік, Сот төрелігі және тиімді институттар (тұрақты даму мүддесі үшін бейбітшілікті сүйетін және ашық қоғам құруға жәрдемдесу, барлығына әділеттілікке қол жеткізуді қамтамасыз ету және барлық деңгейлерде тиімді, есеп беретін және кең қатысуға негізделген мекемелер құру).

### **ББ міндеттері:**

Келесі міндеттерді шеше алатын жоғары білікті мамандарды даярлау:

- ғылыми зерттеулер процесін ұйымдастыру, жоспарлау және енгізу;
- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды талдау, бағалау және салыстыру, қажетті қорытындылар жасау;
- әр түрлі көздерден алынған ақпаратты талдау және өндеу;
- қазіргі заманғы теориялар мен талдау әдістері негізінде академиялық тұстастықты сипаттайтын тәуелсіз ғылыми зерттеулер жүргізу;
- өзінің жаңа ғылыми идеяларының жасау;
- ғылыми білімнің шекарасын кеңейту арқылы өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу;
- зерттеудің заманауи әдістемесін тандау және тиімді пайдалану;
- олардың одан әрі кәсіби дамуын жоспарлау және болжау;
- талдау жүргізу, есептер шығаруды қалыптастыру, математикалық модельдер әзірлеу, заманауи технологияларды қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмысын зерттеу жүргізу үшін модельдеу;
- ақпараттық қауіпсіздікке талдау және аудит жүргізу;
- жүйенің осалдығын анықтау және жүйені уақтылы қорғауды қамтамасыз ету;
- ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін әзірлеу және зерттеу;

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін тыңшылыққа қарсы іс-қимылдың техникалық құралдарын қолдану;

- мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттың қорғалуын және қауіпсіздігін ұйымдастыру;

- заманауи криптографиялық құралдарды талдау және синтездеу;

- желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану;

- заманауи зерттеу әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін тұжырымдау, зерттеу және шешу;

- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды әзірлеу, зерттеу және қолдану;

- жоғары оқу орындарында сабак беру, инновациялық әдістерді практикада қолдану.

Докторанттардың кәсіби қызметінің негізгі функциялары: ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу; ақпараттық қауіпсіздік жүйелеріндегі инциденттерді тексеру, осалдықтарды талдау және тергеу; кәсіпорындардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, енгізу, пайдалану, әкімшілендіру, сұйемелдеу және тестілеу болып табылады.

Кәсіптік қызметтің бағыттары:

- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, әзірлеу, енгізу және пайдалану;

- жүйенің осалдығын талдау, тестілеу және анықтау;

- ақпараттық қауіпсіздік аудиті.

«Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша докторлық бағдарламалар тұлектерінің кәсіби қызметінің объектілері:

- мемлекеттік басқару органдары;

- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері және ведомстволық ұйымдардың департаменттері;

- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және қаржы ұйымдарының департаменттері;

- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері, it бөлімдері және өнеркәсіптік кәсіпорындар департаменттері;

- жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелер;

- мемлекеттік ұйымдар мен коммерциялық құрылымдардың ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері мен департаменттері.

Кәсіптік қызметтің бағыттары:

- ұйымдастырушылық-басқарушылық;

- жобалау-конструкторлық;

- өндірістік-технологиялық;

- ғылыми-зерттеу;

- педагогикалық

Тұлектердің кәсіби қызметінің объектілері:

- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету қажет Қазақстан Республикасының барлық салалары;

- өнеркәсіптік кәсіпорындардың ақпараттық қауіпсіздігін кешенді қамтамасыз ету;

- жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелердегі ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар;

- мемлекеттік органдардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелері;

- академиялық мекемелер.

### **3 Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауга қойылатын талаптар**

Докторантты даярлау деңгейіне қойылатын талаптар Жоғары білімнің үшінші деңгейіндегі Дублиндік дескрипторлар (докторантурасы) негізінде айқындалады және оқытуудың қол жеткізілген нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттерді көрсетеді. Оқыту нәтижелері

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

докторантуралың бүкіл білім беру бағдарламасы деңгейінде де, жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

Докторантуралың мен мемлекеттік деңгейде деңгейінде де жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

Докторантуралың мен мемлекеттік деңгейде деңгейінде де жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

1) зерттеу саласын жүйелі түсінуді, осы салада пайдаланылатын зерттеу дағдылары мен әдістерін мемлекеттік деңгейде деңгейінде де жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады;

2) ғылыми көзқараспен зерттеудің маңызды процесін ойлау, жобалау, енгізу және бейімдеу қабілетін көрсету;

3) ұлттық немесе халықаралық деңгейде жариялануға лайық ғылыми саланың шекараларын көнегейтуге өзінің өзіндік зерттеулерімен үлес қосу;

4) жаңа және күрделі идеяларды сыйни түрғыдан талдау, бағалау және синтездеу;

5) өз білімі мен жетістіктерін әріптестеріне, ғылыми қоғамдастыққа және жалпы жүргіштікке қызыметтедесу;

6) білімге негізделген қоғамның технологиялық, әлеуметтік немесе мәдени дамуының академиялық және кәсіби контекстінде ілгерілеуге жәрдемдесу.

Ақпараттық қауіпсіздік саласындағы PhD докторы докторантуралың мен мемлекеттік деңгейде деңгейінде де жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

*ұйымдастыру-басқару қызыметі:*

- ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің, бөлімнің, департаменттің басшысы болу;

*жобалау-конструкторлық қызымет:*

- әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін әзірлеу, жобалау, енгізу жөніндегі бөлімшениң басшысы болу;

- әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін әзірлеу, жобалау, енгізу бойынша жетекші конструктор болу;

*өндірістік-технологиялық қызымет:*

- инциденттерді анықтау, бағалау және тергеу кезінде жетекші талдаушы болу;

- ақпараттық қауіпсіздік жүйелеріне аудит жүргізу кезінде аудиторлық топтың басшысы немесе аудитор болу;

*ғылыми-зерттеу қызыметі:*

- ақпараттық қауіпсіздік бағытында теориялық және эксперименттік зерттеулер жүргізу бойынша ғылыми зертхананың басшысы болу;

- ақпараттық қауіпсіздіктің заманауи жүйелерін зерттеу және әзірлеу бойынша жетекші ғылыми қызыметкер немесе ғылыми зертхана меншерушісі болу;

*педагогикалық қызымет:*

- ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы базалық және бейіндік пәндер бойынша бакалавриат, магистратура және докторантуралық пәндерінің оқытушысы болу;

Философия докторы (PhD) докторантуралың мен мемлекеттік деңгейде деңгейінде де жеке оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

1) докторлық диссертация қорғалатын докторантуралың білім беру бағдарламасының негізгі проблематикасына сәйкестігі;

2) өзекті және ғылыми жаңалығы мен практикалық маңыздылығын қамтиды;

3) ғылым мен практиканың қазіргі заманғы теориялық, әдістемелік және технологиялық жетістіктеріне негізделеді;

4) компьютерлік технологияларды қолдана отырып, деректерді өндеу мен түсіндірудің қазіргі заманғы әдістеріне негізделеді;

5) ғылыми зерттеулердің қазіргі заманғы әдістерін пайдалана отырып орындалады;

6) негізгі қорғалатын ережелер бойынша ғылыми-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерін қамтиды.

**Тәжірибелерді ұйымдастыруға қойылатын талаптар:**

Практикалық және ғылыми-педагогикалық жаңалығы мен практикалық маңыздылығын қамтиды.

Философия докторының білім беру бағдарламасы педагогикалық және зерттеу Ф КазҰГЗУ 703-05 Білім беру бағдарламасы

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

практикасын қамтиды.

Педагогикалық практика кезеңінде докторанттар қажет болған жағдайда бакалавриат пен магистратурада сабақ өткізуге тартылады.

Докторанттың зерттеу практикасы отандық және шетелдік ғылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерін зерделеу, сондай-ақ практикалық дағдыларды бекіту, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін қолдану, диссертациялық зерттеуде эксперименттік деректерді өндіру және түсіндіру мақсатында жүргізіледі.

Докторанттың тағылымдамасы оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту және кәсіби деңгейін арттыру мақсатында өткізіледі.

Тағылымдама мен зерттеу тәжірибесінің мазмұны докторлық диссертация тақырыбымен анықталады. Оқу барысында: University Ottawa, Canada; Ұлттық авиациялық университет, Киев, Украина; Faculty of Engineering, University putra Malasiada ғылыми тағылымдамалар қарастырылған

#### **4. Білім беру бағдарламасының Паспорты**

##### **4.1. Жалпы мәліметтер**

<b>№</b>	<b>Орис атаяу</b>	<b>Ескерту</b>
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	8D06 Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	8D063 Ақпараттық қауіпсіздік
3	Білім беру бағдарламалары тобы	D095 Ақпараттық қауіпсіздік
4	Білім беру бағдарламасының атауы	8D06301 – Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері
5	Білім беру бағдарламасының кысқаша сипаттамасы	<p>Тұлектердің кәсіби қызметіне мыналар кіреді:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ғылым, білім, мемлекеттік және ведомствоның құрылымдар, мемлекеттік басқару және жергілікті басқару, экономика және қаржы, өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы, мәдениет, денсаулық сактау.</li> <li>- мемлекеттік басқару органдары;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері және ведомствоның үйымдардың департаменттері;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және қаржы үйымдарының департаменттері;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және өнеркәсіптік кәсіпорындар департаменттері;</li> <li>- жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелер;</li> <li>- мемлекеттік үйымдар мен коммерциялық құрылымдардың ақпараттық қауіпсіздік бөлімдері мен департаменттері.</li> </ul> <p>Докторанттардың кәсіби қызметінің негізгі функциялары:</p> <p>ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу;</p> <p>ақпараттық қауіпсіздік жүйелеріндегі инциденттерді тексеру, осалдықтарды талдау және тергеу;</p> <p>кәсіпорындардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, енгізу, пайдалану, әкімшілендіру, сүйемелдеу және тестілеу болып табылады. Әртүрлі мақсаттағы ақпараттық жүйелерді аппараттық және бағдарламалық қорғауды қамтамасыз ету.</p> <p>Кәсіптік қызметтің бағыттары:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, әзірлеу, енгізу және пайдалану;</li> <li>- жүйенің осалдығын талдау, тестілеу және анықтау;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік аудиті.</li> </ul>
6	БББ мақсаты	Білім беру бағдарламасының мақсаты – заманауи жағдайларда кәсіби қызметтің ғылыми, практикалық және теориялық мәселелерін шешуге дайын, ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласында бәсекеге қабілетті, жоғары білікті мамандарды жан-жақты және сапалы даярлауды қамтамасыз ету.
7	БББ түрі	жаңа
8	ҰБҚ деңгейі	8

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
**коммерциялық емес акционерлік қоғамы**

9	СБШ деңгейі	8
10	БББ айырықша ерекшеліктері	жоқ
11	Білім беру бағдарламасы күзыреттерінің тізбесі:	<p>«Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі» БББ тұлектерінің негізгі күзыреттеріне қойылатын талаптар.</p> <p>1) идеяға ие болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жаһандану және интернационалдандыру жағдайында отандық және шетелдік ғылымды дамытудың қазіргі заманғы үрдістері, бағыттары мен заңдылықтары түрғысынан ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін құрудың және әзірлеудің қазіргі заманғы әдістері туралы;</li> <li>- ақпараттық қорғау жүйелерін зерттеуге, модельдеуге және жобалауға арналған заманауи бағдарламалық құралдар туралы;</li> <li>- жүйелердің осалдығын талдау, анықтау үшін қолданылатын қазіргі заманғы техникалық құралдар туралы;</li> <li>- ғылыми білімдегі дамудың негізгі кезеңдері және парадигманың өзгеруі туралы;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік бағытының пәні, әдіснамалық ерекшелігі туралы;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми мектептер, олардың теориялық және практикалық әзірлемелері туралы;</li> <li>- ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы әлемдік және қазақстандық ғылымның ғылыми тұжырымдамалары туралы;</li> <li>- мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттық қорғалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыру туралы;</li> <li>- криптожүйелердің заманауи құралдары туралы;</li> <li>- желілік технологиялардағы ақпараттық қорғау әдістері туралы;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін блокчейн технологиясын қолдану туралы;</li> <li>- зерттеудің заманауи әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін зерттеу туралы;</li> <li>- жоғары оқу орындарында оқыту, инновациялық әдістерді практикада қолдану туралы.</li> </ul> <p>2) білу керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жаһандану және интернационалдандыру жағдайында ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы отандық ғылымды дамытудың қазіргі тенденциялары, бағыттары мен заңдылықтары;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми таным әдіснамасы;</li> <li>- ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы әлемдік және қазақстандық ғылымның жетістіктері;</li> <li>- өнеркәсіптің түрлі салаларында ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмыс істеуін құрудың және талдаудың заманауи әдістері;</li> <li>- ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге, әртүрлі</li> </ul>

«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

	<p>салалардағы ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалауға, тестілеуге, аудитке және пайдалануға ілеспе стандарттар, әдістемелік және нормативтік материалдар;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуде техникалық құралдардың қолданылуын болжамды бағалау, дамудың заманауи үрдістері;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті басқару әдістемесі.</li><li>- мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттық қорғау мен қауіпсіздікті үйымдастырудың заманауи әдістері;</li><li>- криптожүйелердің заманауи құралдарының даму үрдісі;</li><li>- заманауи технологияларды қолдана отырып, үлкен деректерді талдау әдістері;</li><li>- жоғары оқу орындарында оқыту әдістемесі және оқытудың заманауи әдістерін практикада қолдану.</li></ul> <p>3) жасай алуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ғылыми зерттеулер процесін үйимдастыру, жоспарлау және енгізу;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды талдау, бағалау және салыстыру және қажетті қорытындылар жасау;</li><li>- әртүрлі көздерден алғынған ақпаратты талдау және өндеу;</li><li>- қазіргі заманғы теориялар мен талдау әдістері негізінде академиялық тұтастықты сипаттайтын дербес ғылыми зерттеулер жүргізу;</li><li>- өзініздің жаңа ғылыми идеяларының жасаңыз;</li><li>- ғылыми білімнің шекарасын кеңейте отырып, өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу;</li><li>- зерттеудің заманауи әдістемесін тандау және тиімді пайдалану;</li><li>- олардың одан әрі кесіби дамуын жоспарлау және болжау;</li><li>- талдау жүргізу, есептер шығаруды қалыптастыру, математикалық модельдер өзірлеу, заманауи технологияларды қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмысын зерттеу үшін модельдеу жүргізу;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікке талдау және аудит жүргізу;</li><li>- жүйенің осалдығын анықтау және жүйені уақтылық қорғауды қамтамасыз ету;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін өзірлеу және зерттеу;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін тыңшылыққа қарсы іс-қимылдың техникалық құралдарын қолдану;</li><li>- мәліметтер базасын басқару жүйелерінде</li></ul>
--	--

«К. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

	<p>ақпараттың қорғалуын және қауіпсіздігін ұйымдастыру;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- заманауи криптографиялық құралдарды талдау және синтездеу;</li><li>- желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану;</li><li>- заманауи зерттеу әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін тұжырымдау, зерттеу және шешу;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды өзірлеу, зерттеу және қолдану;</li><li>- жоғары оқу орындарында сабак беру, инновациялық әдістерді практикада қолдану.</li></ul> <p>4) дағдыларға ие болу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- әртүрлі ғылыми теориялар мен идеяларды сыйни талдау, бағалау және салыстыру;</li><li>- аналитикалық және эксперименттік зерттеу қызметі;</li><li>- зерттеу нәтижелерін жоспарлау және болжау;</li><li>- халықаралық ғылыми кездесулерде, конференциялар мен семинарларда шешендік және көпшілік алдында сөз сөйлеу;</li><li>- ғылыми жазу және ғылыми қарым-қатынас;</li><li>- зерттеу процесін жоспарлау, үйлестіру және іске асыру;</li><li>- зерттеу саласын жүйелі түсіну және таңдалған сапалық және ғылыми әдістердің тиімділігін көрсету;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарын ұйымдастыру;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікке талдау, бағалау және аудит жүргізу.</li><li>- ақпараттың қорғалуы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қолданылатын ақпаратты жинау, сақтау және өндөу жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдерін құру;</li><li>- мәліметтер базасын басқару жүйелеріндегі ақпараттың жүйелік қорғалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыру;</li><li>- криптожүйелердің заманауи құралдарын талдау және синтездеу;</li><li>- желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану;</li><li>- зерттеудің заманауи әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін зерттеу және шешу;</li><li>- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды өзірлеу, зерттеу және қолдану;</li><li>- жоғары оқу орындарында оқыту, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін практикада қолдану;</li></ul>
--	--

**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
**коммерциялық емес акционерлік қоғамы**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- күнделікті кәсіби қызметке және постдокторантурада білім беруді жалғастыруға қажетті білімді кеңейту және тереңдетеу.</li> </ul> <p>5) құзыретті болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ғылыми зерттеулер әдіснамасы саласында;</li> <li>- жоғары оқу орындарындағы ғылыми және ғылыми-педагогикалық қызмет саласында;</li> <li>- қазіргі білім беру технологиялары мәселелерінде;</li> <li>- кәсіби салада ғылыми жобалар мен зерттеулерді орындауда;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін ұйымдастыруда;</li> <li>- ақпараттық қауіпсіздік аудитін жүргізуде;</li> <li>- ұйымның ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз етуде;</li> <li>- білімді үнемі жаңартып отыруды, кәсіби дағдылар мен дағдыларды кеңейтуді қамтамасыз ету тәсілдерінде.</li> </ul>
12	Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелері:	<p><b>ОН1</b> әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу, жобалау, сынақтан өткізу, аудит және пайдалану үшін стандарттарды, әдістемелік және нормативтік материалдарды қолдану.</p> <p><b>ОН2</b> Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін тыңшылыққа қарсы тұрудың Blockchain технологиялары мен заманауи техникалық құралдарды қолданыңыз.</p> <p><b>ОН3</b> Инновацияларды ілгерілету мақсатында ғылыми танымның шекарасын кеңейте отырып, өзінің жаңа ғылыми идеяларын қалыптастыру, өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу. Зерттеудің заманауи әдістемесін таңдау және тиімді пайдалану. Тұрақты даму мүддесі үшін әріптестік үшін шет тілдерін менгеру</p> <p><b>ОН4</b> Дерекқорды басқару жүйелеріндегі ақпараттық корғау мен қауіпсіздікті ұйымдастыру әдістерін талдау, бағалау және салыстыру. Ақпараттық корғалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыра білу, мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттық корғау және қауіпсіздік мәселелерін шешуде заманауи технологияларды қолдану және нәтижелерді өзінің кәсіби қызметінде пайдалану</p> <p><b>ОН5</b> Ақпараттық корғау жүйелерін зерттеуге, модельдеуге және жобалауға арналған заманауи бағдарламалық құралдар саласындағы білімді жүйелеу. Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері саласында қолданылатын Дағдылар мен зерттеу әдістерін суреттеңіз</p> <p><b>ОН6</b> Ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды бағалау және салыстырмалы талдау</p> <p><b>ОН7</b> Жүйелердің осалдырының анықтау, жүйелердің корғауды уақтылы қамтамасыз ету, тыңшылыққа қарсы іс-кимылдың техникалық құралдарын қолдану</p>

«К. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»  
коммерциялық емес акционерлік қоғамы

		және тұрақты ақпараттық қауіпсіздікті бағалау үшін отандық ғылымды дамытудың қазіргі тенденцияларын, бағыттары мен заңдылықтарын айқындау.
13	Оқу нысаны	күндізгі
14	Оқу мерзімі	3 жыл
15	Кредит көлемі	180 кредит
16	Оқыту тілдері	Қазақ, орыс, <b>ағылшын</b>
17	Берілетін академиялық дәреже	PhD философия докторы
18	Әзірдеушілер және авторлар:	Айтхожаева Е.Ж., Сербин В.В. Юбузова Х.И.

**4.2. . Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптасқан оқыту нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы**

№	Пәннің атаяу	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредит саны	Қалыптастырылатын оқыту нәтижелері (кодтар)						
				РО1	РО2	РО3	РО4	РО5	РО6	РО7
1	Ғылыми зерттеу әдістері	Мақсаты: ғылыми-метрияның заманауи әдістерін қолдана отырып, ғылыми зерттеулерді ұйымдастырудың және басқарудың зандары, принциптері, түсініктері, терминологиясы, мазмұны, ерекшеліктері туралы білімді игеруден тұрады. Мазмұны: техникалық ғылымдардың құрылымы, ғылыми зерттеулерді ұйымдастыру принциптерін, қазіргі ғылымның әдіснамалық ерекшеліктерін, ғылым мен ғылыми зерттеулердің даму жолдарын, техникалық ғылымдардың, информатиканың және инженерлік зерттеулердің теория мен практикадағы рөлін жалпы ғылыми, философиялық және арнайы ғылыми зерттеу әдістерін қолдану.	5	✓	✓	✓				
2	Академиялық жазу	Мақсаты: инженерлік және жаратылыстану ғылымдарының докторанттарында академиялық жазу дағдылары мен жазу стратегиясын дамыту. Мазмұны: академиялық жазудың негіздері мен жалпы принциптері, соның ішінде: тиімді сөйлемдер мен абзацтар жазу, дерексіз жазу, кіріспе, қорытынды, талқылау, қорытынды, пайдаланылған әдеби көздер; мәтінде дәйексөз келтіру; плагиаттың алдын алу, сондай-ақ конференцияда презентация жасау.	5			✓				
3	Ақпараттық қауіпсіздікті басқару	Ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін зерттеу және қолдану, ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін	5		✓		✓	✓		

«К. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» коммерциялық емес акционерлік қоғамы

	жүйелері	талдау және зерттеу әдістемесі.								
4	Блокчейн технологиясы және деректер қауіпсіздігі	Блокчейннің негізгі түсініктері мен модельдері қарастырылады. Курс блокчейннің техникалық негіздерін, деректер түріне қарамастан блокчейн жүйесіндегі деректерді өңдеу және қорғау процестерін зерттейді. Блокчейн транзакцияларының қауіпсіздігі.	5		v			v	v	
5	Тұрақты даму туралы ғылым	БҮҮ-ның «біздің әлемдің кайта құру: 2030 жылға дейінгі Тұрақты даму саласындағы күн тәртібі» декларациясы. Тұрақты дамудың 17 жаһандық мақсаты (ТДМ) және онымен байланысты 169 міндет. Кедейлікті жою, аштықты жою, денсаулық пен әл-ауқат, сапалы білім, Гендерлік теңдік, таза су және санитария, арзан және таза энергия, лайықты жұмыс және экономикалық өсу, Индустрияландыру, инновациялар және инфрақұрылым, теңсіздікті азайту, тұрақты қалалар мен елді мекендер, климаттың өзгеруіне қарсы құрес, теңіз экожүйелерін сақтау, құрлық экожүйелерін сақтау, Бейбітшілік, әділеттілік және тиімді институттар, тұрақты даму мұдделеріндегі серікtestтік.	5	v						
6	Деректер базасын басқару жүйелеріндегі ақпараттық қауіпсіздік	Қауіпсіздік қатерлері. ДК құрылымы. Қауіпсіз мәліметтер қорын жобалау. Қарым-қатынастарды қалыпқа келтіру. Деректердің тұтастығы және сенімділігі. Қауіпсіздік көріністері. Қауіпсіздік жүйесінде сақталған процедуралар. Қауіпсіздік жүйесіндегі триггерлер. Қауіпсіздік жүйесіндегі операциялар мен құлыптар. Деректер қорының резервтік көшірмесін жасау және қалпына келтіру. SQL серверлерінің логикалық қауіпсіздік жүйелері. Мониторинг және аудит. Дереккөрдағы шифрлау.	5	v				v		
7	Кванттық криптографи	Кванттық физика принциптеріне негізделген коммуникацияны қорғау әдісін зерттеу. Кванттық	5					v	v	

«К. И. СӘТБАЕВ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» коммерциялық емес акционерлік қоғамы

	я	криптография технологиясы. кванттық криптоализ. Кванттық кілттерді үлестіру хаттамалары. Математикалық есептерді шешуге арналған кванттық протоколдар. Кванттық жүйені енгізуудің осалдығы.									
8	Big Data Processing	Ақпараттық жүйелерде үлкен деректер технологияларын қолданудың теориялық және практикалық аспектілерін оқып үйрену. Жадқа қолжетімділіктің біріздендірілген жүйесі бар және жүйеленбекен модельдер қарастырылады. Қатты байланысқан және әлсіз байланысқан таратылған есептеу жүйелері. Мұндай жүйелердің орнықтылық мәселелері және есептеу қуатын анықтау.	5	v			v				
9	Machine Learning & Deep Learning	Курс конволюциондық, қайталанатын және рекурсивті нейрондық желілер сияқты машиналық оқыту алгоритмдерінің класын жан-жақты зерттейді. Осы әдістерді біріктіру арқылы жасанды интеллекттің әртүрлі міндеттеріне сәйкес келетін күрделі жүйелер жасалады. Терең оқыту - бұл мәселенің сипатына ең сәйкес келетін деректерді көрсету үшін машиналық оқыту әдістерінің кең тобының дәлелденген таңдауы.	5	v			v				



**«К. И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ»**  
**коммерциялық емес акционерлік қоғамы**

Барлық оку коммінент кредиттер саны					
Цикл коды	Пәндер индексі	Кредиттер			
		Міндетті коммінент (МК)	ЖОО комміненті (ЖООН)	Таңдау коммінент (ТК)	Барлығы
ЖББП	Жалын байм беретін пәндер шарты	0	0	0	0
ШІ	Бағыттық пәндер шарты	0	20	5	25
ШІІ	Профилади пәндер шарты	0	10	10	20
	Теориялық оқыту бейнесінде барлығы:	0	30	15	45
ДГЭЖ	Докторанттың гызының жартасты жарысы				123
ДДЭЖ	Докторанттың жетекшілік-жартау жарысы				0
КА	Карындасты атестация				12
<b>ЖИМІНІ:</b>					180

К.И.Сатбаев итындағы ҚазҰТЗУ Оқу-жетекшілік комитетінин 26.12.2024 жылғы № 3 Хаттасы

Институт Ертегінің инициативасы 22.12.2024 жылғы № 4 Хаттасы

Код көйледі:

Бағдарлаудың мүшсіз - Академикалық мөхиттер жөніндегі проектор	Халебаев Р. К.	
Келкіші:		
Академикалық зерттеуші Vito-Pavlov	Калюнов Ж. Б.	
Бейн бағдары - білім берудің және оқу-зерттеуменің жергіс болашақ	Бұмажанова А. С.	
Институт директорының на. - Автоматика және ақпараттық технологиялар институты	Чимбаков Е. Г.	
Кафедра мектерінің на. - Кібернетикалық, алгоритмындағы жеке салыну	Сапабаева Р. Ж.	
Жумыс берудағы жетекші академикалық комитеттің олар — Таныстырылған —	Покусов В. В.	