

Қазақ инновациялық гуманитарлық - заң университеті

Ақпараттық технологиялар және экономикалық факультет

«Информатика және математика» кафедрасы

6B06123 ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУДАҒЫ ИТ

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

түскен жылы - 2020

Семей, 2020 жыл

Академиялық дәреже: 6B06123 Денсаулық сақтаудағы IT
білім беру бағдарламасы бойынша техник және технология бакалавры

Білім беру тобы: 5B057-Ақпараттық технологиялар

Тандаулық №	Пән атапы	Кредит саны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Пәннің қысқаша мазмұны, пәннің мақсаты және күтілетін нәтижесі
ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРУ ПӘНДЕРІ					
Тандаулы компоненті (ТК)					
Экономикалық-құқықтық білім модулі					
1	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	3	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алғысын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерліктің үйымдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекеттің дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p>Мазмұны: экономиканың қырсын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және зандық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; КР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетингілік қызметтің қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттердің өз бизнес-жоспарларын күруга үрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат жинау,</p> <p>Білімі: ақша функциялары, сыйақы денгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйымдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының қазіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Ісберлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі үйымдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар көлтіре білу; нарықтық тетіктің өсерін, жалақы мен енбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде қолдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктің негізгі терминологиясын пайдалану.</p> <p>Дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджеттің құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметтің бағалай.</p>

1	Күкік және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	2	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Пәнді оқып-үйренудің мақсаты: курсты оқып-үйрену және студенттерді сыйбайлас жемқорлықпен күрес туралы білім жүйесін қалыптастыру және осы құбылысқа байланысты азаматтық үстанымды қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің негіздері - бұл барлық мамандықтар мен бакалаврларды даярлау бағыттары үшін тұтас пәнараалық білім жүйесі.</p> <p>Қүтілетін нәтиже: Пәнді оку нәтижесінде студенттер білуі керек: сыйбайлас жемқорлықтың мәні және оның пайда болу себептері, сыйбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтары үшін моральдық-құқықтық жауапкершілік шарасы.</p> <p>Істей білу: сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет туралы жаңа білім алу дағдыларына ие болу - тұтас пәнараалық білім жүйесі.</p> <p>Құзіреттіліктер: жалпы білім.</p>

Экономикалық-жаратылыштану білім модулі

2	Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	3	Орта, жалпы білім беретін мектепте оқушылар алатын құқықтық және тарихи, экономикалық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: нарықтық экономика негіздері мен кәсіпкерлікті үйимдастыру саласында студенттерді теориялық және тәжірибелік біліммен қамтамасыз ету, студентте Қазақстандағы кәсіпкерлік іс-әрекеттің басым бағыттары бойынша білім кешенін қалыптастыру және бизнес-жоспар жасауда кәсіпкерлік іс-әрекетті дұрыс жүргізуде тәжірибе жинақтауға көмектесу.</p> <p>Мазмұны: экономиканың қыр сырын жалпылама түрде оқып білу, кәсіпкерліктің институционалдық және зандық базасының теориялық және тәжірибелік негізінің білімін беру және кәсіпкерлік іс-әрекет тәжірибесін жинақтау: кәсіпкерлік теориясының түрлі бағыттары туралы білім беру; КР кәсіпкерлік іс-әрекет жағдайы және болашағы туралы білім; жоспарлау және кәсіпкерлік қызметтерді диагностикалау маркетинглік қызметті қабылдау және негізгі әдістердің тәжірибе жүзінде қолдана білу, студенттерді өз бизнес-жоспарларын құруға үрету; тауар, нарық, бәсекелес туралы ақпарат жинау,</p> <p>Білімі: ақша функциялары, сыйақы деңгейіндегі жалақының айырмашылықтарының себептері; салықтардың негізгі түрлері; кәсіпкерліктің үйимдастырушылық-құқықтық нысандары; бағалы қағаздардың түрлері; экономикалық өсу факторлары; кәсіпкерлік қызмет теориясы мен практикасының казіргі жағдайы; кәсіпкерлік қызметтің ерекшелігі;</p> <p>Іскерлігі: өндіріс факторлары мен факторлық кірістерді есептей алу, қоғамдық тауарлар, әртүрлі үйимдық формадағы қазақстандық кәсіпорындар, әлемдік экономикалық проблемалар туралы мысалдар көлтіре білу; нарықтық тетіктің әсерін, жалақы мен енбекке ынталандырудың негізгі формаларын, инфляцияны, Қазақстанның мемлекеттік</p>

					<p>бюджетінің негізгі баптарын тәжірибеде колдана алу, экономикалық өсу, заманауи кәсіпкерліктердің негізгі терминологиясын пайдалану.</p> <p>Дағдылары: экономикалық ақпаратты алу және бағалау; отбасылық бюджетті құру; тұтынушы, отбасы мүшесі және азамат ретіндегі өздерінің экономикалық қызметін бағалау.</p>
2	Қауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	2	Оқушылар орта, жалпы білім беретін мектепте алатын құқықтық және тарихи, биологиялық білім қажет	Әлеуметтану, Саясаттану	<p>Мақсаты. Адам мен қоршаған орта арасындағы өзара өсер ету үдерістерін реттеу мүмкіндігі және адамның өмірі мен тіршілік қауіпсіздігі туралы түсініктедерді қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны. Табиғатты пайдалану, төтенше жағдайлар, азаматтық қорғаныс қарқындылығы жағдайында өмір сұру қауіпсіздігінің, экологияның негізгі ұғымдарын, қазіргі заманғы өркениет мәселелерін және адамның шаруашылық және басқа да қызметтінің экологиялық салдарларын зерттеу. Қоршаған ортандың әртүрлі факторларынан халықты қорғаудың принциптері мен тәсілдерін, тіршілік қауіпсіздігі саласындағы заңнамалық және құқықтық актілерді ашу. Қоршаған ортанды және биологиялық ресурстарды сактау.</p> <p>Күтілетін оқу нәтижелері: студенттер білуі тиіс: тіршілік әрекеттің қауіпсіздігі мен экологиялық бақылаудың заңнамалық базасын, сондай-ақ адам мен ортаға зиянды факторлардың әсерін идентификациялау, жою әдістерін және адамның өмірі мен қызметті үшін қолайлы жағдайларды қамтамасыз етуді; істей білуі тиіс: кәсіби қызметте колдану үшін қауіпсіздік нормаларын жүйелендіруді; өзінің кәсіби қызмет саласына қатысты қауіптерден қорғау әдістерін тандауды және тіршілік әрекеттің қолайлы жағдайларын қамтамасыз ету тәсілдерін тандауды; өндірістік, тұрмыстық және төтенше жағдайларда тіршілік қауіпсіздігін қамтамасыз ету дағдыларын, алғашқы медициналық көмек көрсету дағдыларын менгеруі тиіс.</p>

БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР

Тандаулық пәндер (ТП)

1	Әлемдік ақпараттық жүйелер	5	Мектепкурсындағы информатика	Компьютерлік желілер, Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерді қазіргі заманғы әлемдік ақпараттық жүйелермен, технологиялық, ұйымдастыруышылық, экономикалық және құқықтық принциптермен, сондай-ақ ақпараттық ресурстарды пайдалану мүмкіндітерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Ақпараттық ресурстармен жұмыс істеудің жалпы принциптері. Интернет-технология негіздері. Internet қатынауды ұйымдастыру. Internet ақпараттық және коммуникациялық сервистері. Internet-тен ақпаратты іздеу. Ақпараттық ресурстарды пайдаланудың коммерциялық негіздері. Ақпараттық бизнес. Internet-бизнес элементтері. Web-беттерді құрудың негізгі құрылымы мен принциптері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>
---	----------------------------	---	------------------------------	---	---

					<p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі ақпарат ағындарын түрлі ақпараттық жүйелерді, техникалық құрылғыларды пайдалану принциптері мен тәсілдерін қамтитын ақпараттық ортандың немесе ақпараттық кеңістіктің құрылымын; <p>Орындау алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелерді жіктеуге және олардың сипатты ерекшеліктерін ажыратуға, ақпараттық ресурстарды пайдаланудың сапасы мен тиімділігін бағалауға, әртүрлі көздерден, оның ішінде құжатталмаған, құжатталған баспа және электрондық ақпарат көздерінен ақпарат алуға, ақпаратты тиімді сактауға, өндеге және өз қызметінде базалық құрамдас бөлігі көптеген бағдарламалық өнімдер болып табылатын компьютерлік ақпараттық технологияны пайдалана отырып, оны тұтыну үшін қажетті түрде ұсынуды. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әр түрлі көздерден ақпарат іздеу дағдысын; -рельеванттық ақпаратты талдау, іздеу тиімділігін арттыру Пәннің мақсатында сұранысты нактылауды; -қазіргі ақпараттық ресурстармен жұмыс істеу дағдысын.
1	Әлемдік ақпараттық ресурстар	5	Мектепкүр сындағы информатика	Компьютерлік желілер, Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерді әлемдік ақпараттық ресурстармен жұмыс істеу қабілаларымен, олардың даму үрдістерімен таныстыру, оқушыларды іздеу жүйелерін жобалау принциптеріне үйрету, алынған нәтижелерге талдау жүргізу, көсіби қызметте заманауи ақпараттық технологияларды қолдану.</p> <p>Мазмұны: Ақпараттық ресурстардың түрлері мен жіктелуі. Ақпараттық ресурстар теориясының негізгі мәселелері. Ақпараттық ресурстарды жіктеу. Қоғамның ақпараттық ресурстарын электронизациялау өзекті мәселе ретінде. Қоғамның ақпараттық инфрақұрылымы. Қазіргі қоғамның ақпараттық ресурстарының генераторы-орталықтары. Ақпараттық өнімдер және қызметтер. Ақпараттық бизнес, ақпараттық нарық.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әлемдік ресурстар ұғымдары туралы; -әлемдік ақпараттық жүйелердің концепциялары, идеялары, мәселелері; -ұйымның даму стратегиясындағы әлемдік ақпараттық жүйелердің рөлі; -әлемдік ақпараттық жүйелерді жіктеу белгілері; әлемдік типтік ақпараттық жүйелердің құрылымы; әлемдік функционалдық ақпараттық жүйелердің негізгі типтері; <p>Орындау алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оқу және еңбек қызметінде әлемдік ақпараттық жүйелерді қолдану; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Internet ғаламдық желісі негізінде әлемдік ақпараттық ресурстардың қызмет етуінің негізгі технологиялық принциптерін;
2	Операциялық жүйелер	5	Ақпараттық-коммуникациялық	Ақпараттық жүйелерді	<p>Пәннің мақсаты: Көсіби салада заманауи операциялық жүйелерді қолдану дағдыларын</p>

			технологиялар (ағылшын тілінде)	бағдарламалық қамту, Бағдарламалау технологиялары	менгерген жоғары білікті мамандарды дайындау. Операциялық жүйелер абстракцияны береді және компьютерді пайдаланушылармен бірлесіп пайдаланатын аппараттық құрылғылардың ресурстарын басқарады. Осы пәннің тақырыптарында операциялық жүйенің компьютерлік жүйе мен желілердің аппараттық бөлігімен өзара әрекеттесуіне қатысты негізгі білімдер ашылады, ядро және пайдаланушы режимдеріндегі жұмыс сипатталады, сондай-ақ операциялық жүйелерді жобалау мен әзірлеудің негізгі тәсілдері көлтіріледі. Мазмұны: Операциялық жүйелерге кіріспе. Компьютерді аппараттық қамтамасыз етуге шолу. Процестерді басқару. Өзара шығару және синхрондау. Жадты басқару. Басқаруды енгізу- шығару. Файлдық жүйелер. Кауіпсіздікті басқару. Виртуалды машиналар. Таратылған жүйелер. Windows операциялық жүйесінде жүйелік шақырулар арқылы бағдарламалау, LinuxSystem қабығында.
2	Операциялық жүйелер және ДК бағдарламалық қамту	5	Ақпараттық- коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту, Бағдарламалау технологиялары	Күтілетін інтиже: Білуі тиіс: -операциялық жүйелерді жобалаудың негізгі принциптері; -операциялық жүйелердің Пәннің мақсаты, қызметі, жіктелуі; -операциялық жүйенің есептеу ресурстарын басқару принциптері; -мультипрограммалау, процестер мен ағындар тұжырымдамасы; -опрациялық жүйенің виртуализациясы мен мобильділігінің принциптері. Орындаі алуы тиіс: - үрдістер мен ағындарды жоспарлау мен синхрондаудың негізгі алгоритмдерін жүзеге асыруды; - жадыны басқаруды; -дискілік жоспарлауды жоспарлау; - көп ағынды қолданбаларды өндеуді; -нақты операциялық жүйелердегі жұмыс ерекшеліктерін ескеруді; - операциялық жүйелердің аспаптық құралдарын пайдалануды. Менгеруі тиіс: -операциялық жүйелерді орнату дағдыларын; -есептік жазбаларды басқаруды; -жұмыс ортасының параметрлерін баптауды; -аппараттық құралдарды баптауды; -дискілерді және файл жүйелерді басқаруды; -желілік параметрлерді баптауды.

					<p>Мазмұны: Операциялық жүйелер туралы жалпы мәліметтер. Операциялық жүйелердің тарихы. Операциялық жүйенің архитектурасы. ОЖ негізгі функциялары. Процестер мен ағындар. Жадты басқару. Файлдық жүйелер. Басқаруды енгізумен, шығарумен. Арамшөп жүйесінің микропроцесс моделінің архитектуралық ерекшеліктері. Накты жадыны басқару. Желілік параметрлерді теншеу және жергілікті желілерде ресурстарды бөлу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -операциялық жүйелердің құрудың негізгі архитектуралық концепциялары және дистрибутивтерін; - операциялық жүйелердің негізгі компоненттері, олардың тағайындалуы және өзара байланысын; -мейнфреймдердің операциялық жүйелерін; -серверлік операциялық жүйелерді; -дербес компьютерлерге арналған операциялық жүйелерді; -накты уақыттың операциялық жүйелерін. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютердің бағдарламалық қамтамасыз етілуіне шолу жасауды; -операциялық жүйелер сервисін қамтамасыз етуді; - жүйелік шакырулар, жүйелік бағдарламалар құру; - операциялық жүйені оның Пәннің мақсаты мен сипаттамалары бойынша таңдау жасауды; -операциялық жүйенің дистрибутивін таңдау және оны дербес компьютерге орнатуды; - операциялық жүйенің жұмыс істеу ортасында оның базалық балтауын қамтамасыз етуді. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи ОЖ жүйелік бағдарламалау типтік есептерін шешу дағдысын; -түрлі операциялық жүйелермен жұмыс істеу және оларды әкімшіліктендіру дағдыларын.
3	Робототехника және жасанды интеллект негіздері	6	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Аудит ақпараттық куаіпсіздік	<p>Пәннің мақсаты: студенттерді робототехника негіздерімен таныстыру, мобильді роботтарды бағдарламаларды үрету</p> <p>Мазмұны: Робототехника негіздері. Робототехниканың физикалық негіздері.Модульдеудегі ақпарат, ақпараттық процестер.Құрастыру негіздері.Мобильді жұмыстар. Қарапайымнан күрделіге қарай.Алгоритмдеу. Мобильді роботтарды бағдарламалау.Қолданбалы есептерді шешу. Білім беру робототехника.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: деректердің қазіргі заманғы программалық өнімдерді колдана отырып, өндірістік процестерді автоматтандыру және роботтандыру жүйелердің математикалық модельдерін салыстырып талдауға және бағалауды; құрылымына бағытталған алгоритмдерді құру әдістерін</p> <p>Істей алу керек: автоматтандыру және роботтандыру жүйелерін жобалауды; әр түрлі өнеркәсіп салаларында өндірістік процестерді</p>

					<p>автоматтандыру жүйелері мен технологиялық кешендерді роботтандыру үшін қазіргі заманғы программалық өнімдерді, сонымен бірге жасанды интеллект әдістерін қолдана отырып салыстырып талдауды;</p> <p>Дағды: өндірістік процесстерді автоматтандыру мен роботтандыру жүйелерінің қазіргі заманғы даму тенденцияларын қалыптастыру</p>
3	Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	6	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Аудит ақпараттық куаіпсіздік	<p>Пәннің мақсаты: робототехникалық жүйелерді құру процесінде дизайн дағдыларын игеру арқылы шығармашылық өзін-өзі көрсету қабілеттерін дамыту.</p> <p>Мазмұны: Роботтардың аткаруышы құрылғылары. Роботтарды және икемді өндірістік модульдерді басқару жүйесіндегі есептеу құрылғылары. Өнеркәсіптік роботтарды бағдарламалық басқару жүйелері. Роботтарды адаптивті басқару жүйелері. Роботтарды сезіну жүйелері. Қашықтықтан басқарылатын роботтар мен манипуляторлар. Робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: өнеркәсіптік роботтарды басқару жүйелерін; қашықтықтан басқарылатын роботтар туралы;</p> <p>Істей алу керек: робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешуді үйрену</p> <p>Дағды: өндөуді ұйымдастыру бойынша жұмыстарды; кәсіптік қызмет саласындағы қолданылатын ақпаратты жинау, сактау және өндөу жұмыстарды ұйымдастыруды қалыптастыру</p>
4	Коғамдық денсаулық және денсаулық сактау	6	Физика, биология, химия, математика пәндері бойынша мектеп бағдарламалары. биостатистика	Денсаулық сактауды ақпараттандыру	<p>Пәннің мақсаты: Дәрігер-маманда медициналық ұйымдар мен олардың құрылымдық бөлімшелерінің қызметінде алдын алуды ұйымдастырудың, медициналық көмек көрсетудің және персоналды басқарудың негізгі принциптерін қолдану мүмкіндіктерін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Қазақстанның денсаулық сактаудың бірыңғай ұлттық ақпараттық жүйесі. Қазақстан Республикасының электрондық денсаулық сактауды дамыту тұжырымдамасы.</p> <p>Денсаулық сактау саласындағы ақпараттандыру объектілері мен субъектілері. Денсаулық сактау саласындағы ақпараттандыру принциптері. Дербес деректерін қорғауды қамтамасыз ету, жеке тұлғалардың (пациенттердін).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі терминдер мен ұғымдар туралы; - Коғамдық денсаулық пен денсаулық сактаудың ғылыми пән және оқыту пәні ретінде теориялық негізі туралы; - пәннің қалыптасу және даму тарихы туралы; - денсаулықты қалыптастырудагы (коғамдық, топтық, отбасылық, жеке) және денсаулық сактауды ұйымдастырудагы әлеуметтік және биологиялық факторлардың рөлі мен орны туралы;

				<p>- дәрігер қызметіндегі этика мен деонтологияның медициналық аспектілері туралы.</p> <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -МЖЖБ ұйымына медициналық көмекке жүгінген пациенттердің деректерін тіркеуді; - медициналық ресімдеу <p>МЖЖБ ұйымдарында медициналық көмек алатын пациенттердің құжаттасын;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пациенттерді дәрігерлерге қабылдауға алдын ала жазуды жүзеге асыру және дәрігерлерді үйге шакыруларды қабылдауды ресімдеуді; - жедел медициналық көмек қызметінен МЖЖБ ұйымының жұмыс уақытында негізсіз шакыруларды қабылдауды жүргізу және жедел медициналық көмекті негізсіз шакыруларды участекелерге беруді жүргізу; - тұрғындарды емхананың жұмыс тәртібі туралы, халықты қабылдау уақыты мен орны туралы бас дәрігермен, оның орынбасарларымен, дәрігерлермен және барлық мамандықтағы дәрігерлермен, емханадағы диагностикалық зерттеулердің көлемі туралы хабардар етуді. <p>Менгеріу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -тіркелген халықтың тіркелімін, оның ішінде электрондық форматта қалыптастыруді; -дәрігерлер кабинеттеріне медициналық құжаттарды іріктеу және жеткізу; - картотеканы дұрыс жүргізу және сактау дәрігерлердің біркелкі жүктемесін құру Пәннің мақсатында халық ағынының қарқындылығын реттеуді қамтамасыз ету.
4	Әлеуметтік медицина	6	Физика, биология, химия, математика пәндері бойынша мектеп бағдарламалары.біліктілік остатистика	<p>Пәннің мақсаты: Дәрігер-маманда медициналық ұйымдар мен олардың құрылымдық бөлімшелерінің қызметінде алдын алууды ұйымдастырудың, медициналық көмек көрсетудің және персоналды басқарудың негізгі принциптерін қолдану мүмкіндіктерін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Қазақстанның денсаулық сактаудың бірыңғай ұлттық ақпараттық жүйесі. Қазақстан Республикасының электрондық денсаулық сактауды дамыту тұжырымдамасы. Денсаулық сактау саласындағы ақпараттандыру объектілері мен субъектілері. Денсаулық сактау саласындағы ақпараттандыру принциптері. Дербес деректерін қорғауды қамтамасыз ету, жеке тұлғалардың (пациенттердің).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі терминдер мен ұғымдар туралы; - қогамдық денсаулық пен денсаулық сактаудың ғылыми пән және оқыту пәні ретінде теориялық негізі туралы; - пәннің қалыптасу және даму тарихы туралы; -денсаулықты қалыптастырудагы (қогамдық, топтық, отбасылық, жеке) және денсаулық сактауды ұйымдастырудагы әлеуметтік және биологиялық факторлардың рөлі мен орны туралы; - дәрігер қызметіндегі этика мен

					<p>деонтологияның медициналық аспектілері туралы.</p> <p>Орындау алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МЖЖБ ұйымына медициналық көмекке жүгінген пациенттердің деректерін тіркеу; - медициналық ресімдеу <p>МЖЖБ ұйымдарында медициналық көмек алатын пациенттердің құжаттамасы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пациенттерді дәрігерлерге қабылдауға алдын ала жазуды жүзеге асыру және дәрігерлерді үйге шакыруларды қабылдауды ресімдеу; жедел медициналық көмек қызметінен МЖЖБ ұйымының жұмыс уақытында негізсіз шакыруларды қабылдауды жүргізу және жедел медициналық көмекті негізсіз шакыруларды участекелерге беруді жүргізу; - тұрғындарды емхананың жұмыс тәртібі туралы, халықты қабылдау уақыты мен орны туралы бас дәрігермен, оның орынбасарларымен, дәрігерлермен және барлық мамандықтағы дәрігерлермен, емханадағы диагностикалық зерттеулердің көлемі туралы хабардар ету. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тіркелген халықтың тіркелімін, оның ішінде электрондық форматта қалыптастыру; - дәрігерлер кабинеттеріне медициналық құжаттарды іріктеу және жеткізу; - картотеканы дұрыс жүргізу және сактау дәрігерлердің біркелкі жүктемесін құру Пәннің мақсатында халық ағынының қарқындылығын реттеуді қамтамасыз ету.
5	Медицинадағы акпараттық-коммуникациялық технологиялары	6	Әлемдік акпараттық жүйелер, Медбиофизика	Денсаулық сактауды акпараттандыру Акпараттық жүйелерді администрациялау	<p>Пәннің мақсаты: АКТ-ны отандық медицинада колдану құрамына акпараттық және техникалық құралдар кіретін денсаулық сактау саласында бірыңғай мемлекеттік жүйені қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Қазақстан мен шет елдердің денсаулық сактау және әлеуметтік саласында акпараттық-коммуникациялық жүйелерді қалыптастыру мен дамытудың жалпы принциптері: салыстырмалы талдау. Акпараттық-коммуникациялық технологияларды колдана отырып денсаулықты, жеке денсаулық кабинетін басқару ерекшеліктері.</p> <p>Күтілетін нағізе:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ҚР енгізілетін медициналық және клиникалық акпараттық технологиялар; - ҚР Денсаулық сактауды автоматтандырудың негізгі мәселелері. - медицинадағы жаңа технологиялардың рөлі. - процедуралық тәсіл және бағдарламалаудың негізгі ұғымдары; - жоғары деңгейдегі бағдарламалау тілдерінің негізгі түсініктері мен конструкциялары; - денсаулық сактау саласы үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу технологиялары, бағдарламалау әдістері. <p>Орындау алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина саласында заманауи акпараттық-коммуникациялық технологиялардың негізгі

					<p>принциптерін қолдану;</p> <ul style="list-style-type: none"> - электрондық күжат айналымы бағдарламаларын және медицинадағы жобаларды электрондық басқаруды пайдалану; - медицинада ақпараттық технологияларды қолдану; - медициналық аппараттардың көмегімен дәл диагноз қою және науқасты толығымен емдеу. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинадағы жаңа зерттеулер, әзірлемелер және технологиялар туралы. - медицинада ақпаратты автоматтандырылған өндөудің тиімді әдістері мен технологияларын талдау және таңдау дағдысы.
5	Медициналық информатика	6	Әлемдік ақпараттық жүйелер, Медбиофизика	Денсаулық сактауды ақпарттандыру Ақпараттық жүйелерді адми нистрациялау	<p>Пәннің мақсаты: Халықтың денсаулығын сактау сапасын арттыруды қамтамасыз ететін компьютерлік технологияларды пайдалану есебінен медицинадағы ақпараттық процестерді оңтайландыру.</p> <p>Мазмұны: Медициналық ақпараттандыруға кіріспе. Биология және медицинадағы модельдеу. Биомедициналық деректерді статистикалық талдау. Емдеу-диагностикалық үдерістегі медициналық ақпараттық жүйелер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық информатиканың теориялық негіздері; - медицина және денсаулық сактау мәселелерін шешуге арналған компьютерлік қосымшалар. <p>Орындау алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дәлелді медицина, клиникалық зерттеулерді автоматтандыру; - денсаулық сактау жүйесінде басқаруды ақпарттандыру мәселелерін шешу үшін қазіргі заманғы бағдарламалық құралдарды қолдану; - ішкі аурулар клиникасында диагностика, алдын алу, емдеу және оналту Пәннің мақсатында медициналық ақпараттық жүйені қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық информатика теориясымен, сондай-ақ медицина және денсаулық сактау қосымшаларында заманауи ақпараттық технологияларды қолдану практикасын.
6	Медицинадағы автоматтандырылған жобалау жүйелері	5	Әлемдік ақпараттық жүйелер. Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық	Биостатистика Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	<p>Пәннің мақсаты: Өнеркәсіптік бұйымдардың өмір айналымында АЖЖ жобалау және өндірісті дайындау кезеңдеріндегі жұмыстарды автоматтандыру міндеттерін шешеді. Инженерлер жұмысының тиімділігін арттыру, соның ішінде:</p> <ul style="list-style-type: none"> -жобалауға және жоспарлауға кететін еңбек шығындарын қыскарту; -жобалау мерзімдерін қыскарту; -жобалаудың және дайындаудың өзіндік құнын қыскарту, пайдалануға кететін шығындарды азайту; -жобалау нәтижелерінің сапасын және техника-экономикалық деңгейін арттыру; -объектідегі моделдеуге және сынапқа кететін шығындарды қыскарту. <p>Мазмұны: Кіріспе. Медицина</p>

					<p>автоматтандырылған ақпараттық жүйелер. Жобалау жүйелері. Автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді топтастыру. Компьютерде ақпаратты қорғаудың бағдарламалық-аппараттық күралдары. Криптографияның негізгі ұғымдары мен алгоритмдері.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бағдарламалық жүйелерді жобалау принциптері; – бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау процесін ұйымдастыру; – құрылымдық жобалау әдістемесі; – объектілі-бағытталған жобалау әдістемесі; – бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің технологиялық күралдары; – жобалау кезінде декомпозиция және абстракция әдістері; – бағдарламаларды баптау және тестілеу әдістері; – бағдарламалар мен деректерді қорғау әдістері; <p>Орындаі алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жобалау кезінде декомпозиция және абстракция әдістерін қолдану; – бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу күралдарын қолдану: әзірлеудің аспаптық ортасы, жобаны қолдау күралдары, жөндеушілер; – бағдарламалық өнімдердің сапасын құжаттау және бағалау; – пайдаланущы интерфейстерін жобалау. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу әдістері мен құралдары; – құрылымдық және объектілі-бағытталған амалда бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау әдістері. – құрылымдық және функционалдық тестілеу әдістері; – қосымшаларды бірлесіп жасау әдістері.
6	Өндірісті автоматтандыру	5	Әлемдік ақпараттық жүйелер. Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық	Биостатистика Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерді бағдарламалық жүйелерді құру және жобалау принциптері туралы жүйелендірілген құрылымға үйрету болып табылады. Программалық жабдықтарды жасау барысында қажет болатын программалық жүйелерді талдау, жобалау, жүзеге асыру және тестілеу әдістерімен таныстыру, сондай-ақ оларды қазіргі бар, қолданылып жүрген ұстанымдар мен технологиялармен таныстыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Бағдарламалашылық технологиясы. Бағдарламалық жабдықтардың технологиялық сипаттамаларын анықтау. Алгоритм және оның қасиеттері. Бағдарламаларды жасақтау технологиясы. Есепті компьютерде шығаруға даярлау технологиясы. Бағдарламаны жөндеу және тестілеу. Бағдарламалашылық технологиясы. Бағдарламалардың тілдері. Бағдарламалардың талаптарына анықтау.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> – бағдарламалық жүйелерді жобалау принциптері; – бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау процесін ұйымдастыру; – күрылымдық жобалау әдістемесі; – объектілі-бағытталған жобалау әдістемесі; – бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің технологиялық құралдары; – жобалау кезінде декомпозиция және абстракция әдістері; – бағдарламаларды баптау және тестілеу әдістері; – бағдарламалар мен деректерді қорғау әдістері; <p>Орындаі алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жобалау кезінде декомпозиция және абстракция әдістерін қолдану; – бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу құралдарын қолдану: әзірлеудің аспаптық ортасы, жобаны қолдау құралдары, жөндеушілер; – бағдарламалық өнімдердің сапасын құжаттау және бағалау; – пайдалануыш интерфейстерін жобалау. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу әдістері мен құралдары; – күрылымдық және объектілі-бағытталған амалда бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау әдістері; – құрылымдық және функционалдық тестілеу әдістері; – қосымшаларды бірлесіп жасау әдістері.
7	Бағдарламалау технологиялары	5	Операциялықжүйелер	<p>Мәліметтер қорының жүйелері, Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау, MS SQL Server платформасында мәліметтер қорын администриялау, Ақпараттық жүйелерді администриялау</p> <p>Пәннің максаты: Экономикалық кызметтің әртурлі салаларында қолданылатын ақпараттық жүйелерді әзірлеу кезінде қолданылатын деректер қорын жобалау тәсілдерін оку; деректер қорын құрудың теориялық негіздерін менгеру.</p> <p>Мазмұны: Деректер қоры теориясының негізгі ұғымдары. Деректер банкі, ақпараттық жүйе ретінде. Деректер қорының типологиясы. Транзакцияларды өндөу жүйелері. Деректер тұтастыры және қауіпсіздігі. Ақпараттық қоймалар. Объектілі-бағытталған деректер базасы. Таратылған деректер қоры және клиент-сервер жүйесі. Деректер қорының перспективті модельдері. Фаламторда деректер қорын жариялау. Заманауи ДББЖ және олардың қолданылуы. Деректер қоймаларын ұйымдастыру.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білудің тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпарат, деректер түсінігі, деректер түрлері, деректер модельдері; - деректер қоры түсінігі, ДБ талаптары; - ДБ деректерді ұсыну деңгейлері; - заманауи ДКБЖ-да деректерді өндөудің тілдік құралдары. <p>Орындаі алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректерді ақпараттан ажырату; - реляциялық ДБ кестелерінің құрылымын сипаттау;

					<ul style="list-style-type: none"> - реляциялық ДБЖ-да деректердің сенімділігі мен сакталуын қамтамасыз етуді колдау; - реляциялық деректер базасында деректерді құру, түрлендіру және басқару үшін SQL тілін қолдану; - экономикада, басқаруда және АКТ-да ақпаратты іздеу, жинау, өндеу, талдау және жүйелендіруді жүзеге асыру. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи ДББЖ-да ақпарат ұсынудың практикалық дағдылары.
7	Мәліметтер қорын бағдарламалай	5	Операциялықжүйелер	Мәліметтер қорының жүйелері, Ақпараттық күйе жүйелерді админістрациялық жүйелерді админістрациялық	<p>Пәннің мақсаты: Экономикалық қызметтің әртурлі салаларында қолданылатын ақпараттық жүйелерді әзірлеу кезінде қолданылатын деректер қорын жобалау тәсілдерін оку; деректер қорын құрудың теориялық негіздерін менгеру.</p> <p>Мазмұны: Деректер қоры теориясының негізгі ұғымдары. Деректер банкі, ақпараттық жүйе ретінде. Деректер қорының типологиясы. Транзакцияларды өндеу жүйелері. Деректер тұтастыры және қауіпсіздігі. Ақпараттық қоймалар. Объектілі-бағытталған деректер базасы. Таратылған деректер қоры және клиент-сервер жүйесі. Деректер қорының перспективті модельдері. Фаламторда деректер қорын жариялау. Заманауи ДББЖ және олардың қолданылуы. Деректер қоймаларын ұйымдастыру.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпарат, деректер түсінігі, деректер түрлері, деректер модельдері; - деректер қоры түсінігі, ДБ талаптары; - ДБ деректерді ұсыну деңгейлері; - заманауи ДКБЖ-да деректерді өндеудің тілдік құралдары. <p>Орындау алыны тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректерді ақпараттан ажырату; - реляциялық ДБ кестелерінің құрылымын сипаттау; - реляциялық ДБЖ-да деректердің сенімділігі мен сакталуын қамтамасыз етуді колдау; - реляциялық деректер базасында деректерді құру, түрлендіру және басқару үшін SQL тілін қолдану; - экономикада, басқаруда және АКТ-да ақпаратты іздеу, жинау, өндеу, талдау және жүйелендіруді жүзеге асыру. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи ДББЖ-да ақпарат ұсынудың практикалық дағдылары.
8	Медициналық электроника	5	Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Биостатистика Ақпараттық жүйелерді модельдеу	<p>Пәннің мақсаты: Ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және қолдану кезінде компьютерлік модельдеудің теориясын, әдістерін және технологияларын менгеру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік модельдеудің аналитикалық-имитациялық аппараты. Әдісі Монте-Карло. Кездейсок оқиғаларды модельдеу. Үздіксіз кездейсок шамаларды модельдеу. Дискретті кездейсок шамаларды модельдеу. Көпөлшемді кездейсок шамаларды</p>

				<p>модельдеу. Оқигалар ағынын модельдеу. Компьютерлік модельдеу жүйелерін құру технологиясы. Компьютерлік модельдеуді ұйымдастыру. Экономикалық-ұйымдастыру жүйелерін компьютерлік модельдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдердің үлгілік кластары және курделі жүйелерді модельдеу әдістері; - Монте – Карло әдісінің аппараты, курделі жүйелердің жұмыс істеу процестерінің модельдерін құру принциптері; - формализациялау және алгоритмдеу әдістері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелерді зерттеу; - жобалау және пайдалану кезінде жүйелік тәсілді қолдану; - модельдеуші алгоритмдерді әзірлеу және оларды алгоритмдік тілдер мен модельдеудің қолданбалы бағдарламалар пакеттерін пайдалана отырып жүзеге асыру; - жобалау процесін автоматтандыру, модельдеу; - деректер базасын қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пайдалануышының психологиялық жайлышығын жасау үшін компьютерлік модельдеу құралдарын қолдану дағдыларын.
8	Медициналық мақсаттағы ақпараттар мен жүйелерді жобалау негіздері	5	Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	<p>Пәннің мақсаты: Медициналық қызметтердің сапасын жақсарту және санын арттыру, ал сайып келгенде-қолда бар ресурстарды ұтымды және тиімді пайдалану кезінде қоғамдық денсаулық.</p> <p>Мазмұны: Менеджмент түсінігі, ұйымдар, ұйым түрлері. Мотивация, мотивацияның негізгі аспектілері. Сыртқы және ішкі ортаны талдау. Денсаулық сактауды жоспарлаудың негізгі принциптері мен міндеттері. Билік және көшбасшылық, олардың айырмашылықтары. Басқару стилі, түрлері. Басқару шешімдерінің жіктелуі . Басқарушылық шешімдерді қабылдау әдістері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактаудағы менеджменттің негізгі теориялары туралы; - ғылым мен өнер ретінде менеджментті дамытудың негізгі кезеңдері; - денсаулық сактаудағы менеджменттің функциялары, ұйымдық құрылымы туралы; - қорғау жүйесіндегі жоспарлаудың негізгі және әдістері туралыхалықтың денсаулығы; - мәні, мазмұны, типологиясы, қабылдау әдістері туралы - және оны қабылдау алгоритмі; - персоналды басқару әдістері мен принциптері туралы; - медициналық ұйымдарда; - ұйымдастыру, экономикалық және қаржылық - денсаулық сактаудағы менеджмент аспектілері;

					<ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сақтаудағы сапа менеджменті принциптері туралы. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мақсаттарды анықтау және қызметтің міндеттерін қалыптастыру; - денсаулық сақтау жүйесінің ұйымдары, ұжымы; - сыртқы және ішкі ортага бағалау жүргізу; - басқару әдістерін қолдану; - денсаулық сақтау менеджерінің қызметі; - халықтың денсаулығы туралы және медициналық-профилактикалық көмектің сапасы мен тиімділігін арттыру жөніндегі ішшараларды ұсыну үшін ұйымның қызметтің ұйымдастыру; - басқару жүйесінде акпараттық технологияларды қолдану; - денсаулық сақтаудағы менеджердің қызметі; - ұйымның жұмыс жоспарын қалыптастыру; - денсаулық сақтаудағы менеджмент жүйесінде тиімді коммуникацияларды қолдану; - медициналық ұйымда енбек ресурстарын басқару кезіндегі ішкі мотивация. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сақтау жүйесінде жоспарлау негіздерін; - денсаулық сақтау жүйесіндегі басқару; - денсаулық сақтау жүйесіндегі қызметті үйлестіру негіздері; - денсаулық сақтау жүйесіндегі нәтижелерді бақылау және бағалау негіздері; - денсаулық сақтаудағы ұйымдық құрылымдарды жобалау.
9	Медициналық статистика	5	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау	Биостатистика	<p>Пәннің мақсаты: Компьютерлік статистикалық бағдарламаларды қолдана отырып, қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау саласында шешімдер қабылдау үшін олардың нәтижелерін интерпретациялау, статистикалық әдістерді барабар тандау және қолдану принциптерін, деректерді статистикалық талдаудың білімін, дағдылары мен іскерліктерін менгеру. Тиісті құзыреттерді қалыптастыру арқылы экономикалық, әкімшілік және ұйымдастырушылық процестерді қоса алғанда, ұйымдастырушылық-медициналық технологиялар мен басқару процестерінің білімі мен іскерліктері бар маманды дайындау.</p> <p>Мазмұны: Санитарлық статистика Негіздері. Халықтың табиги қозғалысы және. Денсаулы статистикасы. Халық денсаулығының көрсеткіштері . Дәрігер мен медициналық ұйымдың қызметінің көрсеткіштері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білгі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық статистиканың мәні, негізгі ұғымдар, принциптері мен әдістері, статистикны қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау саласында , проблемаларын шешудегі қолдану; - статистикалық бақылауды ұйымдастыру методологиясы (әдіснама, жоспарлау және статистикалық байқау нысандары, түрлері, тәсілдері және кезеңдері); - сипаттамалық статистика мәні, қолдану

					<p>және есептеу әдістері, талдау негіздері;</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистикалық байқау ережелері туралы ресімдеу және беру нәтижелерін; - халық денсаулығының көрсеткіштерін негізгі есептеу әдістемелерінде талдау (негізгі демографиялық көрсеткіштер мен аурулар); - стационар амбулаториялық-емханалық мекемелердің көрсеткіштерін қызметін есептеудің негізгі әдістері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бақылаудардың Пәннің мақсаты мен міндеттерін тұжырымдау; - қойылған міндеттерге сәйкес статистикалық бақылауды жоспарлау, ұйымдастыру және жүргізу, - статистикалық байқау нәтижелерін материалдарды ұсынуға кестелік және графикалық тәсілдері пайдалану; - статистикалық байқау нәтижелерін одан туындайтын жалпылайтын нәтижелерге қорытынды тұжырымдау жасау. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көпшілік алдында сөйлеу, дәлелдеу, пікірталас жүргізу; - ғылымиқозқарасын; қабілеттің кеңейту және терендету қасиеті; - жаңа білімдерді өз бетімен алуға және пайдалануға қабілеті.
9	Денсаулық сактау жүйесінің статистикасы	5	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сактау	Биостатистика	<p>Пәннің мақсаты: Компьютерлік статистикалық бағдарламаларды қолдана отырып, қоғамдық денсаулық және денсаулық сактау саласында шешімдер қабылдау үшін олардың нәтижелерін интерпретациялау, статистикалық әдістерді барабар тандау және қолдану принциптерін, деректерді статистикалық талдаудың білімін, дағдылары мен іскерліктерін менгеру. Тиісті құзыреттерді қалыптастыру арқылы экономикалық, әкімшілік және ұйымдастырушылық процестерді қоса алғанда, ұйымдастырушылық-Медициналық технологиялар мен басқару процестерінің білімі мен іскерліктері бар маманды дайындау.</p> <p>Мазмұны: Санитарлық статистика Негіздері. Халықтың табиги қозғалысы және Денсаулы статистикасы. Халық денсаулығының көрсеткіштері . Дәрігер мен медициналық ұйымдың қызметінің көрсеткіштері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық статистиканың мәні, негізгі ұғымдар, принциптері мен әдістері, статистикны қоғамдық денсаулық және денсаулық сактау саласында , проблемаларын шешудегі қолдану; - статистикалық бақылауды ұйымдастыру методологиясы (әдіснама, жоспарлау және статистикалық байқау нысандары, түрлері, тәсілдері және кезеңдері); - сипаттамалық статистика мәні, қолдану және есептеу әдістері, талдау негіздері; - статистикалық байқау ережелері туралы ресімдеу және беру нәтижелерін; - халық денсаулығының көрсеткіштерін негізгі есептеу әдістемелерінде талдау (негізгі

				<p>демографиялық көрсеткіштер мен аурулар);</p> <ul style="list-style-type: none"> - стационар амбулаториялық-емханалық мекемелердің көрсеткіштерін қызметін есептеудің негізгі әдістері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бақылаудардың Пәннің мақсатымен міндеттерін тұжырымдау; - қойылған міндеттерге сәйкес статистикалық бақылауды жоспарлау, ұйымдастыру және жүргізу, - статистикалық байқау нәтижелерін материалдарды ұсынуға кестелік және графикалық тәсілдері пайдалану; - статистикалық байқау нәтижелерін одан туындастының жалпылайтын нәтижелерге қорытынды тұжырымдау жасау. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - көпшілік алдында сөйлеу, дәлелдеу, пікірталас жүргізу; - ғылыми қозқарасын; қабілеттің кеңейту және терендету қасиеті; <p>жана білімдерді өз бетімен алуға және пайдалануға қабілеті.</p>
10	Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	6	Операциялықжүйелер	<p>Пәннің мақсаты: Дербес компьютерлерді бағдарламалық қамтамасыз ету, ДК есептеу машиналарының процестерін зерттеу, оларды алгоритмдеуді менгеру.</p> <p>Мазмұны: «Жүйе» терминінің түсінігі. Клиент-сервер архитектурасы. Провайдерлер және олардың жүйелері. Internet желісін ұйымдастыру принциптері. Web-технологиялар негіздері: Компьютерлік жүйелерді құру негіздері. Компьютерлік жүйелердің жіктелуі. Internet Explorer-www үшін браузер. Web-беттерді қарауды басқару. Объектілердің қасиеттері мен әдістері. Есептеу ағынын басқару. PHP бағдарламалау тілі. PHP және APACHE жергілікті серверін орнату. Параметрлер және PHP экранына шығару.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Біліу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалық интерфейстер мен БҚ жобалау әдістері мен құралдары. - ДБ жобалау әдістері мен құралдары. - БҚ функционалдық және техникалық жобалау. - БҚ архитектурасын құрудың принциптері мен түрлери. - АҚ әдістері мен принциптері. - ААЖ серверлік және клиенттік бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату және сүйемелдеу тәртібі; - ААЖ әзірлеудің негізгі принциптері мен бағдарламалық құралдары. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - БҚ жобалаудың негізгі принциптерін таңдау және қолдану. - БҚ және ДБ бағдарламалық интерфейстерінің құжаттамасын әзірлеу. - БҚ пайдаланыштық құжаттамасының алдын ала нұсқаларын әзірлеу. - БҚ компоненттерін және олардың арасындағы интерфейстерді, оларды кейіннен кодтау және тестілеу үшін сипаттау.

					<ul style="list-style-type: none"> - жүргізілген жұмыстардың нәтижелері бойынша құжаттама есептілігін қалыптастыру. - ААЖ типтік бағдарламалық қамтамасыз етуді орнатуды, бейімдеуді, сүйемелдеуді және пайдалануды жүзеге асыру. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аспаптық және колданбалы бағдарламалық құралдардың алуан түрлілігі, бағдарламалық қамтамасыз етудің проблемалары мен даму перспектиналары туралы.
10	Ақпараттық жүйелерді бағдарламалау	6	Операциялықжүйелер	Ақпараттық жүйелерді модельдеу	<p>Пәннің мақсаты: Студенттердің бағдарламалаудың әр түрлі парадигмаларын, заманауи тілдер мен программалау әдістерін оқып үйрену. Бұл курс үшін негізгі оқылатын парадигмалар құрылымдық (модульдік), объектілі-бағытталған және визуалды бағдарламалау болып табылады; студенттерде алгоритмдерді өз бетінше әзірлей білуді және қолданбалы есептерді шешу үшін бағдарламаларды құрастыра білуді қалыптастыру, бұл ретте берілген тапсырма үшін ең қолайлы тілдер мен бағдарламалау әдістерін пайдалану.</p> <p>Мазмұны: Алгоритмдеу негіздері. Бағдарламалау тілдері. Деректер типтері мен құрылымы. Деректердің күрделі және құрамадас құрылымы. С / С++-тілінде бағдарламалау. Кодты оңтайландыру түсінігі. Графикалық интерфейсті әзірлеу. Mysql-ге кіріспе. SQL командалары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білүі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәннің терминологиясы, объектілі-бағытталған бағдарламалау технологиясы мен әдістері, мәліметтердің негізгі құрылымдарын абстракциялау және оларды өңдеу және іске асыру әдістері, деректерді өңдеудің базалық алгоритмдері, стандартты бағдарламалардың негізгі кітапханалары. <p>Орындау алыны тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелерді жасау кезінде бағдарламалау әдістерін қолдану; - есептерді шешу барысында алгоритмдерді жобалау кезінде деректер құрылымын анықтау; - алгоритмдерді әзірлеу, қарапайым есептер бірізділігіне күрделі есептерді шешу және жоғары деңгейдегі бағдарламалау тілінде алгоритмдерді жүзеге асыру; - бағдарламалау тіліне енгізілген стандартты бағдарламалар кітапханаларын қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмдерді әзірлеудің әдістері мен технологиялары, деректер құрылымын сипаттау және басқа да базалық деректер түсініктері, жоғары деңгейдегі тілде бағдарламалау, әр түрлі бағдарламалау ортасындағы жұмыстар.
11	Биостатистика	5	Медициналық статистика	Медицинадағы ақпараттық-есептеуіш саралтау жүйелері	<p>Пәннің мақсаты: Биологиялық зерттеулерге қажетті статистикалық әдістерді қолдану туралы бакалаврлардың білімін кеңейту және танысу: материалды топтастыру, Вариациялық қатарларды құру, жиынтықты сипаттайтын маңызды статистикалық көрсеткіштерді есептеу, корреляция мен регрессияны өлшеу,</p>

					<p>дисперсиялық талдау; биологиялық білімі бар мамандардың оны пайдалану ерекшеліктерін ескере отырып, молекулалық динамика әдісін қолдану мысалында зерттеудін компьютерлік әдістерін пайдалану туралы түсінік беру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. биостатистика тарихы. Биометриялық зерттеу және дәлелді биомедицинаның қазіргі заманғы тұжырымдамасы. Фылыми зерттеуді жоспарлау. Деректер типтері. статистикалық гипотезаларды тексеру. статистикалық өлшемдерін таңдау. Дисперсиялық талдау. Корреляциялық талдау. Эпидемиологиялық талдау. Өмір сүру талдауы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер түрлері туралы және оларды көрсету тәсілдері; өлшеу шкалалар туралы; келісім және сәйкестік өлшемдер туралы; - түрлері туралы және оларды бағалауды зерттеу; қалыпты бөлу занының қасиеттері туралы белгілері; - дисперсиялық талдау; корреляциялық тәуелділік; критерийлері тексеру гипотезаны; - Стьюндент критерийлері; - эпидемиологиялық талдау, эпидемиологиялық негізгі критерийлері көрсеткіштерді; - медициналық биологиялық эксперимент жоспарлау; - кезендері туралы - өміршенідікті талдау туралы. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистикалық өндеу әдістері қолдану; - биостатистикадағы өлшемдердің сенімділігі мен дұрыстығын бағалау; - статистикалық маңыздылығын айырмашылықтарын анықтау; - таңдалған жиынтық үшін бірліктер алу; - анықтау статистикалық қатарларды бөлуді бағалау, және олардың теориялық бөлу заңдарына сәйкестігін бағалау. - бағалау дәлдігі және сенімділігін сенімділік интервалдары бойынша анықтау. - сандық сипаттамалары, қуаты, өлшемін, бір факторлы дисперсиялық талдау негізгі әдістерін қолдану; - өміршенідік қысығын сыйзу статистикалық жорамалдарды тексеру; - корреляцияның іріктеу коэффициентінесептеу. <p>Менгеріу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математикалық-статистикалық талдау әдіснамасын, медицина және биология нәтижелерін зерттеулерін түсіндіру үшін бағалау.
11	Денсаулық сактаудағы статистикалық талдау	5	Медициналық статистика	Медицинадағы ақапараттық-есептеуіш саралтау жүйелері	<p>Пәннің мақсаты: Биологиялық зерттеулерге қажетті статистикалық әдістерді қолдану туралы бакалаврлардың білімін кеңейту және танысу: материалды топтастыру, Вариациялық қатарларды құру, жиынтықты сипаттайтын</p>

					<p>манызды статистикалық көрсеткіштерді есептеу, корреляция мен регрессияны өлшеу, дисперсиялық талдау; биологиялық білімі бар мамандардың оны пайдалану ерекшеліктерін ескере отырып, молекулалық динамика әдісін қолдану мысалында зерттеудің компьютерлік әдістерін пайдалану туралы түсінік беру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Биостатистика тарихы. Биометриялық зерттеу және дәлелді биомедицинаның қазіргі заманғы тұжырымдамасы. Ғылыми зерттеуді жоспарлау. Деректер типтері. статистикалық гипотезаларды тексеру. статистикалық өлшемдерін тандау. Дисперсиялық талдау. Корреляциалық талдау. Эпидемиологиялық талдау. Өмір сүру талдауы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер түрлері туралы және оларды көрсету тәсілдері; өлшеу шкалалар туралы; келісім және сәйкестік өлшемдер туралы; - түрлері туралы; жүйелі кателіктер және оларды бағалауды зерттеу; қалыпты бөлу занының қасиеттері туралы белгілері; - дисперсиялық талдау; корреляциялық тәуелділік; критерийлері тексеру гипотезаны; - Стьюдент критерийлері; - эпидемиологиялық талдау, эпидемиологиялық негізгі критерийлері көрсеткіштерді; - медициналық биологиялық эксперимент жоспарлау; - кезендері туралы - өміршенідікті талдау туралы. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистикалық өндеге әдістері қолдану; - биостатистикадағы өлшемдердің сенімділігі мен дұрыстығын бағалау; - статистикалық маңыздылығын айырмашылықтарын анықтау; - таңдалған жиынтық үшін бірліктер алу; - анықтау статистикалық катарларды бөлуді бағалау, және олардың теориялық бөлу заңдарына сәйкестігін бағалау. - бағалау дәлдігі және сенімділігін сенімділік интервалдары бойынша анықтау. - сандық сипаттамалары, қуаты, өлшемін, бір факторлы дисперсиялық талдау негізгі әдістерін қолдану; - өміршенідік қисығын сыйзу статистикалық жорамалдарды тексеру; - корреляцияның іріктеу коэффициентін есептеу. <p>Менгеруі тиіс:</p> <p>математикалық-статистикалық талдау әдіснамасын, медицина және биология нәтижелерін зерттеулерін түсіндіру үшін бағалау.</p>
12	Аудит ақпараттық	6	Робототехника	MS SQL Server	Пәннің мақсаты: Студенттерді ақпараттық

	қауіпсіздік	және жасанды интеллект негіздері, Бағдарламалау технологиялары, платформасында мәліметтер қорын администрациялау, Ақпараттық жүйелерді администрациялау	қауіпсіздіктің даму үрдісімен, ықтимал қауіптер үлгілерімен, ақпарат қауіпсіздігі теориясының терминологиясымен және негізгі ұғымдарымен таныстыру.
			<p>Мазмұны: АҚ басқарудың негізгі мәселелері. Үдерістік тәсіл. СУИБ қызмет саласы. СУИБ рөлдік құрылымы. СУИБ саясаты.ИБ тәуекелологиясы. СУИБ негізгі процестері. Міндетті құжаттама СУИБ. Әзірленген процестерді енгізу. "Колдану туралы ереже" құжаты. "Бизнесті жүргізуің үздіксіздігін қамтамасыз ету"процесі. Ресей Федерациясының заңнамасының талаптарына сәйкестігін қамтамасыз ету. СУИБ пайдалану және тәуелсіз аудит. АҚ аудитінің бағдарламалық құралдары.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АҚ саласындағы Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілері. - АҚ бойынша нормативтік-техникалық құжаттар. - бизнестің үздіксіздігі, АҚ оқиғаларын тіркеу және есепке алу, резервтік көшіру, вирусқа қарсы қорғау, кіруді бақылау, алмалысалмалы тасымалдаушылармен, ұялы құрылғылармен жұмыс істеу, алыстан кіру, криптографияны және олардың тасымалдаушыларын колдану, БҚ лицензиялары мен нұсқалылығы бойынша іс-шараларды анықтау кезінде АҚ қамтамасыз ету принциптері, әдістері мен құралдары. - АҚ қамтамасыз ету құралдары мен құралдарының отандық және шетелдік нарығының дамуының негізгі тенденциялары. - ақпаратты қорғаудың заманауи технологияларының негізгі ұғымдары мен тұжырымдамалары; - ақпаратты қорғау жүйесін құрудың негізгі әдістері; - ақпараттық қауіпсіздік саласындағы негізгі стандарттар; ақпаратты қорғаудың негізгі құрал-саймандық құралдары; - ақпаратты қорғаудың негізгі мақсаттары мен міндеттері ; - ақпаратты қорғау объектілерінің ерекшеліктері, олардың жіктелуі. <p>Орындаі алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АҚ қамтамасыз ету процестерін регламенттейтін құжаттарды (АҚ оқиғаларын тіркеу және есепке алу, резервтік көшіру, вирусқа қарсы қорғау, кіруді бақылау, алмалысалмалы тасымалдаушылармен, мобильді құрылғылармен, пошта қызметтерімен және Интернетпен жұмыс істеу кезінде АҚ қамтамасыз ету, криптография құралдары мен олардың тасымалдаушыларын пайдалану, БҚ лицензиялары мен нұсқалылығын басқару) бойынша жұмыстарды үйлестіру. - ақпараттық қауіпсіздік қауіптері мен шабуыл түрлерін талдау;

					<ul style="list-style-type: none"> - акпаратты қорғау жүйелеріне қойылатын тиісті талаптарды қалыптастыру; - акпаратты қорғаудың аспаптық құралдарын пайдалану; - акпараттық жүйелерді функционалдық онтайландыру үшін акпаратты қорғау құралдарын пайдалану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акпаратты қорғау жүйелерін құрудың және басқарудың базалық дағдылары; - акпараттық жүйелерге типтік шабуылдарды көрсету дағдылары; - компьютерлік жүйелердің қауіпсіздік әкімшісімен жұмыстың базалық дағдысы.
12	Ақпараттың құпиялышының қорғау	6	Робототехника және жасанды интеллект негіздері, Бағдарламалау технологиялары,	MS SQL Server платформасындағы мәліметтер корын администрил ау, Ақпараттық жүйелерді администрил ау	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерге қазіргі уақытта қолданылатын заманауи акпараттық технологиялар, сондай-ақ акпаратты қорғау саласында қажетті білім, білік және дағды беру.</p> <p>Мазмұны: Есептеу жүйелеріндегі акпаратты қорғау корпоративтік желілерді көпмәнді қорғау; желілердегі акпаратты қорғау; акпаратты қорғау жүйелеріне қойылатын талаптар Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АҚ қамтамасыз ету бойынша ұйымдастыруышылық және техникалық шешімдерді қолдану нәтижелерін бағалау әдістемесі; - ұйымның АҚ басқару және қамтамасыз ету процестерін бақылау бойынша жоспарлар мен іс-шаралардың орын–алуын бақылау әдістемесі. - компьютерлік акпаратты қорғаудағы негізгі ұғымдар мен бағыттар, акпаратты қорғау принциптері, компьютерлік жүйелердің қауіпсіздігіне төнетін қауіптер мысалдары және класификация принциптері; <p>Орындаі алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АҚ қамтамасыз ету жөніндегі іс-шаралар жоспарының іске асырылуын бақылауды жүзеге асыру. - АҚ және ұйымда АҚ басқару процестерін НТҚ қамтамасыз ету процестерін регламенттейтін құжаттар талаптарының орындалуын тексеру нәтижелерін талдау. - ұйымның қызыметкерлерімен, мердігерлермен және үшінші тараптармен құпиялышық туралы келісімдерді әзірлеуге немесе акпаратты жарияламауға қатысу. - операциялық жүйеде орнатылған қауіпсіздік құралдарын конфигурациялау, қауіпсіздік сканерін пайдалана отырып, компьютердің және желілік органдарын қорғалуына талдау жүргізу; - акпаратты шифрлеу және электрондық цифрлық колтаңбаны пайдалана отырып деректер алмасуды ұйымдастыру үшін құралдардың бірін орнату және пайдалану; <p>Менгеруі тиіс: акпараттық жүйелер қауіпсіздігінің аудит әдістері, акпараттық жүйелерді жүйелі талдау әдістері.</p>
13	Мәліметтер қорының жүйелері	6	Бағдарламалау технологиялары,	Ақпараттық қауіпсіздік және	<p>Пәннің мақсаты: Студенттердің нақты ДББЖ құралдарымен деректер қорын жобалау және</p>

акпаратты
корғай, MS SQL
Server
платформасында
а мәліметтер
корын
администрациялау, Ақпараттық
жүйелерді
администрациялау

сүйемелдеу бойынша теориялық негіздері мен практикалық жұмыс дағдыларын менгеру. Деректер қорын жобалау методологиясының негіздерін үрнету: иерархиялық, желілік және реляциялық деректер қоры мысалында тұжырымдамалық, логикалық және физикалық жобалау. Сипаттама тілдерінің, деректер базаларын айла-шарғы жасау, сондай-ақ сипаттама тілдерінің, деректер базаларын айла-шарғы жасау, сондай-ақ сұраныстарды жасау тілдерінің негіздерін баяндау. Web-технологиялардың көмегімен акпаратты басқару және деректер қорының перспективті модельдері туралы, деректер қоры жүйелерін жобалаудың негізгі тәсілдері және қолдану салалары туралы түсінік беру.

Мазмұны: Деректер қоры теориясының негізгі ұғымдары. Деректер қорын басқарудың заманауи жүйелеріне шолу (ДББЖ). Деректер қорын ұсыну деңгейлері. Деректер модельдері. Деректер қорының реляциялық модели. Жобалаудың негізгі әдістері. Жобалаудың негізгі әдістері. Деректер қорын басқару жүйесі. Деректер қорының физикалық ұйымдастырылуы. Деректер қоры теориясының даму үрдісі.

Күтілетін нағиже:

Білуі тиіс:

- иерархиялық, желілік және реляциялық деректер базасы;
- сипаттама тілдерінің негіздері, деректер базасымен айла-шарғы жасау;
- Ақпараттық жүйелерді жобалау туралы жалпы мәліметтер;
- деректер базасын құру негіздері;
- МҚБЖ архитектурасы;
- деректер үлгілері;
- деректер бойынша негізгі операциялар;
- МҚ пайдаланатын АЖ архитектурасы;
- МҚ жұмыс істеуін мониторингілеу әдістері;
- МҚ резервтік кешірудің әртүрлі жүйелерінде қолданылатын аппараттық-бағдарламалық кешен және оның компоненттерінің техникалық сипаттамалары;
- МҚБЖ және ДҚ жұмысқа қабілеттілігін тиімді қалпына келтіру әдістері;
- ДҚ Даму стратегиясы және ұйымның ДБ басқару жүйесі.

Орындаі алыу тиіс:

- мәліметтер қорын тұжырымдамалық, логикалық және физикалық жобалау;
- нақты пәндік саланың ақпараттық моделін жобалау;
- мәліметтер қорын өндеу үшін қазіргі заманғы МҚБЖ қолдану;
- деректерді түрлі үлгілердің көмегімен ұсыну;
- МҚ пайдалану перспективаларын ескере отырып, МҚ құрылымын жобалау;
- МҚБЖ жұмысы кезінде туындастын курделі штаттан тыс жағдайлар мен инциденттерді талдау және шешу бойынша шаралар қабылдау;
- МҚ сұраныстарын орындау кезінде

					<p>жүктемені бағалау үшін ДБ басқарудың қол жетімді құралдары мен әдістерінің спектрін қолдану;</p> <ul style="list-style-type: none"> - МҚБЖ жұмысындағы іркілістердің себептерін талдау және анықтау, оларды кейіннен жою. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - түрлі пәндік салалардағы платформаларда әртүрлі аппараттарда заманауи МҚБЖ қолдану арқылы акпараттық қосымшалар мен акпараттық жүйелерді құру және МҚ тәжірибелік жобалау дағдысы.
13	Мәліметтер корының концепциясы	6	Бағдарламалау технологиялары, Акпараттық қауіпсіздік және акпараттық жүйелерді админістриялай	Акпараттық қауіпсіздік және акпараттық корғау, MS SQL Server платформасында мәліметтер корын админістриялай, Акпараттық жүйелерді админістриялай	<p>Пәннің мақсаты: Деректер қорын басқару жүйелерін және деректер қорын басқару жүйелерін ұйымдастыру, деректер қорын және олардың басқару жүйелерін құру, қызмет ету және сипаттамаларын бағалау принциптері, студенттердің деректер қорын жобалау және пайдалану саласында білім мен дағдыларды игеруі.</p> <p>Мазмұны: Деректер қоры теориясының негізгі ұғымдары. Деректер банкі, акпараттық жүйе ретінде. Деректер қорының типологиясы. Транзакцияларды өндеу жүйелері. Деректер тұгастығы және қауіпсіздігі. Акпараттық қоймалар. Объектілі-бағытталған деректер базасы. Таратылған деректер қоры және клиент-сервер жүйесі.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер қоры жүйесінің Пәннің мақсаты және негізгі компоненттері, деректерді ұсыну деңгейлері, өнеркәсіптік ДББЖ-да қолданылатын деректердің негізгі модельдері; - ДБ жобалаудың заманауи әдістері; - курделі ұйымдық жүйелердің ДК құруға қажетті заманауи бағдарламалық өнімдер деректер қорын басқарудың заманауи жүйелері - акпараттық жүйелердің деректер базасын құрудың теориялық негіздері мен негізгі принциптері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реляциялық деректер қорының құрылымын әзірлеу, ДББЖ интерактивті құралдарымен пайдаланушының қосымшаларын құру; - көпоператорлық сұраныстарды жүзеге асыру және реляциялық деректер қорын өндеу үшін курделі сұраныстар мен бағдарламалар (скрипттер) құру; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіпорынның акпараттық моделіне зерттеу жүргізу әдістемесі мен методологиясы; ДК құрудың заманауи әдістері; ДКБЖ Access 2010, MS SQL Server утилиттерімен орталықтандырылмаған ДК құру және әкімшілік ету.
14	Акпараттық жүйелерді модельдеу	5	Web технологиялар, Акпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің мақсаты: Модельдеудің негізгі принциптерімен танысу, сонымен қатар қазіргі заманғы бағдарламалық құралдарды қолдану арқылы статикалық және динамикалық модельдерді құру болып табылады. Модельдеу негіздерін оқу студенттердің жүйелерді модельдеу және талдау әдістері саласында</p>

					<p>арнайы білімдердің қажетті көлемін қалыптастыруға мүмкіндік береді.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік модельдеуге кіріспе. Модельдердің жіктелуі. Бизнес-модельдеу. Математикалық модельдеу. Имитациялық модельдеудің негізгі ұғымдары. Жаппай қызмет көрсету жүйелері. Модельдеудің желілік әдістері. Имитациялық модельдеу құралдары. Күрделі жүйелер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық процестердің аналитикалық-имитациялық модельдерін құру принциптері; - модельдердің негізгі кластары және модельдеу әдістері; - ЭЕМ-де модельдерді формализациялау, алгоритмдеу және іске асыру әдістері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеу әдісін таңдау; - заманауи компьютерлік құралдарды пайдалана отырып, жүйенің немесе процестің барабар моделін құру; модельдеу нәтижелерін талдау және түсіндіру. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әдістері мен тәсілдерін; - талдау- имитациялық тәсіл негізінде қазіргі заманғы ЭЕМ-де ақпараттық жүйелерді модельдеудің әдістері мен тәсілдерін; - модельдеудің алынған нәтижелерін бағалаудың негізгі критерийлері.
14	Компьютерлік модельдеу негіздері	5	Web технологиялар, Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің мақсаты: Ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және қолдану кезінде компьютерлік модельдеудің теориясын, әдістерін және технологияларын менгеру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік модельдеудің аналитикалық-имитациялық аппараты. Әдісі Монте-Карло. Кездейсок оқиғаларды модельдеу. Үздіксіз кездейсок шамаларды модельдеу. Дискретті кездейсок шамаларды модельдеу. Көпелшемді кездейсок шамаларды модельдеу. Оқиғалар ағынын модельдеу. Компьютерлік модельдеу жүйелерін құру технологиясы. Компьютерлік модельдеуді ұйымдастыру. Экономикалық-ұйымдастыру жүйелерін компьютерлік модельдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдердің үлгілік кластары және күрделі жүйелерді модельдеу әдістері; - Монте - Карло әдісінің аппараты, күрделі жүйелердің жұмыс істей процестерінің модельдерін құру принциптері; - формализациялау және алгоритмдеу әдістері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық жүйелерді зерттеу; - жобалау және пайдалану кезінде жүйелік тәсілді қолдану; - модельдеуші алгоритмдерді әзірлеу және оларды алгоритмдік тілдер мен модельдеудің қолданбалы бағдарламалар пакеттерін пайдалана отырып жүзеге асыру;

					<ul style="list-style-type: none"> - жобалау процесін автоматтандыру, модельдеу; - деректер базасын қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пайдаланушының психологиялық жайлышығын жасау үшін компьютерлік модельдеу құралдарын қолдану дағдыларын.
15	Денсаулық сақтаудағы менеджменті	5	Автоматтандырылған жобалау және өндіріс жүйелері, Медицинадағы заманауи компьютерлік технологиялар	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: Медициналық қызметтердің сапасын жаксарту және санын арттыру, ал сыйып келгенде-қолда бар ресурстарды ұтымды және тиімді пайдалану кезінде қоғамдық денсаулық.</p> <p>Мазмұны: Менеджмент түсінігі, ұйымдар, ұйым түрлері. Мотивация, мотивацияның негізгі аспектілері. Сыртқы және ішкі ортаны талдау. Денсаулық сақтауды жоспарлаудың негізгі принциптері мен міндеттері. Билік және көшбасшылық, олардың айырмашылықтары. Басқару стилі, түрлері. Басқару шешімдерінің жіктелуі . Басқарушылық шешімдерді қабылдау әдістері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сақтаудағы менеджменттің негізгі теориялары туралы; - ғылым мен өнер ретінде менеджментті дамытудың негізгі кезеңдері; - денсаулық сақтаудағы менеджменттің функциялары, ұйымдық құрылымы туралы; - қорғау жүйесіндегі жоспарлаудың негізгі және әдістері туралыхалықтың денсаулығы; - мәні, мазмұны, типологиясы, қабылдау әдістері туралы - және оны қабылдау алгоритмі; - персоналды басқару әдістері мен принциптері туралы; - медициналық ұйымдарда; - ұйымдастыру, экономикалық және қаржылық - денсаулық сақтаудағы менеджмент аспектілері; - денсаулық сақтаудағы сапа менеджменттің принциптері туралы. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мақсаттарды анықтау және қызметтің міндеттерін калыптастыру; - денсаулық сақтау жүйесінің ұйымдары, ұжымы; - сыртқы және ішкі ортага бағалау жүргізу; - басқару әдістерін қолдану; - денсаулық сақтау менеджерінің қызметі; - халықтың денсаулығы туралы және медициналық-профилактикалық көмектің сапасы мен тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шараларды ұсыну үшін ұйымның қызметтің ұйымдастыру; - басқару жүйесінде ақпараттық технологияларды қолдану; - денсаулық сақтаудағы менеджердің қызметі; - ұйымның жұмыс жоспарын калыптастыру; - денсаулық сақтаудағы менеджмент жүйесінде тиімді коммуникацияларды қолдану; - медициналық ұйымда еңбек ресурстарын

					<p>басқару кезіндегі ішкі мотивация.</p> <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактау жүйесінде жоспарлау негіздерін; - денсаулық сактау жүйесіндегі басқару; - денсаулық сактау жүйесіндегі қызметті үйлестіру негіздері; - денсаулық сактау жүйесіндегі нәтижелерді бақылау және бағалау негіздері; - денсаулық сактаудағы ұйымдық құрылымдарды жобалау.
15	Денсаулық сактау басқармасы	5	Автоматтандырылған жобалау және өндіріс жүйелері, Медицинадағы заманауи компьютерлік технологиялар	Денсаулық сактаудағы автоматтандырылған ақпараттық жүйелер және технологиялар	<p>Пәннің мақсаты: Тыңдаушыларды денсаулық сактау саласындағы басқару негіздеріне заманауи көзқараспен таныстыру, шаруашылық жүргізуінде қазіргі нарықтық жағдайларында менеджмент теориясы мен тәжірибесінің негіздерін зерделеу, жүйелеу және бекіту, Қазақстан Республикасының Денсаулық сактау саласын дамытудың қазіргі кезеңінде денсаулық сактау ұйымдарын басқару ерекшеліктерін көрсету.</p> <p>Мазмұны: Денсаулық сактау саласындағы саясат. Менеджмент негіздері: түсінігі, принциптері, функциялары. Денсаулық сактау жүйесіндегі тәуекел-менеджмент. Маркетинг негіздері: түсінігі, принциптері, функциялары. HR-менеджмент негіздері. Денсаулық сактау ұйымдары қызметкерлерінің кешенді үәждемесі. Экономика және денсаулық. Сапа менеджменті жүйесі. Медициналық қызметтердің сапасын бақылауды ұйымдастыру және жүргізу ерекшеліктері. Медициналық қызметтердің еңбегіне акы төлеудің жаңа тәсілдері. Ауруханалық көмекті ұйымдастырудың заманауи принциптері. "Болашақ ауруханасы". Салауатты өмір салтын қалыптастыру мәселелері. Азаматтық қорғаныс және төтенше жағдайлар кезінде медициналық көмекті ұйымдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактаудағы менеджменттің негізгі теориялары туралы; - ғылым мен өнер ретінде менеджментті дамытудың негізгі кезеңдері; - денсаулық сактаудағы менеджменттің функциялары, ұйымдық құрылымы туралы; - қорғау жүйесіндегі жоспарлаудың негізгі және әдістері туралы халықтың денсаулығы; - мәні, мазмұны, типологиясы, қабылдау әдістері туралы - және оны қабылдау алгоритмі; - персоналды басқару әдістері мен принциптері туралы; - медициналық ұйымдарда; - ұйымдастыру, экономикалық және қаржылық - денсаулық сактаудағы менеджмент аспектілері; - денсаулық сактаудағы сапа менеджменті принциптері туралы. <p>Орынданған алыну тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мақсаттарды анықтау және қызметтің

					<p>міндеттерін қалыптастыру;</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактау жүйесінің ұйымдары, ұжымы; - сыртқы және ішкі ортага бағалау жүргізу; - басқару әдістерін қолдану; - денсаулық сактау менеджерінің қызметі; - халықтың денсаулығы туралы және медициналық -профилактикалық көмектің сапасы мен тиімділігін арттыру жөніндегі іс-шараларды ұсыну үшін ұйымның қызметін ұйымдастыру; - басқару жүйесінде акпараттық технологияларды қолдану; - денсаулық сактаудағы менеджердің қызметі; - ұйымның жұмыс жоспарын қалыптастыру; - денсаулық сактаудағы менеджмент жүйесінде тиімді коммуникацияларды қолдану; - медициналық ұйымда енбек ресурстарын басқару кезіндегі ішкі мотивация. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактау жүйесінде жоспарлау негіздерін; - денсаулық сактау жүйесіндегі басқару; - денсаулық сактау жүйесіндегі қызметті үйлестіру негіздері; - денсаулық сактау жүйесіндегі нәтижелерді бақыл»у және бағалау негіздері; <p>денсаулық сактаудағы ұйымдық құрылымдарды жобалау.</p>
16	Web технологиялар	5	Акпараттық жүйелерді модельдеу	Акпараттық жүйелерді модельдеу	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерді интернет және интернет технологияларын қолдану негізінде акпараттық және есептеу ресурстарымен жұмыс істейтін акпараттық жүйелерді құру және басқару қағидаттарына үрету.</p> <p>Мазмұны: Акпараттық ресурстармен жұмыстың жалпы принциптері. Интернет-технология негіздері. Internet қатынауды ұйымдастыру. Internet акпараттық және коммуникациялық сервистері. Internet-те акпаратты іздеу. Акпараттық ресурстарды пайдаланудың коммерциялық негіздері. Акпараттық бизнес. Internet-бизнес элементтері. Web-беттерді құрудың негізгі құралдары мен принциптері.</p> <p>Күтілетін нағіже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - World Wide Web жұмыс істеу негіздері; Web-сайттарды әзірлеу кезеңдері; HTML гипермәтіндік белгілеу тілі; - CSS стильдерінің каскадтық кестелерін қолдану арқылы мазмұнды бөлу және безендіру технологиясы; - Web-сайттарды әзірлеудің заманауи технологиялары; серверлік технологияларды пайдала-у тәртібі; - сайттарды SEO-оңтайландыру принциптері. <p>Орындаі алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статикалық HTML беттерін жасау және стиль кестелерін қолдану; -статикалық сайттарды құрудың аспаптық құралдарын (Web-редактор, графикалық редактор және т. б.) пайдалану web-беттердің интерактивті элементтерін құру; сайттарды

					жобалаудың заманауи технологияларын пайдалана отырып, динамикалық Web-сайттарды әзірлеу.
16	Интернетте программау	5	Ақпараттық жүйелерді модельдеу	Ақпараттық жүйелерді модельдеу	<p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HTML-құжаттарды құру үшін гипермәтіндік белгілеу тілін менгеру; <p>Пәннің мақсаты: Студенттердің Интернет желілеріне арналған қосымшаларды әзірлеу қабілетіне байланысты кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру және таратылған қосымшалар мен интерактивті интернет-беттерді құру және зерттеу дағдыларын қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Интернет-бағдарламалауға кіріспе. HTML гипермәтіндік құжаттарын белгілеу тілін үйрену. CSS стильдік безендіру тілін үйрену. JavaScript бағдарламалау. Клиенттік өндеушілерді құру. Серверлік әзірлеушілерді құру. PHP бағдарламалау тілі. Интернет-қосымшаларда деректер корын пайдалану. Бизнеске арналған интернет-қосымшаларды жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP пайдаланып Web-беттерді құру технологиясы; - интернет ресурстарын әзірлеу саласындағы стандарттар, интернет ресурстары үшін графикалық ақпаратты сақтау форматтары, клиенттік және серверлік компоненттерді құру принциптері. <p>Орындаі алушы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP құралдарымен әртүрлі Web-сайттарды жасау; - заманауи өндеу құралдарын қолдана отырып, Интернет қосымшаларды әзірлеу. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP құралдарымен Web-ресурстарды әзірлеу дағдысы.

КӘСІПТІК ПӘНДЕР (КП)

1	Медбиофизика	5	Физика, биология, химия, математика пәндері бойынша мектеп бағдарламалары	Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерде молекулалық биофизиканың теориялық негіздері мен негізгі әдістері туралы, мембранның процестердің биофизикасы, биологиялық мембранның құрылымы мен қызмет етуі, мембранның процестерді зерттеудің негізгі әдістері туралы, фотобиологиялық процестерді зерттеудің негізгі әдістері мен теориялық негіздері туралы, радиациялық биофизиканың теориялық негіздері мен негізгі әдістері туралы, функционалдық қызмет көрсеткіштерін тіркеудің негізгі биофизикалық әдістері туралы, алынған білім мен дағдыларды кәсіби есептерді шешуде қолдану; студенттерді КР және шет елдердегі медициналық биофизиканың қазіргі жай-күйімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Медициналық физика – колданбалы физика саласында бұл медицинада адамға, аспаптар, жабдықтар және физикалық факторлар әсерінің қолданылуының әсері зерттеледі. Денсаулық сақтау саласында курделі медициналық</p>
---	--------------	---	---	---	--

жабдықтарды, негізінен онкология және медициналық радиологияда қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етуду үшін кадрларға өткір тапшылығын жою үшін мамандық ашылды.

Күтілетін нәтиже:

Білуі тиіс:

- мембрана құрылышын және қызметін зерттеуге арналған қазіргі кездегі әдістер;
- беттік керілу құштерін зерттеу;
- иондаушы сәулелер;
- дозиметрия;
- биологиялық және электрлік емес сигналдарды электр түріне айналдыру принципі;
- түрлендіргіштер мен электродтардың конструкциясы, олардың негізгі сипаттамалары;
- электрокардиографтың құрылышы, жұмыс жасау принципі. ЭКГ тіркеудің негізгі тәсілдері. ЭКГ тіркеу және талдау принципі;
- электроэнцефалографтың құрылышы, жұмыс жасау принципі. ЭЭГ негізгі ырғактары. ЭЭГ тіркеу және талдау принципі;
- лазерлік сәуле. Лазерлік сәулені медицинада қолдану;
- спектрофотометрлердің құрылышы мен жұмыс жасау принципі. Биологиялық сұйықтардағы зат концентрациясын анықтау үшін спектрофотометрлік зерттеу әдістерін қолдану. Биожүйелдердегі поляризация құбылышы. Биологиялық объектілерді микроскоптаудың арнайы амалдары. Жылжыған жіптер моделі. Бұлшық ет биомеханикасы. Хилл тендеуі. Бір жиырылу құаты. Бұлшық ет жиырылуын модельдеу. Электромеханикалық қабаттасу. Сыртқы тыныс алу қызметін өлшеуге арналған аспаптары. Құрылышы және жұмыс жасау принципі. Тіркеу және талдау. Биологиялық сұйықтардың реологиялық қасиеттерін зерттеу. Қанайналымды зерттеу әдістері. Интегралдық және минуттік шығуды тіркеу жанама тәсілдері. Гемодинамиканың физикалық негізі. Күретамыр және көктамыр арнасындағы қан қозғалысының заңдылықтары. Медициналық интроскопияның негізгі техникалық құралдары. ЖЖ, АЖЖ және УЖЖ токтарды қолдануға негізделген терапевтикалық техника. Тұрақты токты қолдануға негізделген терапевтикалық техника. Медициналық көрсеткіштерді тіркеу кезіндегі қателіктер көздері.

Орындаі алуды тиіс:

- иондаушы сәуле құрделі техникалық мен көмегімен емдеудің Пәннің мақсатында жеке әдістерін пайдалану пациенттерді диагностикалау, жабдықтарды қауіпсіз пайдалану;
- пациенттерді сәулелендіру емдеуге медициналық маман дәрігердің ұсынысы бойынша жабдықтар дайындауды ,тиісті

					<p>жоспарлайды және жүргізеді;</p> <p>- медициналық физик қаруына жататын іргелі және қолданбалы зерттеулер саласындағы қолданылу физикалық факторлардың адам ағзасына, персоналдың радиациялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету және сапасын қамтамасыз ету сәулелену кезінде пациенттердің пайдалану иондаушы сәуле шығару көздерін анықтау қабілетті болуы тиіс</p> <p>Менгеруі тиіс: Табигатта болатын физикалық құбылыстардың барлық түрлері процестер мен құрылымдардың нәтижелерін зерттеу, откізуге қатысуға жеке зерттеулерді жүргізуға ғылыми-зерттеу инновациялық әдісі игеруге қолдану. Алынған зерттеу нәтижесін замана ақпараттық технологияларды пайдаланып талдау және өндіру.</p> <p>Казіргі заманғы физикалық аппаратураны және құрылғыларды пайдалану. Ақпараттық және техникалық семинарлар мен ғылыми конференцияларды үйімдастыруға қатысу. Табигатты пайдалану басқару саласын ұғып және оны тәжірибеле қолдану әдістерін білу. Экскурсиямен айналысу, ағартушылық және үйірме жұмыстарын жүргізу. Ғылыми мақалалар мен есептерді жазу және рәсімдеу.</p>
1	Медициналық физика және медициналық визуалдау	5	Физика, биология, химия, математика пәндері бойынша мектеп бағдарламалары	Денсаулық сактаудағы менеджмент	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерде молекулалық биофизиканың теориялық негіздері мен негізгі әдістері туралы, мембранның процестердің биофизикасы, биологиялық мембранның құрылымы мен қызмет етуі, мембранның процестерді зерттеудің негізгі әдістері туралы, фотобиологиялық процестерді зерттеудің негізгі әдістері мен теориялық негіздері туралы, радиациялық биофизиканың теориялық негіздері мен негізгі әдістері туралы, функционалдық қызмет көрсеткіштерін тіркеудің негізгі биофизикалық әдістері туралы, алынған білім мен дағдыларды көсіби есептерді шешуде қолдану.; студенттерді ҚР және шет елдердегі медициналық биофизиканың қазіргі жай-күйімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Медициналық физика – қолданбалы физика саласында бұл медицинада адамға, аспаптар, жабдықтар және физикалық факторлар әсерінің қолданылуының әсері зерттеледі. Денсаулық сактау саласында күрделі медициналық жабдықтарды, негізінен онкология және медициналық радиологияда қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз ету ту үшін кадрларға өткір тапшылығын жою үшін мамандық ашылды.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мембрана құрылсының және қызметін зерттеуге арналған қазіргі кездегі әдістер; - беттік керілу күштерін зерттеу; - иондаушы сәулелер; - дозиметрия; - биологиялық және электрлік емес сигналдарды электр түріне айналдыру

принципі;

- түрлендіргіштер мен электродтардың конструкциясы, олардың негізгі сипаттамалары;
- Электрокардиографтың құрылышы, жұмыс жасау принципі. ЭКГ тіркеудің негізгі тәсілдері. ЭКГ тіркеу және талдау принципі;
- Электроэнцефалографтың құрылышы, жұмыс жасау принципі. ЭЭГ негізгі ыргактары. ЭЭГ тіркеу және талдау принципі;
- Лазерлік сәуле. Лазерлік сәулені медицинада колдану;
- Спектрофотометрлердің құрылышы мен жұмыс жасау принципі. Биологиялық сұйықтардағы зат концентрациясын анықтау үшін спектрофотометрлік зерттеу әдістерін колдану. Биожүйелердегі поляризация құбылысы. Биологиялық объектілерді микроскоптаудың арналы амалдары. Жылжыған жіптер моделі. Бұлшық ет биомеханикасы. Хилл тендеуі. Бір жиырылу куаты. Бұлшық ет жиырылуын модельдеу. Электромеханикалық қабаттасу. Сыртқы тыныс алу қызметін өлшеуге арналған аспаптары. Құрылышы және жұмыс жасау принципі. Тіркеу және талдау. Биологиялық сұйықтардың реологиялық қасиеттерін зерттеу. Қанайналымды зерттеу әдістері. Интегралдық және регионарлық реография. Соққы және минуттік шығуды тіркеу жанама тәсілдері. Гемодинамиканың физикалық негізі. Күретамыр және көктамыр арнасындағы қан қозғалысының заңдылықтары. Медициналық интроскопияның негізгі техникалық құралдары.ЖЖ, АЖЖ және УЖЖ токтарды колдануға негізделген терапевтикалық техника.Тұрақты токты колдануға негізделген терапевтикалық техника Медициналық көрсеткіштерді тіркеу кезіндегі қателіктер көздері.

Орындаудың тиіс:

- иондаушы сәуле құрделі техникалық мен көмегімен емдеудің Пәннің мақсатында жеке әдістерін пайдалану пациенттерді диагностикалау, жабдықтарды қауіпсіз пайдалану;
- пациенттерді сәулелендіру емдеуге медициналық маман дәрігердің ұсынысы бойынша жабдықтар дайындауды, тиісті жоспарлайды және жүргізеді;
- Медициналық физик қарауына жататын іргелі және колданбалы зерттеулер саласындағы қолданылу физикалық факторлардың адам ағзасына, персоналдың радиациялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету және сапасын қамтамасыз ету сәулелену кезінде пациенттердің пайдалану иондаушы сәуле шығару көздерін анықтау қабілетті болуы

Менгеруі тиіс: Табигатта болатын физикалық құбылыстардың барлық түрлері процестер мен құрылымдардың нәтижелерін зерттеу ,

					<p>өткізуге қатысуға жеке зерттеулерді жүргізуғе ғылыми-зерттеу инновациялық әдісі игеруге колдану. Алынған зерттеу нәтижесін замана ақпараттық технологияларды пайдаланып талдау және өндіру.</p> <p>Казіргі заманғы физикалық аппаратураны және құрылғыларды пайдалану. Ақпараттық және техникалық семинарлар мен ғылыми конференцияларды ұйымдастыруға қатысу. Табигатты пайдалану басқару саласын ұғып және оны тәжірибеде қолдану әдістерін білу. Экскурсиямен айналысу, ағартушылық және үйірме жұмыстарын жүргізу. Ғылыми макалалар мен есептерді жазу және рәсімдеу.</p>
2	Денсаулық сақтауды ақпараттандыру	5	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау	Биостатистика	<p>Пәннің мақсаты: Емдеу-алдын алу көмегінің сапасын және денсаулық сақтауды басқарудың тиімділігін арттыру үшін барлық деңгейдегі емдеу-алдын алу мекемелерінің қызметін ақпараттандыру жолымен саланың жұмыс істеуін қамтамасыз ету.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Денсаулық сақтауды ақпараттандырудың негізгі ережелері. Денсаулық сақтау саласындағы ақпараттандыру объектілері мен субъектілері. Денсаулық сақтау саласындағы ақпараттандыру принциптері. Денсаулық сақтауды ақпараттандырудың стандарттары. Емдеу-алдын алу мекемелерінің қызметін ақпараттандыру. Дербес деректерін қорғауды қамтамасыз ету, жеке тұлғалардың (пациенттердің). Өңірлік және республикалық деңгейдегі денсаулық сақтауды басқаруды ақпараттандыру. Денсаулық сақтауды ақпараттандырудың қазіргі заманғы жүйесін құрудағы Қазақстанның болашағы. Қазақстан Республикасында электрондық денсаулық сақтаудың даму урдісі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білүү тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина және денсаулық сақтауда ақпараттық компьютерлік жүйелерді қолдану; - информатиканың теориялық негіздері, денсаулық сақтаудағы ақпаратты жинау, сақтау, іздеу, өндіреу, түрлендіру, тарату; - аурудың электрондық тарихына, сондай-ақ медициналық ақпараттық жүйелердегі дербес деректерді қорғау тәсілдері мен құралдарына арналған мемлекеттік стандарттар; - заманауи ақпараттық технологияларды колдану арқылы денсаулық сақтау мекемелерін басқаруды автоматтандыру принциптері; -емдеу-диагностикалық процесс барысында шешім қабылдауды қолдаудың алгоритмдері мен бағдарламалық қуралдары. - информатиканың теориялық негіздері, медициналық және биологиялық жүйелерде ақпаратты жинау, сақтау, іздеу, өндіреу, түрлендіру, тарату, медицина және денсаулық сақтауда ақпараттық компьютерлік жүйелерді қолдану; - биомедициналық ақпаратты алу мен талдаудың әртүрлі кезеңдерінде

					<p>колданылатын медициналық статистиканың әдістері, бағдарламалық және техникалық құралдары.</p> <p>Орындай алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мобиЛЬДІ қосымшасы бар электрондық денсаулық сактаумен жұмыс істей; - операциялық жүйенің стандартты құралдарын және жалпы қабылданған оғистік қосымшаларды, сондай-ақ қолданбалы және арнайы бағдарламалық құралдарды пайдалана отырып, медициналық деректерді мәтіндік және графикалық өндеуді жүргізу; - статистикалық және эвристикалық алгоритмдерді, деректерден білім алу әдістерін, ауруларды диагностикалау және емдеуді басқару үшін сараптамалық жүйелерді колдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина және денсаулық сактау міндеттерін шешуге қолданылатын қазіргі заманғы ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялармен байланысты терминология; - денсаулық сактаудағы деректер қорын басқару жүйесін пайдалана отырып, ақпаратты түрлендірудің базалық технологиялары; - кәсіби міндеттерді жүзеге асыру үшін медициналық ақпараттық жүйелер мен Интернет-ресурстарды пайдаланудың негізгі дағдылары.
2	Денсаулық сактаудың ақпараттық ресурстары	5	Қоғамдық денсаулық және денсаулық сактау	Медициналық статистика	<p>Пәннің мақсаты: Медициналық информатиканың теориялық негіздерін және медицина мен денсаулық сактауда заманауи ақпараттық және телекоммуникациялық технологияларды қолдану практикасын менгеру.</p> <p>Мазмұны: Халық денсаулығының ақпараттық ресурстары. Денсаулық сактау ұйымдарының медициналық және экономикалық қызметтінің ақпараттық ресурстары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина және денсаулық сактауда ақпараттық компьютерлік жүйелерді қолдану; - информатиканың теориялық негіздері, денсаулық сактаудағы ақпаратты жинау, сактау, іздеу, өндеу, түрлендіру, тарату; - аурудың электрондық тарихына, сондай-ақ медициналық ақпараттық жүйелердегі дербес деректерді қорғау тәсілдері мен құралдарына арналған мемлекеттік стандарттар; - заманауи ақпараттық технологияларды қолдану арқылы денсаулық сактау мекемелерін баскаруды автоматтандыру принциптері; - заманауи ақпараттық технологияларды қолдану арқылы денсаулық сактау мекемелерін баскаруды автоматтандыру принциптері; - емдеу-диагностикалық процесс барысында шешім қабылдауды қолдаудың алгоритмдері мен бағдарламалық құралдары. - информатиканың теориялық негіздері, медициналық және биологиялық жүйелерде ақпаратты жинау, сактау, іздеу, өндеу, түрлендіру, тарату, медицина және денсаулық сактауда ақпараттық компьютерлік жүйелерді

					<p>колдану;</p> <ul style="list-style-type: none"> - биомедициналық ақпаратты алу мен талдаудың әртүрлі кезеңдерінде қолданылатын медициналық статистиканың әдістері, бағдарламалық және техникалық құралдары. <p>Орындай алыны тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операциялық жүйенің стандартты құралдарын және жалпы қабылданған оғистік қосымшаларды, сондай-ақ қолданбалы және арнайы бағдарламалық құралдарды пайдалана отырып, медициналық деректерді мәтіндік және графикалық өндөуді жүргізу; - статистикалық және эвристикалық алгоритмдерді, деректерден білім алу әдістерін, ауруларды диагностикалау және емдеуді басқару үшін сарптамалық жүйелерді колдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицина және денсаулық сактау міндеттерін шешуге қолданылатын қазіргі заманғы ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялармен байланысты терминология; - денсаулық сактаудағы деректер қорын басқару жүйесін пайдалана отырып, ақпаратты түрлендірудің базалық технологиялары; - кәсіби міндеттерді жүзеге асыру үшін медициналық ақпараттық жүйелер мен Интернет-ресурстарды пайдаланудың негізгі дағдылары.
3	Заманауи медициналық ақпараттық жүйелері және телемедицина	5	Медициналық статистика	Biostatistics	<p>Пәннің мақсаты: Студенттерде жалпы денсаулық сактауды ақпараттандырудың мәні мен маңыздылығы, емдеу-диагностикалық үдерісті қамтамасыз етудің қазіргі заманғы ақпараттық технологиялары, денсаулық сактаудағы менеджмент және биомедициналық зерттеулер туралы білімді калыптастыру.</p> <p>Мазмұны: 1-бөлім. "Заманауи медициналық ақпараттық жүйелер. "Дәрігердің кәсіби қызметінде Телемедицина". 2-бөлім. Медицинадағы Ақпараттық жүйелер. 3-бөлім. Дәрігердің кәсіби қызметінде Телемедицина.</p> <p>Күтілетін нағізге:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинада, медицинағынында және денсаулық сактауда заманауи ақпараттық технологиялар мен бейнеконференцбайланысты пайдаланудың мәні мен негізгі ережелері; - медициналық ақпаратты алу, Жинау, енгізу, сактау, іздеу, өндеу, қайта құру, тарату және коргаудың теориялық негіздері, қазіргі заманғы медициналық ақпараттық жүйелердің жіктелуі; - Пациенттерге арналған телемедициналық көнеспес; - қашықтықтан биомониторинг. <p>Орындай алыны тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кәсіби қызмет үшін заманауи медициналық ақпараттық және телемедициналық жүйелердің түрлі типтерін колдану;

					<p>- алыстағы науқастарға жоғары білікті және уақытылы медициналық көмек көрсету.</p> <p>- мамандардың ауруханалармен, клиникалармен, басқа дәрігерлермен байланыс жасау Пәннің мақсатында телекоммуникацияларды пайдалану және колдану.</p> <p>Менгеруі тиіс:</p> <p>-графикалық, мәтіндік, кестелік редакторлар мен қосымшалардың көмегімен аудио-бейне және биомедициналық ақпараттың басқа түрлерін түрлендірудің базалық технологиялары мен аппаратурасымен, интернет-желіде іздеу.</p> <p>- денсаулық сактауда бейнеконференцбайланысты қолдану жүйесі.</p>
3	Медициналық технологиялық үрдістердің ақпараттық жүйелері	5	Симуляциялық технологиялар негіздері	Медицинадағы ақпараттық-есептеуіш сараптау жүйелері	<p>Пәннің мақсаты: Медициналық технологиялық процестерді жобалау. Медициналық технологиялық процестерді нормалау. Медициналық технологиялық процестердің модельдерін оларды іске асыруға арналған шығыстарды азайту тұрғысынан онтайландыру.</p> <p>Медициналық технологиялық процестерді метрологиялық қамтамасыз ету.</p> <p>Технологиялық режимдерінің сақталуын бақылау процесс. Медициналық көмектің сапасын сараптау. Медициналық көмектің тиімділікін зерттеу. Емдеу мекемесіндегі еңбек про»есі инфрақұрылымының медициналық технологиялық процестерге әсерін талдау.</p> <p>Мазмұны:</p> <p>Физиотерапия кезіндегі электрофизиологиялық параметрлердің компьютерлік мониторингі.</p> <p>Медициналық ақпаратты өндеу үрдістері арасындағы бәсекелестікті ұйымдастыру.</p> <p>Медициналық зерттеулерде қолданылатын компьютерлік операциялық жүйелер мен желілердің қазіргі заманғы архитектурасы.</p> <p>Желілік хаттамалар. Компьютердің іс-әрекетін үйлестіру.</p> <p>Соңғы алаңдарды пайдалана отырып, есептеу желілерінде медициналық деректерді берудің дұрыстығын арттыру.</p> <p>Медициналық зерттеулерде ақпаратты өндеу жылдамдығын арттыру үшін заманауи компьютерлерде ақпаратты өндеу процестерін параллельдеу.</p> <p>Заманауи компьютерлерде тәжірибелік алынған медициналық деректерді ұйымдастыру әдістері медициналық деректердің желілік моделі.</p> <p>Медициналық нәтижелердің иерархиялық моделі. Медициналық зерттеулерде компьютерлерді интеллектуализациялау үшін қолданылатын жасанды нейрондық желілер.</p> <p>Медициналық ақпаратты рұқсатсыз қол жеткізуден қорғау әдістері.</p> <p>Математикалық статистика негізінде медициналық эксперименттің нәтижелерін компьютерлік өндеу әдістері.</p>

					<p>Күй датчиктерінен Аналогты медициналық ақпаратты енгізуге арналған құрылғылар. Ғылыми зерттеулердегі Интернет-технологиялар.</p> <p>Құтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық технологиялардың негізгі принциптері; - медицинадағы технологиялық процестердің құрылымы; - медициналық технологиялық үдерістердің модельдерін оларды іске асыруға арналған шығындарды азайту тұргысынан онтайландыру. <p>Орындаі алуды тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - емделушілермен жұмыста қолданылатын медициналық-техникалық аппаратуралармен жұмыс істеу; - емдеуді жүргізу және шығындарды барынша азайту кезінде ғылыми болжанатын нәтижелердің накты сәйкестілігіне қол жеткізуді қамтамасыз ету; - пациенттерді емдеу үшін диагностикалық технологияларды қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік техниканы менгеру, әртүрлі көздерден ақпарат алу, ғаламдық компьютерлік жөлілерде ақпаратпен жұмыс істеу: медицинадағы кәсіби міндеттерді шешу үшін заманауи ақпараттық технологиялардың мумкіндіктерін қолдану.
4	Медицинадағы сараптау жүйелері	5	Медициналық статистика, Биостатистика, Заманауи медициналық ақпараттық жүйелері және телемедицина	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің мақсаты: Пациенттерді емдеу мәселелерінде даулы және проблемалық жағдайлар туындаған жағдайда медициналық персоналға жүйелі түрде көмек көрсетуді қамтамасыз ету.</p> <p>Мазмұны: Базалық деңгейдегі медициналық ақпараттық жүйелер. Емдеу-алдын алу мекемелері деңгейіндегі медициналық ақпараттық жүйелер. Аумактық деңгейдегі медициналық ақпараттық жүйелер. Федералдық деңгейдегі медициналық ақпараттық жүйелер.</p> <p>Құтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинада сараптама жүйелерін қолдану; - медициналық диагностикалық жүйе; - болжанатын жүйе; - жоспарланған жүйе; - түсіндіру жүйесін. <p>Орындаі алуды тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностика, дифференциалды диагностика, болжаша, емдеу стратегиясы мен тактикасын таңдау міндеттерін шешу; - медицинада міндеттерді жоғары тиімді шешуді қамтамасыз ету үшін сараптамалық білімді пайдаланатын бағдарламалық жүйе ретінде сараптамалық жүйені (ЭС) анықтау; - медицинада түрлі сараптамалық жүйелерді қолдану; - сараптамалық білімді өз шешуін талап ететін міндеттерді шешу; - ағза қызметінің бұзылуы мен олардың

					<p>ықтимал себептері арасындағы байланысты орнату үшін диагностикалық жүйелерді колдану.</p> <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медикалдық міндеттерді шешу үшін сараптамалық білім; - емдеу-диагностикалық үдерісте медициналық ақпараттық жүйелерді колданудың негізгі әдістері.
4	Медицинадағы ақпараттық-есептеуіш сараптау жүйелері	5	Медициналық статистика, Биостатистика, Заманауи медициналық ақпараттық жүйелері және телемедицина	Заманауи медициналық ақпараттық жүйелері және телемедицина	<p>Пәннің мақсаты: Бірыңғай ақпараттық кеңістік құру; медициналық көмектің сапасын бакылау және басқару; медициналық мекемелер қызметінің ашықтығын, сондай-ақ басқарушылық шешімдердің тиімділігін арттыру; медициналық көмек көрсетудің экономикалық аспектілерін зерделеу; пациенттерді тексеру және емдеу мерзімдерін қысқарту;</p> <p>Мазмұны: Аурулардың диагностикасындағы сараптамалық жүйелер. Пациенттің денсаулық жағдайын мониторинглеу үшін сараптамалық жүйелер. Емдеуді жоспарлау бойынша сараптамалық жүйелер. Аурулардың дамуын болжаяу үшін сараптамалық жүйелер. Бейнелер мен сигналдарды тануға арналған сараптамалық жүйелер.</p> <p>Күтілетін нағізе:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ақпараттық жүйені анықтау, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің міндеттері, жіктелуі, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің функционалдық тағайындалуы, медицинадағы автоматтандырылған басқару жүйесінің түсінігі, оның деңгейлері, компоненттері, құрылымы, функциялары, негізгі талаптары, сондай-ақ әзірлеу кезендері. <p>Орындай алуы тиіс: емдеу-алдың алу мекемесінің автоматтандырылған ауруханалық ақпараттық жүйесінің бағдарламалық кешенінің құрылымдық сызбасын жасау және талдау;</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС стационарға емделген пациенттер туралы ақпаратты енгізу; - АС стационарға сақтандыру медициналық ұйымымен өзара есеп айрысу үшін жиынтық және дербестендірілген шот-тіzlімді қалыптастыру; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ішкі аурулар клиникасында сараптама жүйесін құру үшін қазіргі заманғы компьютерлік құралдармен, эксперименталды және клиникалық-диагностикалық мәліметтерді өңдеу үшін қазіргі заманғы бағдарламалық құралдармен, ішкі ағзалардың ауруларын зерттеу үшін жаңа медициналық технологиялар мен бағдарламалық-аппараттық кешендерді енгізу дағдыларымен, есептеу диагностикасы және науқастың жағдайын болжаяу әдістерімен.
5	Дәлелді медицинаның математикалық әдістері	4	Медбиофизика	Медициналық ақпаратты өңдеу әдістері	<p>Пәннің мақсаты: Қазақстан Республикасы жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру үйымдарында окууды жалғастыра алу қабілетін анықтау. Дәлелді медицина бөлімі оку</p>

					<p>ұдерісіне, тәжірибелік дәрігерлер қызметіне, зерттеушілер, денсаулық сактау мамандары мен тұтынушылар ассоциациясына дәлелді медицина қағидалары мен әдістемелерін енгізу жұмыстарын жүргізетін академияның құрылымдық бөлімі болып саналады және ол:</p> <ul style="list-style-type: none"> · дәлелді медицина бойынша денсаулық сактау саласының мамандарын, оқытушыларды, магистранттар мен резиденттерді оқытуды іске асырады; · дәлелді медицина бойынша мәліметтер базасын әзірлейді және қолдайды; · дәлелді медицина сұрақтары бойынша мамандарды ақпараттандырумен қамтамасыз етуді қолдайды. <p>Мазмұны: Дәлелді медицинаға кіріспе. Медицина тәжірбесінде қолдану. Методологияның негізгі қағидалары. Иерархия. Дәлелдер пирамидасы. Сенімділік деңгейлері (ABCD). Заманауи сатылардағы медициналық ақпараттың көздері. Мединалық электронды дереккөздер коры. PubMed - іздестіру методологиясы, анықтамалар, клиникалық жетекшілік, хаттамалар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: ақпараттық жүйені анықтау, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің міндеттері, жіктелуі, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің функционалдық тағайындалуы, медицинадағы автоматтандырылған басқару жүйесінің түсінігі, оның деңгейлері, компоненттері, құрылымы, функциялары, негізгі талаптары, сондай-ақ әзірлеу кезеңдері.</p> <p>Орындай алуы тиіс: емдеу-алдын алу мекемесінің автоматтандырылған ауруханалық ақпараттық жүйесінің бағдарламалық кешенінің құрылымдық сызбасын жасау және талдау;</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС стационарға емделген пациенттер туралы ақпаратты енгізу; - АС стационарға сактандыру медициналық ұйымымен өзара есеп айырысу үшін жиынтық және дербестендірілген шот-тізілімді калыптастыру; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ішкі аурулар клиникасында сарптама жүйесін құру үшін қазіргі заманғы компьютерлік құралдармен, эксперименталды және клиникалық-диагностикалық мәліметтерді өндеу үшін қазіргі заманғы бағдарламалық құралдармен, ішкі ағзалардың ауруларын зерттеу үшін жаңа медициналық технологиялар мен бағдарламалық-аппараттық кешендерді енгізу дағыларымен, есептеу диагностикасы және науқастың жағдайын болжай әдістерімен. <p>Пәннің мақсаты: Қазақстан Республикасы жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру үйімдарында окууды жалғастыра алу қабілетін анықтау. Дәлелді медицина бөлімі оқу ұдерісіне, тәжірибелік дәрігерлер қызметіне, зерттеушілер, денсаулық сактау мамандары</p>
5	Эксперименттік деректерді математикалық өндөу	4	Медбиофизика	Медициналық ақпаратты өндеу әдістері, Медициналық деректерді өндеуге арналған бағдарламалық	

			камтамасыз ету		<p>мен тұтынушылар ассоциациясына дәлелді медицина қағидалары мен әдістемелерін енгізу жүмыстарын жүргізетін академияның құрылымдық бөлімі болып саналады және ол:</p> <ul style="list-style-type: none"> · дәлелді медицина бойынша денсаулық сактау саласының мамандарын, оқытушыларды, магистранттар мен резиденттерді оқытуды іске асырады; · дәлелді медицина бойынша мәліметтер базасын әзірлейді және қолдайды; · дәлелді медицина сұрақтары бойынша мамандарды ақпараттандырумен қамтамасыз етуді қолдайды. <p>Мазмұны: Дәлелді медицинаға кірспе. Медицина тәжірбиесінде қолдану. Методологияның негізгі қағидалары. Иерархия. Дәлелдер пирамидасы. Сенімділік деңгілері (ABCD). Заманауи сатылардағы медициналық ақпараттың көздері. Мединалық электронды дереккөздер коры. PubMed - іздестіру методологиясы, анықтамалар, клиникалық жетекшілік, хаттамалар.</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білуі тиіс: ақпараттық жүйені анықтау, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің міндеттері, жіктелуі, медициналық ақпараттық-есептеу жүйелерінің функционалдық тағайындалуы, медицинадағы автоматтандырылған басқару жүйесінің түсінігі, оның деңгейлері, компоненттері, құрылымы, функциялары, негізгі талаптары, сондай-ақ әзірлеу кезеңдері.</p> <p>Орындай алуы тиіс: емдеу-алдын алу мекемесінің автоматтандырылған ауруханалық ақпараттық жүйесінің бағдарламалық кешенінің құрылымдық сызбасын жасау және талдау;</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС стационарға емделген пациенттер туралы ақпаратты енгізу; - АС стационарға сактандыру медициналық ұйымымен өзара есеп айырысу үшін жиынтық және дербестендірілген шот-тіzlімді калыптастыру; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ішкі аурулар клиникасында сараптама жүйесін құру үшін қазіргі заманғы компьютерлік құралдармен, эксперименталды және клиникалық-диагностикалық мәліметтерді өндөу үшін қазіргі заманғы бағдарламалық құралдармен, ішкі ағзалардың ауруларын зерттеу үшін жаңа медициналық технологиялар мен бағдарламалық-аппараттық кешендерді енгізу дағыларымен, есептеу диагностикасы және науқастың жағдайын болжау әдістерімен.
6	Медицинадағы 3D модельдеу	4	Денсаулықты сактауды ақпараттандыру	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәнниң мақсаты: Мультимедиа концепциясы, зерттеу және таным, мультимедиалық ақпаратты пайдалана отырып заманауи бағдарламалық қамтамасыз етудің білімі мен іскерлігін арттыру, мультимедиалық жүйе негіздеріне теориялық және ақпараттық технологияларға үйрету (мультимедианың базалық элементтері, мультимедианың</p>

					<p>аппараттық және аспаптық кешеніне койылатын талаптар, мультимедиалық жобаларды құру кезеңдері).</p> <p>Мазмұны: Мультимедиялық технологиялардың түсінігі және мүмкіндіктері. ACTIVE MOVIE файл түрлері. АУДИО және MIDI форматтары. Видеокартаның қазіргі даму тенденциялары. Өнімділікті салыстыру. Дыбыстық карталар. Дыбыс сигналдарын сандық беру. Жобаны өзірлеу бағдарламасы: 2D-3D-графика және анимация. Үш өлшемді 3D дыбысын пайдалану. Direct3D және OpenGL салыстыру. Работа с видео. Видеоакпараттар. CD-технология және DVD-дискілер технологиясы. DVD-Video.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік графика түрлері; - Flash Professional бағдарламасындағы жұмыс негіздері, құралдар; - векторлық объектілер әсерлерінің түрлері; - векторлық мәтінді өңдеу мүмкіндіктері; <p>Орындан алуды тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flash Professional бағдарламасында анимацияның әртүрлі түрлерін құру және баптау; - қолданбалы есептерді шешуге ақпаратты өңдеудің базалық алгоритмдерін қолдану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flash Professional ортасында бағдарламалау дағдылары. әдістері мен құралдарын; - Мультимедиалық деректерді құрудың, айырбастаудың және редакциялаудың негізгі тәсілдерін; - мультимедиалық акпаратты бірынғай ақпараттық кеңістікке біріктіру дағдыларын.
6	Медицинадағы және денсаулық сақтаудағы графикалық	4	Денсаулықты сақтауды акпараттандыру	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің мақсаты: компьютерлік графиканың базалық түсініктері мен әдістерін менгеру; танымал графикалық бағдарламалар мен баспа жүйелерін зерттеу; бейнелерді жариялауға, оның ішінде электрондық түрде дайындау дағдыларын менгеру; компьютерлік дизайн негіздерін менгеру; қазіргі қоғамда компьютерлік графиканың әдістері мен құралдарын қолданудың әртүрлі салаларымен танысу.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік кестеге кіріспе. Компьютерлік графиканың техникалық құралдары. Қолданбалы графикалық бағдарламаларды құру принциптері. Геометриялық нысандарды түрлендіру әдістері. Геометриялық модельдеу. Графикалық суреттерді құру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік графиканың негізгі түсініктері мен түрлері; - компьютерлік графиканың әр түрлерінде қолданылатын түстік модельдер;

				<ul style="list-style-type: none"> - графикалық бейнелерді қысу алгоритмдері мен типтері; - компьютерлік модельдеу негіздері; - оқытылатын бағдарламалық өнімдердің ерекшеліктері мен қолданылу саласы; web-дизайн негіздері. <p>Орындай алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік графиканы оңтайлы тәсілмен жасау және өндөу; - негізгі екі өлшемді және үш өлшемді графикалық редакторлармен жұмыс істеу; - сайттарды жобалау технологиясын пайдалана отырып, техникалық тапсырмаға сәйкес web-беттердің дизайнын жобалау. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - векторлық редакторларда бейнелерді жасау және редакциялаудың негізгі тәсілдері; - растрлық редакторларда фотoreалистикалық бейнелерді редакциялау дағдысы.
7	Ақпараттық жүйелерді администрациялау	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау	<p>Пәннің мақсаты: Жүйелік және желілік әкімшілендіру, Web әкімшілендіру, компьютерлік желілердің ақпараттық қауіпсіздігін әкімшілендіру негіздерін, интернет желісінің функционалдық және сәулеттік ерекшеліктерін, TCP/IP хаттамалық стегін, негізгі хаттамалар мен Желілік қызметтерді, ақпараттық желілер мен желілік операциялық жүйелерді конфигурациялау, теншеу, теншеу, сүйемелдеу және әкімшілендіру принциптерін зерттеу.</p> <p>Мазмұны: 1-бөлім. Желілер мен желілік ақпараттық жүйелерді әкімшілендіру негіздері. 2-бөлім. Желілік басқару. 3-бөлім. Web әкімшілік ету. 4-бөлім. Жүйелік әкімшілендіру. 5-бөлім. Желілердегі ақпараттық қауіпсіздікті басқару.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана отырып және ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын ескере отырып, ақпараттық және библиографиялық мәдениет негізінде Ақпараттық жүйелер мен желілерді әкімшілендіру саласындағы стандартты міндеттерді шешу әдістері, - ақпараттық жүйелердің құрылышы мен архитектурасының принциптері, ақпараттық жүйелердің хаттамалары, хаттамалар иерархиясы және олардың жұмыс режимі, ақпараттық жүйелерде акпарат алмасу, Алгоритмдер және маршруттау хаттамалары, ақпараттық жүйелерде ресурстарды бөлу, - деректер қорын әкімшілендіру принциптері мен әдістері, Ақпараттық жүйелер саласындағы стандарттар, келісімдер мен ұсыныстар. <p>Орындай алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана отырып және ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі талаптарын ескере отырып, ақпараттық жүйелер мен желілерді әкімшілендіру саласындағы

					<p>міндеттерді шешудің аспаптық құралдарын пайдалану, инсталляция, конфигурациялау және ақпараттық жүйелер мен желілерді әкімшілендіру саласындағы осы міндеттерді шешу үшін жалпы нысандарды, заңдылықтарды, аспаптық құралдарды анықтау.</p> <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әкімшілік басқарудың әр түрлі деңгейлерін бағдарламалық қамтамасыз ету талаптарына сәйкес басқарудың ақпараттық жүйелерінің қызмет етуі үшін басқару шешімдерін кабылдау технологиялары мен ақпараттық үрдістер әдістерін білу. - қазіргі заманғы бағдарламалық қамтамасыз ету мен есептеу техникасы мен перифериялық құрылғыларды практикалық пайдалану дағдысы.
7	Ақпаратты өндедің және басқарудың автоматтандырылған жүйелері	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: Ақпаратты өндеді мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерін құрудың ғылыми негіздерін әзірлеу. Ақпаратты өндеді және басқарудың функционалды міндеттерін алгоритмдеудің теориялық негіздерін әзірлеу, баж тиімділігін талдау.</p> <p>Ақпараттық база мен деректер банкін ұйымдастыру мен жүргізуінде принципті жаңа әдістерін әзірлеу. Ақпаратты өндеді мен басқарудың автоматтандырылған жүйелерінде ақпаратты түрлендіру және беру әдістерін әзірлеу. Ұйымдастырушылық басқару және ақпаратты өндеді саласында накты уақыт жүйелерін әзірлеу. Бақылау, кодтау және ақпараттың дұрыстығын қамтамасыз ету әдістерін әзірлеу. Есептеу жүйелерін және ақпарат беру желілерін құру. Мультимедиа және күрделі қолданбалы бағдарламалар жүйесін әзірлеу. АБЖ техникалық қамтамасыз етудің ғылыми негіздерін әзірлеу. АБЖ, АСУТП жүйелік үйлесімділігін және интеграциялануын қамтамасыз ету әдістерін әзірлеу.</p> <p>Мазмұны: Автоматтандырылған ақпараттық жүйелер: негізгі ұғымдар мен терминология, жіктеу. Автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуі. Автоматтандырылған басқару жүйелері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникалық құжаттаманы әзірлеу және ресімдеу кезіндегі нормативтік база; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді жобалау әдістері; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің типтік компоненттері; - әртүрлі типтері есептеу желілерін пайдалану ерекшеліктері; - таратылған ақпараттық жүйелерді құру принциптері; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің бағдарламалық қамтамасыз ету құрамы; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету әдістері;

					<ul style="list-style-type: none"> - технологиялық шешімдерді жетілдіру әдістемесі; - өндірілетін өнімдер мен қызметтердің сапасын басқарудың негізгі әдістері; - шығарылатын өнімнің сапасы мен сенімділігін бағалау әдістемесі; - өндірілетін өнімдер м-н қызметтерді сертификаттау тәртібі; персоналды басқарудың жалпы принциптері. <p>Орындаі алыны тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты автоматтандырылған өндеудің технологиялық процестерін өзірлеу, автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің компоненттерін өзірлеу, түрлендіру, бейімдеу және сүйемелдеу; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату, бейімдеу, сүйемелдеу және пайдалану; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді қалыптастыру және модификациялау кезінде ақпараттық-бағдарламалық және аппараттық күралдарды онтайлы таңдауды жүзеге асыру; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді пайдалануды жүзеге асыру; - есептеу техникасын қорғаудың аппараттық және бағдарламалық күралдарының үйлесімділігін қамтамасыз ету; - автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді сүйемелдеу бойынша нұсқаулық құжаттаманы өзірлеу; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәндік саланы талдау және прик құрастыру әдістемелерімен- - ладных АСОИУ; <p>таңдау және верификациялау интегралдық қызмет көрсетудің цифрлық желісі архитектурасының денгейлері, интегралдық желілердің нақты нұсқаларының тимділігін бағалау әдістері;</p> <ul style="list-style-type: none"> - АСОИУ жүйелік анализа интерфейстерінің әдістері.
8	Медициналық ақпаратты өндеу әдістері	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің Пәннің мақсаты: Клиницист дәрігерінің, лаборанттың жұмысын компьютерлік қолдау. Пайдаланушының сұрауы бойынша Медициналық ақпаратты іздеу және беру. Патологиялық жағдайлардың диагностикасы (емдеу тәсілдері бойынша болжам мен ұсынымдарды өзірлеуді қоса алғанда). Науқастың ағzasымен тікелей байланыста диагностикалық және емдік үдерісті ақпараттық қолдау және автоматтандыру. Тиісті мамандық дәрігерінің барлық технологиялық процесін автоматтандыру және диагностикалық және тактикалық шешімдер қабылдауды ақпараттық қолдау.</p> <p>Мазмұны: Консультациялық есептеу диагностикасының автоматтандырылған жүйелері. Халықты профилактикалық тексерудің автоматтандырылған жүйелері. Операциядан кейінгі палаталарга, реанимациялық болімшелерге арналған тұрақты қарқынды бақылаудың</p>

					<p>автоматтандырылған жүйелері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - денсаулық сактаудағы ААЖ функционалдық мүмкіндіктері; - автоматтандырылған режимде медициналық ақпараттық жүйе. <p>Орындаі алуды тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дәрігерлерді қабылдау кестесін, пациенттерді қабылдауға жазу және осыған сәйкес амбулаториялық карталарды таңдау; - пациенттерді бастапқы және қайта қабылдауды тіркеу; - пациенттің амбулаторлық картасын, келушілерді есепке алу ведомосын, емдеу және қосымша бөлімшелер дәрігерлерінің жұмыс көрсеткіштерін (кесте және диаграмма түрінде), орта медицина қызметкерлерінің жұмыс көрсеткіштерін жүргізу; - белгіленген диагноздардың есебін жүргізу және аурулар мен берілген аурұханалық парактар туралы мәліметтерді жедел алу, бұл ретте есептік құжаттардың 3 түрін (тіркелген аурулар саны туралы есеп; белгіленген диагноздар бойынша емдеуге жатқызылған, мүгедектік тобын алған, қайтыс болған пациенттердің тізімі; жарақаттар мен уланулар туралы есептер); Менгеруі тиіс: <ul style="list-style-type: none"> - пациенттерге қызмет көрсету сапасын жақсартуға бағытталған талдау жұмысын жүргізу және барабар басқарушылық шешімдерді қабылдау үшін ақпараттық деректер базасы.
8	Медициналық деректерді өндеуге арналған бағдарламалық қамтамасыз ету	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты корғау	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Пәннің Пәннің мақсаты: Емдеу-диагностикалық үрдістің сапасын арттыратын жана ақпараттық технологияларды құру арқылы белсенді өмір сүру ұзактығын арттыру-халықтың денсаулығын коргаудың негізгі функциясын іске асыруға ықпал ету. Бұған халықтың денсаулық жағдайын бағалау, ЕАҰ қызметін интегралдық бағалау және осы базада әртүрлі иерархиялық және аумақтық деңгейлерде Денсаулық сактау жүйесінің құрылымын онтайландыру моделін құру жолымен қол жеткізілуі мүмкін.</p> <p>Мазмұны: Автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді (ААЖ) қолдану бөлігінде медицинаның, Фармацияның және денсаулық сактаудың негізгі міндеттері. Техникалық құралдарға қажеттілікті және күтілетін пайданы бағалау. ААЖ денсаулық сактаудағы міндеттері. "Стационар ААЖ" компоненттері. "Емхана ААЖ" компоненттері. ААЖ қолдану нәтижелерін түсіндіру. ЕПМ ААЖ құру кезендері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық ақпаратты өндеуді автоматтандыру саласындағы соңғы жетістіктерді талдау; - медициналық автоматтандырылған ақпараттық жүйені құрылымдық талдау;

				<ul style="list-style-type: none"> - медициналық шешімдерді қабылдауды колдау жүйесі, пациенттер туралы электрондық медициналық карталар, сандық түрдегі медициналық зерттеулердің деректері, медициналық аспаптардан пациенттің жағдайына мониторинг мәліметтері, кызметкерлер арасындағы қарым-катаңас құралдары, қаржылық және әкімшілік ақпарат біріктірілген емдеу-алдын алу мекемелері үшін құжат айналымын автоматтандыру жүйесі <p>Орындай алыу тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медициналық автоматтандырылған ақпараттық жүйемен жұмыс істеу; - медицинада автоматтандырылған ақпараттық жүйелердің компоненттерін әзірлеу, түрлендіру, бейімдеу және сүйемелдеу; - медицинадағы автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді сүйемелдеу бойынша нұсқаулық құжаттаманы әзірлеу; <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медицинадағы ақпараттық жүйелерді автоматтандырудың негізгі функциялары; медицинада ақпараттық жүйелерді құру принциптері.
9	MS SQL Server платформасында мәліметтер қорын администрациялау	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық қорғау,	<p>Пәннің Пәннің мақсаты: Деректер қорын басқарудың нақты жүйесіндегі деректер базасын жүзеге асыру, деректер қоры объектілерін әзірлеу және әкімшілік ету қызметтері мен қызметтерін, процедураларын оку болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Мазмұны: SQL сұрау тілі туралы мәліметтер. Деректер құрылымы анықтамасы. SQL тілінің нұсқаулығы. Деректер қорының логикалық құрылымы. Деректерді шығару үшін сұрау жасау. Проекцияны таңдау және операциялар. Статистикалық функцияларды колдану. Бағынышты және құрамадас сұраулар. Деректер қорын өзгерту. Деректердің бүтіндігін қамтамасыз ету. Ұсыну. Сакталатын процедуралар. Курсорлар. Тригерлер. Транзакциялар және кедергілер. SQL және деректер қорының қауіпсіздігі.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - білім беру бағдарламасы аясында пәннің теориялық негіз^{ке}рі; - деректер қорын жобалау «құру және» басқару үшін теориялық материал; - SQL құрылымдық тілін колдану арқылы реляциялық деректер қорын жобалаудың және құрудың негізгі принциптері; - пайдаланушының қауіпсіздігін және деректерді беру қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі әдістері; - DB әкімшілендіру үшін БҚ құрамы мен функционалдық мүмкіндіктері; - түрлі ДКБЖ ерекшеліктері; - ДББЖ талаптары; - ДКБЖ және ДК жұмысқа қабілеттілігін тиімді қалпына келтіру әдістері; - АҚ әдістері мен принциптері; - деректер қоры теориясының негізгі

					<p>ережелері, деректер қоймасы, білім базасы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректердің концептуалды, логикалық және физикалық моделін құрудың негізгі принциптері; - деректер корының сұлбасын өзірлеудің қазіргі заманғы аспаптық құралдары. <p>Орындай алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер базасын және электрондық кестелердің деректер базасын құру; - деректер корынан ақпаратты сұрыптау; - сұраулар жасау; -ДҚ қолдану перспективаларына сүйене отырып, аппараттық-бағдарламалық кешенге қойылатын таланттарды бағалау және өндөу. - БҚ орнату және баптау үшін ең тиімді ДҚБЖ таңдау. - деректер корын басқарудың заманауи жүйелерінде деректер корының объектілерін құру және осы нысандарға қолжетімділікті басқару; - ДББЖ жұмысындағы іркілістердің себептерін талдау және анықтау, оларды кейіннен жою. - ДКБЖ жұмысына байланысты штаттан тыс жағдайларда, сондай-ақ ДҚ қалпына келтіру кезінде іс-қымыл регламентін өзірлеу; - ДББЖ өнімділігін арттыру Пәннің Пәннің мақсатында аппараттық-бағдарламалық кешенді дамытудың перспективалық жоспарын өзірлеу; - SQL тілін қолдану арқылы қолданбалы бағдарламаларды өзірлеу. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер базасын жобалауды білу; - реляциялық деректер корын басқару; - Ms SQL Server деректер базасын құрудың негізгі тәсілдері - сұраныс түрлерін құру.
9	Автоматты басқару теориясы	5	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық корғау, Мәліметтер корының жүйелері	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің Пәннің мақсаты: Студенттерді басқару жүйелерін сипаттау, талдау, синтездеу және моделдеудің қазіргі заманғы әдістеріне үйрету және олардың автоматты басқару жүйелерін жобалау және сапасын зерттеудің нақты есептерін шешу бойынша практикалық дағдыларды алу болып табылады.</p> <p>Мазмұны: АБЖ элементтерінің негізгі сипаттамалары. САУ сапасы мен синтезі. Сызықты емес басқару жүйелері. Сызықты үзіліссіз математикалық сипаттау. Дискретті жүйелер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - басқару жүйелерін математикалық үлгілеудің негізгі ұғымдары мен әдістері; - бағдарламалау және алгоритмдеу негіздері, ықтималдықтар теориясы; <p>Орындай алуы тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практикалық тапсырмаларды шешу үшін қолданбалы бағдарламалардың стандартты пакеттерін пайдалану. <p>Менгеруі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қазіргі заманғы аппараттық және бағдарламалық құралдармен жұмыс істеу

					дағдысын; - алгоритмдерді күрү әдістерін.
--	--	--	--	--	--

6B06123 «Денсаулық сақтаудағы IT»
білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер
ТІЗІМІ
Оқыту мерзімі: Құндізгі - 4жыл

Білім беру тобы: 5B057-Ақпараттық технологиялар

Пәннің аталуы	Пәннің коды	Кредитт	Семестр
Жалпы білім беру пәндері			
Таңдау компоненті 1			
Экономикалық-құқықтық білімдер модулі		5	2
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	OREP1111	3	
Құқық және сыйбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет негіздері	OPAK1112	2	
Таңдау компоненті 2			
Экономикалық-жаратылыштану білімдер модулі		5	2
Нарықтық экономика және кәсіпкерлік негіздері	OREP111	3	
Кауіпсіздік және өмір тіршілігінің негіздері	OBZhE1112	2	
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			
Әлемдік ақпараттық жүйелер	AAZh 2210	5	3
Әлемдік ақпараттық ресурстар	AAR 2210		
Таңдау компоненті 2			
Операциялық жүйелер	OSZh2211	5	3
Операциялық жүйелер және ДК бағдарламалық қамтамасыз ету	OZhDKBKE 2211		
Таңдау компоненті 3			
Робототехника және жасанды интеллект негіздері	RZhIN 2212	6	4
Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	RZhK2212		
Таңдау компоненті 4			
Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтау	KDDS 2213	6	3
Әлеуметтік медицина	AM 2213		
Таңдау компоненті 5			
Медицинадағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялары	MAKT 2214	6	4
Медициналық информатика	MI 2214		
Таңдау компоненті 6			
Медицинадағы автоматтандырылған жобалау жүйелері	MAZhZh 3215	5	5
Өндірісті автоматтандыру	OA 3215		
Таңдау компоненті 7			
Бағдарламалау технологиялары	BT 3216	5	5
Мәліметтер корын бағдарламалалау	MKB 3216		
Таңдау компоненті 8			
Медициналық электроника	ME 3217	5	5
Медициналық максаттағы аппараттар мен жүйелерді жобалау негіздері	MMAZhZhN 3217		

Таңдау компоненті 9			
Медициналық статистика	MS 3218	5	5
Денсаулық сақтау жүйелерінің статистикасы	DSZhS 3218		
Таңдау компоненті 10			
Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамту	AZhBK 3219	6	6
Ақпараттық жүйелерді бағдарламалау	AZhB 3219		
Таңдау компоненті 11			
Биостатистика	Bio 3220	5	6
Денсаулық сақтаудағы статистикалық талдау	DSST 3220		
Таңдау компоненті 12			
Аудит ақпараттық қауіпсіздік	AKK 3221	6	6
Ақпараттың күпиялышының қорғау	AKK 3221		
Таңдау компоненті 13			
Мәліметтер қорының жүйелері	MKZh 3222	6	6
Мәліметтер қорының концепциясы	MKK 3222		
Таңдау компоненті 14			
Ақпараттық жүйелерді модельдеу	AZhM 4223	5	7
Компьютерлік модельдеу негіздері	KMN 4223		
Таңдау компоненті 15			
Денсаулық сақтаудағы менеджмент	DSM 4224	5	7
Денсаулық сақтаудағы басқару	DSB 4224		
Таңдау компоненті 16			
Web технологиялар	WT4225	3	7
Интернетте бағдарламалау	IB4225		
КӘСІПТІК ПӘНДЕР			
Таңдау компоненті 1			
Медбиофизика	Med 2305	5	3
Медициналық физика және медициналық визуалдау	MFMV 2305		
Таңдау компоненті 2			
Денсаулық сақтауды ақпараттандыру	DSA 3306	5	5
Денсаулық сақтаудың ақпараттық ресурстары	DSAR 3306		
Таңдау компоненті 3			
Заманауи медициналық ақпараттық жүйелері және телемедицина	ZMAZhT 3307	5	6
Медициналық технологиялық үрдістердің ақпараттық жүйелері	MTUAZh 3307		
Таңдау компоненті 4			
Медицинадағы сараптау жүйелері	MSZh 4308	5	7
Медицинадағы ақпараттық-есептеуіш сараптау жүйелері	MAESZh 4308		
Таңдау компоненті 5			
Дәлелді медицинаның математикалық әдістері	DMMA 4309	4	7
Эксперименттік деректерді математикалық өңдеу	EDMO 4309		
Таңдау компоненті 6			

Медицинадағы 3D модельдеу	M3DM 4310	4	7
Медицинадағы және денсаулық сақтаудағы графикалық бейнелер	MDSGB 4310		
Таңдау компоненті 7			
Ақпараттық жүйелерді администрациялау	AZhA 4311	4	7
Ақпаратты өндөудің және басқарудың автоматтандырылған жүйелері	AOBAZh 4311		
Таңдау компоненті 8			
Медициналық ақпаратты өндөу әдістері	MAOA 4312	5	8
Медициналық деректерді өндөуге арналған бағдарламалық қамтамасыз ету	MDOABKE 4312		
Таңдау компоненті 9			
MS SQL Server платформасында мәліметтер қорын администрациялау	MSSQLSPMKA 4313	5	8
Автоматты басқару теориясы	ABT 4313		

