

**ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТАРАЗ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ИНСТИТУТЫ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТАРАЗСКИЙ ИНСТИТУТ ИННОВАЦИИ**



«БЕКІТЕМІН/УТВЕРЖДАЮ»



**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**6B06104- «Компьютерлік инженерия» білім беру бағдарламасы үшін
2022-2026 оқу жылдарына
для образовательной программы 6B06104 - «Компьютерная инженерия»
на 2022-2026 учебные годы**

Элективті пәндер каталогы ХТИИ Ғылыми-әдістемелік кеңесінде талқыланып, бекітілді. («19» 01 2022 ж., хаттама № 3).

Каталог элективных дисциплин обсужден и утвержден на Научно-методическом Совете МТИИ. (протокол № 3 от «19» 01 2022 г.).

Жұмыс берушілермен келісілген/ Согласовано с работодателями:

ЖШС «Тамса» директоры: А.К. Тасыбаев

ЖШС «Глобал Интегрэйшн Компани» директоры: А.Б. Исаев

ЖШС «Event Dream» директоры: Р. Сәбитұлы

ЖШС «IQyzmet» директоры: Б.К. Тлебаев

Тараз 2022 ж./г.

Жалпы білім беру циклы (ЖБП)/Цикл общеобразовательных дисциплин(ООД)		
№	академиялық кредиттерде/ в академических кредитах	Пән тізімі/ Перечень дисциплин
1	2	3
1ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Еңбекті коргау және тіршілік қауіпсіздігі/Охрана труда и безопасности жизнедеятельности</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі, қауіпсіздіктің максимум өнімділігі кезінде еңбек жағдайлары зиянсыздығының теориялық және практикалық негіздерін біletін жас мамандарды даярлау, мамандарда адамның қауіпсіздігі мен коргалтандығына койылатын талаптармен тиімді кәсіптік қызметтің, оның деңсаулығы мен жұмыска кабілеттілігін, экстремальды жағдайларда әрекеттерге әзіrlігін сактаудың үздіксіз бірлігі туралы ұғымды қалыптастыру. / Подготовка молодых специалистов, владеющих теоретическими и практическими основами безвредности условий труда при безопасности жизнедеятельности, максимальной производительности безопасности, формирование у специалистов представления о непрерывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека, сохранения его здоровья и работоспособности, готовности к действиям в экстремальных условиях.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: «Еңбек коргау» туралы нормативті-правалық құжаттарды, қауіпти-көтерлі ондіріс факторларын және оның адам организміне асері, оларды қалыпты молшерге келтіру әдістерін, еңбек коргау жұмысын ұйымдастыру, еңбек етушілердің қауіпсіздігін коргау әдістерін т.б. / Нормативно-правовые документы об "Охране труда", факторы риска-злокачественного производства и его влияние на организм человека, методы их приведения в норму, организация работы по охране труда, методы защиты безопасности трудающихся и др.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: тіршілік ету қауіпсіздігін, коршаган органды коргауды, тотенше жағдайларда коргауды жүзеге асыруға арналған технологиялық жүйелерді, желілер мен жабдықтарды пайдалану; инновациялық технологиялар мен қолданбалы бағдарламаларды колдана отырып тәжірибелік және зертханалық зерттеулерді орындау, алған нәтижелерді интерпретациялау. / использование технологических систем, сетей и оборудования для осуществления безопасности жизнедеятельности, охраны окружающей среды, защиты в чрезвычайных ситуациях; выполнение экспериментальных и лабораторных исследований с применением инновационных технологий и прикладных программ, интерпретация полученных результатов.</p> <p>Дагдыларды меңгеруі тиіс/Иметь навыки: қауіпсіздік, коршаган органды коргау және тіршілік қауіпсіздігін коргау облысындағы білімді тиімді пайдалану, әлеуметтік-гуманитарлық, табиги, жалпы кәсіптік және арнайы ғылымдар, ойлау мәдениеті және өзінің кәсіптік қызметтінің нәтижелерін бағыттау облысында бағдарланау дагдыларын иелену керек. / владеть навыками эффективного использования знаний в области безопасности, охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности, ориентирования в области социально-гуманитарных, естественных, общепрофессиональных и специальных наук, культуры мышления и изложения результатов своей профессиональной деятельности.</p> <p>Күзүретті болуы тиіс/Быть компетентным: зиянды және нормативтік-құқықтық база, техникалық және жобалық құжаттамны, эксперименттік-зерттеу жұмыстарын және тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі мен тіршілік қауіпсіздігін коргаута катысты барлық аспектілерде бакылауды, әзірлеу мен құрастыруды ұйымдастыру және жүргізу мәселелерінде күзүретті болу керек. / должен быть компетентен в вопросах организации и проведения контроля, разработки и сборки вредной и нормативно-правовой базы, технической и проектной документации, экспериментально-исследовательских работ и во всех аспектах, касающихся безопасности жизнедеятельности и защиты безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: қауіпті және зиянды ондірістік факторлар; еңбек коргау пәннін болімдері; еңбек коргаудың құқықтық және ұйымдастырушылық мәселелері; еңбек коргауды басқару жүйесі; еңбек коргау бойынша негізгі заннамалық актілер; жазатайым жағдайларды тексеру және есепке алу; ондірістегі жазатайым оқигаларды зерттеу жасап, рәсімдеу және есепке алу; ондірістік органды метеорологиялық жағдайлары; ондірістік жарықтаныруды; жұмыс орындарындағы жарықтанырудын еңбек қауіпсіздігіне асер етуі; техника қауіпсіздігі; электр қауіпсіздігі; өнеркәсіптік кәсіпорындарындағы орт қауіпсіздігі./ опасные и вредные производственные факторы; разделы дисциплины охрана труда; правовые и организационные вопросы охраны труда; система управления охраной труда; основные законодательные акты по охране труда; расследование и учет несчастных случаев; изучение, оформление и учет несчастных случаев на производстве; метеорологические условия производственной среды; производственное освещение; влияние освещения на рабочих местах на безопасность труда; техника безопасности; электробезопасность; пожарная безопасность на промышленных предприятиях.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Математика, физика, химия, экология. / Математика, физика, химия, экология.</p>

		Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жоба. / Дипломный проект.
		<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Экология және тұракты даму /Экология и устойчивое развитие</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: экология негіздерін, адамды қоршаган табиги, әлеуметтік, өндірістік, экологиялық-гигиеналық факторларымен қарым-қатынасы зандылыктарын айқындау; қоршаган ортаның адам қауымдастығына әсер ету барысында пайда болатын үрдістердің сипаты мен бағытын анықтау; биосфера техногендік орта жүйесіндегі өзара әсерлесу зандылыктарын зерттеу және табигатты коргау мәселелерін экологиялық тұргыдан шешу жолдарын калыптастыру. / определение основ экологии, закономерностей взаимодействия человека с окружающими его природными, социальными, производственными, эколого-гигиеническими факторами; определение характера и направленности процессов, возникающих в процессе воздействия окружающей среды на человеческое общество; изучение закономерностей взаимодействия в системе техногенной среды биосферы и формирование путей экологического решения природоохранных проблем.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: КР Конституциясының негізгі ережелерін және тіршілік әрекетінің қауіпсіздігі облысындағы нормативтік актілерді, өндірісте сибек коргауды басқару жүйесін, тотенше жағдайлар кезіндегі қауіпсіздіктің және коргаудың әлеуметтік-экономикалық және экологиялық мәселелерін білу керек. / Знать основные положения Конституции РК и нормативные акты в области безопасности жизнедеятельности, систему управления охраной труда на производстве, социально-экономические и экологические вопросы безопасности и защиты при чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: табиги, техногенді сипаттагы тотенше жағдайларды және өндірістік жаракаттанушылыкты ескерту бойынша зерттеу инженерлік міндеттерді шеше білу, қауіпті және зиянды факторлардан коргау тәсілдері мен құралдарын колдануды иелену. / умение решать конкретные инженерные задачи по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и производственного травматизма, владение приемами и средствами защиты от опасных и вредных факторов.</p> <p>Дағдыларды меңгеруі тиіс/Иметь навыки: онеркәсіптік және экологиялық қауіпсіздік бойынша жобалық инновациялық шешімдер әзірлеу; табигат және сибек коргау құралдары мен құтқару техникасының пайдаланылуына, еңбекті коргау нормаларының, кагидалары мен стандарттарының сакталуына бакылау жүргізу. / разработка проектных инновационных решений по промышленной и экологической безопасности; контроль за использованием средств охраны природы и труда и спасательной техники, соблюдением норм, правил и стандартов охраны труда.</p> <p>Күзүретті болуы тиіс/Быть компетентным: кәсіпорындардың, ұйымдар мен азаматтардың шаруашылық және езге де қызметіне саралтамажәне аудит жүргізу, адам және қоршаган орта үшін қауіпсіздік тұргысынан сараптама объектісін іске асыруға жол беруге бага беру. / проведение экспертизы и аудита хозяйственной и иной деятельности предприятий, организаций и граждан, оценка допустимости реализации объекта экспертизы на предмет безопасности для человека и окружающей среды.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: «Экология және тұракты даму» концепциясы; әлеуметтік экология және тұракты дамудын экологиялық пәндер арасындағы орнын анықтау; адамзат оркенист дамуының қазіргі кезеңінде әлеуметтік экологияның сұраныска ие болу себептерін анықтау; адамның озінің тіршілік ету ортасымен әсерлесуінің жалпы зандылыктарын анықтау; адамды қоршаган ортага антропогендік әсер етуіне байланысты әлеуметтік - экологиялық проблемаларға талдау жасау; әртүрлі деңгейдегі биологиялық және геоэкологиялық жүйелердің орындарының қызмет аткаруының зандылыктары туралы белім беру; халықаралық және мемлекеттік институттардың Жер биосферасы мен оның жекелеген боліктерінің орындарының камтамасыз етуге бағытталған қызметін анықтау. / Концепция "Экология и устойчивое развитие"; определение места социальной экологии и устойчивого развития среди экологических дисциплин; раскрытие причин востребованности социальной экологии на современном этапе развития человеческой цивилизации; раскрытие общих закономерностей взаимодействия человека со средой его обитания; анализ социально-экологических проблем, связанных с антропогенным воздействием человека на окружающую среду; формирование знаний о закономерностях устойчивого функционирования биологических и геоэкологических систем различного уровня; оказание деятельности международных и государственных институтов, направленной на обеспечение устойчивости биосферы Земли и ее отдельных частей.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: химия, математика, физика, география/ химия, математика, физика, география</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жоба. / Дипломный проект.</p>
Жиынтығы\ Итого	5	
		Базалық пәндер (БП) циклы/ Цикл базовых дисциплин (БД)
№	Академиялық кредиттерде / в	Пән тізімі/ Перечень дисциплин

академически х кредитах	3	
ITK/KB		<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік жүйелерді ұйымдастыру және архитектурасы/ Архитектура и организация компьютерных систем</p> <p>Пәннің максаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: есептеу жүйелері және жүйелерін күру, ұйымдастыру және зерттеу адістері аймагындағы жалпы мәдени және кәсіби компетенцияларын қалыптастыру болып табылады. Бір семестрге есептелген және келесі міндеттерді шешуге бағытталған: әртурлі тәжірибелдердің қызметтерін көрсету және телекоммуникациялық жүйелердің функционалдануы және ұйымдастырылуының негізгі базалық принциптарын менгеру; компьютерлік жүйелер және желілерді күру, баптау және администрациялауга арналған білімдерді менгеру/ формирование профессиональных компетенций в области организации компьютерных систем и сетей. Дисциплина рассчитана на один семестр и направлена на овладение основными принципами функционирования и организации компьютерных и телекоммуникационных систем различных назначений; знание компьютерных систем и сетей для создания, настройки и администрирования</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу жүйелерінің негізгі тұтыну сипаттамаларын бағалау құралдары мен адістерін білуі тиіс/знать инструменты и методы оценки основных потребительских характеристик компьютерных систем</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: накты архитектуранның жоғары онімділігін камтамасыз ететін алгоритмдік және программалық құрылымдарды пайдалана білу іскерлігін болуы тиіс / должны обладать способностью использовать алгоритмические и программные структуры, обеспечивающие высокую производительность конкретной архитектуры</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ұсынылған есептеу ресурстарын жоғары тиімділікпен пайдаланатын программалардың құрылымдық басқару үлгілерін негіздеу және таңдау дағдыларын менгеруі тиіс / анализа и выбора потребных ресурсов для решения сложных вычислительных задач, обоснования и выбора структурно-функциональных схем программ, с максимальной эффективностью.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: компьютердің құрылышымен әр құрылғының жұмыс істеу принципімен, косымша құрылғылармен таныстыру / в вопросах построения архитектуры компьютера и испытания каждого устройства для введения дополнительных устройств.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины</p> <p>Компьютер архитектурасына кіріспе.Архитектуранның дамуы және есептеудегі параллельділік. Компьютер жұмысының копрограммалық режимі.Есептеу жүйесінің архитектурасы. Микропроцессорлардың негізгі түрлеріне шолу. Компьютерлік желілердің архитектурасына кіріспе. Сымсыз байоаныстар. Желідегі қауіпсіздік./ Введение в компьютерную архитектуру. Параллельность в разработке и вычислении архитектуры. Компактный режим работы компьютера. Архитектура компьютерных систем. Обзор основных типов микропроцессоров. Введение в архитектуру компьютерных сетей. Беспроводные соединения. Сетевая безопасность.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Математика1, физика/Математика1, физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Операциялық жүйелер, компьютерлік желілер/ Операционные системы, компьютерные системы</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Багдарламалық камтаманың архитектурасы/ Архитектура программного обеспечения</p> <p>Пәннің максаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: операциялық жүйелердің жалпы мінездемелерімен және есте сактау құрлымын басқару, адрестік кеңістік, накты есте сактау құрлымының типтерімен танысу / изучение дисциплины является одной из важных составляющих профессиональной подготовки студента</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу техника құралдарының жалпы даму тенденцияларын білу/ знание общих тенденций развития средств вычислительной техники</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: есептеу техникасы құралдарының дамуын үдештеші және шектеуші негізгі факторларды пайдалана білу іскерлігін болуы/использовать основные факторы, которые повышают и ограничивают развитие вычислительных средств</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ұсынылған есептеу ресурстарын жоғары тиімділікпен пайдаланатын программалардың құрылымдық басқару үлгілерін негіздеу және таңдау дағдыларын менгеруі тиіс / должны обладать навыками выбора и обоснования моделей структурного управления программ, использующих представленные вычислительные ресурсы с высокой эффективностью</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: ЭВМ-ын құрылышымен әр құрылғының жұмыс істеу принципімен, косымша құрылғылармен таныстыру / Ознакомление структуры и с принципами работы каждого устройства ЭВМ и вспомогательными оборудованием.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Компьютерлік жүйелерінің архитектурасының оку процессінде колдануындағы техникалық және дидактикалық мүмкіндіктері. Операциялық жүйелердің мүмкіндіктері мен функциялары туралы теориялық және практикалық түрінде базалық мәлімет беру. Жана технологиялардың базалық элементтерін игеру. Операциялық жүйес сервисі. Жүйелік программалар./ Технические и дидактические возможности использования архитектуры</p>

		<p>компьютерных систем в учебном процессе. Базовые сведения о возможностях и функциях операционных систем в теоретическом и практическом виде. Освоение базовых элементов новых технологий. Сервис операционной системы. Системные программы.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Математика1, физика/Математика1, физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Операциялык жүйелер/ Операционные системы</p>
2ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Операциялык жүйелер/ Операционные системы</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: көзіргі кездегі компьютерлік жүйенің күрделілігін бір немесе одан да көп процессордан, жадыдан, дисктерден, желі интерфейстерінен және де баска да күрылғыларының косындысы ретінде корсету/ показывать сложность современной компьютерной системы как сложность одного или более процессоров, памяти, дисков, сетевых интерфейсов и других устройств</p> <p>Білуі тиіс/Знать: пәнді оқып – үйрену нәтижесінде студенттер ЭМ, жүйелері және тораптарын басқару принциптерін; операциялық жүйелердің құрамдағы боліктегін кызметтерін; ЭМ, жүйелері және тораптарындағы есептеу үрдістерін, сұраныстарды, деректерді және ЭМ ресурстарын басқаратын программалар күру принциптерін білу керек/ принципы управления системами и узлами ЭВМ; функции компонентов операционных систем; вычислительные процессы в ЭВМ, принципы построения программ управления данными и ресурсами ЭВМ.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: студенттер файлдық жүйелерді үйымдастыру барлық деңгейлердегі деректермен жұмыс істеуге машиналық, программалық сұлбалардың командалық тілдері негізінде ЭМ-мен сұқбат үйымдастырып, ЭМ, жүйелері және тораптардың жұмысын басқару үшін программа күра алудары керек/студенты должны иметь навыки работы с данными всех уровней организации файловых систем, организовать диалог с ЭВМ на основе командных языков программных схем, создавать программы для управления работой ЭВМ, систем и сетей.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ОЖ-ны қайта ондеу және сүйемелдеу дағдыларын, есеп деңгейлері боліктенген, көп есепті ОЖ-ның есептеу процесінін, ағындарының және өзара шектелген бағдарламалық моделін күру құралдарын/ Навыки разработки и сопровождения ОС, средства построения взаимосвязанных программных моделей вычислительного процесса, потоков и взаимосвязанных программных моделей многомерных вычислительных ОС с разбивкой уровней расчетов.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: көзіргі операциялық жүйелерді басқаруды үйымдастырудың және оны басқарудың базалық механизмдерін тәсілдерін талдау құзыреттілігі болуы тиіс/ уметь анализировать подходы к организации и базовым механизмам управления современными операционными системами</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: операциялық жүйелер, олардың түрлері мен ерекшеліктері туралы білім мен түсініктерді калыптастыру. Интернет-технологиялар, компьютерлік желілердің жұмыс істеу мүмкіндіктері мен принциптерін, таратылған деректерге қол жеткізуі үйымдастыру; әртүрлі форматтарда ұсынылған акпаратты біртұтас үйымдастырудың адістерін, накты уақыт режимінде адамның осы деректерге белсенді әсерін камтамасыз ету/формирование знаний и представлений об операционных системах, их видах и особенностях. Интернет-технологии, возможности и принципы функционирования компьютерных сетей, организация доступа к распространенным данным; методы единой организации информации, представленной в различных форматах, обеспечение активного воздействия человека на эти данные в режиме реального времени</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік жүйелерді үйымдастыру және архитектурасы/ Архитектура и организация компьютерных систем</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Мобильдік косымшыларды күру /Создание мобильных приложений/</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Операциялык жүйелерді администрлеу/ Администрирование операционных систем</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: операциялық жүйелерді қондыру, компьютерде акпараттарды ондеудін, мәліметтерді басқарудың негізгі принциптерін түсіну және болашақ кәсіби іскерлікте, мәліметтер корын басқару жүйесінде технологияны тиімді пайдалану./ установка операционных систем, понимание основных принципов обработки информации на компьютере, управления данными и эффективное использование технологий в будущей профессиональной деятельности, системе управления базами данных</p> <p>Білуі тиіс/Знать: ЭМ жүйелері және тораптарын басқару принциптерін; операциялық жүйелердің құрамдағы боліктегі кызметтерін; ЭМ, жүйелері және тораптарындағы есептеу үрдістерін, сұраныстарды, деректерді және ЭМ ресурстарын басқаратын программалар күру принциптерін білу керек/должен знать: принципы управления системами и узлами ЭВМ; функции компонентов операционных систем; вычислительные процессы в ЭВМ, принципы построения программ управления данными и ресурсами ЭВМ.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: файлдық жүйелерді үйымдастыру барлық деңгейлердегі деректермен жұмыс істеуге машиналық, программалық сұлбалардың командалық тілдері негізінде ЭМ-мен сұқбат үйымдастырып, ЭМ, жүйелері және тораптардың жұмысын</p>

		<p>баскару үшін программа кұра алудары керек/ должен иметь навыки работы организации файловых систем с данными всех уровней, организовать диалог с ЭВМ на основе командных языков программных схем, создавать программы для управления работой ЭВМ, систем и сетей.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ОЖ-ны кайта ондеу және сүйемелдеу дагдыларын, есеп деңгейлері боліктенген, көп есепті ОЖ-ның есептеу процесінің ағындарының және озара шектелген бағдарламалық моделін күрү күралдарын/ Навыки разработки и сопровождения ОС, средства построения взаимосвязанных программных моделей вычислительного процесса, потоков и взаимосвязанных программных моделей многомерных вычислительных ОС с разбивкой уровней расчетов</p> <p>Кұзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: операциялык жүйелерді баскаруды ұйымдастырудын және оны баскарудың базалық механизмдерін, тәсілдерін талдау құзыреттілігі болуы тиіс/ уметь анализировать способы организации управления операционными системами и базовых механизмов его управления</p> <p>Пәннін қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Компьютерлік жүйенің компоненттері. Компьютер жүйесінің жұмыс істеуінің жалпы коріні. Компьютерлік жүйелердің класификациясы. Жалпы максаттагы компьютерлерге арналған операциялык жүйелердің ерекшеліктері. Тапсырмаларды пакеттік ондеу арқылы бір тапсырма ОЖ-да жад болу. Көп қызметті колдауымен OS буласын ондеу/Компоненты компьютерной системы. Общее представление функционирования компьютерной системы.</p> <p>Классификация компьютерных систем. Особенности операционных систем для компьютеров общего назначения. Распределение памяти в ОС с помощью пакетной обработки заданий. Редактировать пакет ОС при многопользовательской поддержке</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)/ Информационно-коммуникационные технологии (на англ.языке)</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Жүйелік программалау / Системное программирование</p>
3ТК/КВ	5	<p>1.Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Электр тізбектерінің теориясы / Теория электрических цепей</p> <p>Пәннін мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Аталған пән мамандыкты менгеруде кәсіптік білім мен дагдыларды калыптастырады. Тізбектің күйін сипаттайтын тәңдеулерді құрастыру, тармактардың тогын, элементтердің кернеулерінің есебін, синусоидалы, бейсинусоидалы ток тізбектерінің, отпелі үрдістерді есебін жүргізе алу қажет/Данный предмет формирует профессиональные знания и навыки в изучении специальности. Уметь составлять уравнения, характеризующие состояние цепи, расчет токов ответвлений, напряжений элементов, расчет цепей синусоидального, бейсинусоидального тока, переходных процессов</p> <p>Білуі тиіс/Знать: студенттер электр тізбектерінің теориясы курсын оқып үйрену нәтижесінде тізбектерге қатысты негізгі ұғымдар мен түсініктемелерді, негізгі заңдарды орынталған және отпелі үрдістерді талдау әдістерін, синтез әдістерін/в результате изучения курса теории электрических цепей студенты изучают основные понятия касающиеся цепей, методы анализа переходных и установившихся процессов, методы синтеза.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Кирхгофф занбары арқылы тізбектердегі белгісіз тоқтардың мәнін анықтау/Определение смысла неизвестных токов в цепях по законам Кирхгофф</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: практикалық түрде теориялық әдістер және олшеуіш куралдар арқылы электр тізбектерді зерттеу/ практическое исследование электрических цепей с помощью теоретических методов и измерительных приборов</p> <p>Кұзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: дербес есептерді жүргізуде, яғни тортуштықтылардың негізгі әлпілерін, фільтрлардың синтезін, ақпаратты және сигналдарды бұрмаланбаган желі арқылы жеткізу/при проведении самостоятельных задач, т. е. передачи основных свойств четырехполюсников, синтеза фильтров, информации и сигналов по исключенной сети</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пән тұралық әсер етудегі электр тізбектерін талдаудың негізгі занбары мен әдістерін зерттеуге бағытталған. Үшфазалы тізбектер, периодтық гармоникалық әсер ету режиміндегі сызықты электр тізбектері, тортуштықтар және сүзгілер, сызықты смес электр тізбектері туралы ақпарат береді/Данная дисциплина направлена на изучение основных законов и методов анализа электрических цепей постоянного действия. Дает информацию о трехфазных цепях, линейных электрических цепях в режиме периодических гармонических воздействий, четырехполюсниках и фильтрах, нелинейных электрических цепях</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Физика/ Физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>2.Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Электр тізбектері және сигналдар/ Электрические цепи и сигналы</p> <p>Пәнді оқытудағы мақсаты/Целью изучения дисциплины является: шала откізгішті аспаптардың және солардың негізінде дайындалған құрылғылардың құрылышымен, параметрлерімен және олардың жұмыс істеу принциптерімен таныстыру/ознакомление с</p>

		<p>конструкцией и параметрами полупроводниковых приборов изготовленных на их основе устройств</p> <p>Білуі тиіс/Знать: электрондык аспаптардың жұмыс істеу принциптері мен негізгі сипаттамаларын/ принципы работы и основные характеристики электронных приборов</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: электрондык аспаптарды сипатташ бере алу/умение охарактеризовать электронные приборы</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: электрондык аспаптардың шартты белгілерін және кондыргылардың схемаларын сзыгу дағылану/навыки черчения условных обозначений электронных приборов и схем установок</p> <p>Күзіретті болуы тиіс/Быть компетентным: электрондык аспаптарды бір-бірінен ажыратада күзіретті болу/ быть компетентным в вопросах отличать электронные приборы друг от друга</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: негізгі ұғымдарды, сигналдар теориясын және олардың жалпы философиялық, математикалық және логикалық және ұғымдармен байланысын, сигналдарды талдау әдістерін, электр тізбегінің негізгі заңдарын, физикалық іске асырылатын тізбекті жобалау (синтездеу) принциптерін және талдау әдістерін менгеру. Электр тізбектерін есептеудің заманауи әдістері мен күралдарын, электр тізбектерінің манызды қасиеттері мен сипаттамасын және уақыт және жиілік аймагында тізбектерді есептеу әдістерін білу; сыйыкты және сыйыкты емес электр тізбектерін талдау және синтездеу әдістерін менгеру./ Цели преподавания дисциплины освоение основных понятий, теории сигналов и их связи с общими философскими, математическими и логическим и понятиями; изучение методов анализа сигналов; основных законов электрической цепи, методов анализа и принципов проектирования (синтеза) физически реализуемой цепи. Иметь представление о современных методах и средствах расчета электрических цепей; знать важнейшие свойства и характеристики электрических цепей и методы расчета цепей во временной и частотной области; владеть методами анализа и синтеза линейных и нелинейных электрических цепей.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Физика/ Физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p>
4ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Объектіге бағытталған программау / Объектно ориентированное программирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Python-да есептерді шешу алгоритмдерін күра білу, алгоритмдерді күру әдістерін және манызды тәсілдерін білу, пәндық салада есептерді шешу үшін Python - объектіге бағытталған программау тілін колдана білу, программалардың колданбалы пакеттерін күру, объектіге бағытталған программауда тәжірибелік дагды алу, объектіге бағытталған жобалау және талдау негіздерін зерттеу / создавать алгоритмы решения задач в Python, знание методов создания алгоритмов, использование языка объектно-ориентированного программирования Python для решения задач в дисциплине, создание пакетов программного обеспечения, приобретение практических навыков в объектно-ориентированном программировании учащихся, объектно-ориентированное проектирование и основы анализа.</p> <p>Білуі тиіс/ Должен знать: Python программау ортасында талдау, жобалау және программаудың теориялық негіздерін, негізгі инструментальдық программалық күралдар мен Python программауда технологияларын, негізгі мәліметтер күрілымы мен оны оңдеу әдістерін; Pythonдағы стандарттық кітапхананың негізгі компоненттерін білу керек / теоретические основы анализа, проектирования и программирования в среде программирования Python, базового инструментального программного обеспечения и технологий программирования Python, базовых структур данных и методов его обработки, необходимо знать основные компоненты стандартной библиотеки в Python.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Должен уметь: қазіргі программалық онімдерді пайдалана білу, Python программауда ортасында әртүрлі типтерді есептерді шыгаруга арналған объектіге арналған модель күру, тілдік ерекшелігін, синтаксистік ерекшелігін және Pythonда жұмыс істеудегі негізгі принциптерін білу керек / возможность использовать современные программные продукты, изучать основы языковой специфики, подсветку синтаксиса и функционирование Python в среде программирования Python, создавать модель для создания различных типов отчетов.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Python объектілі-бағытталған программауда концепциялары мен идеялары туралы, класстар, объектілер, әдістер туралы, класс күрудын негізгі күралдары туралы дагдысы болуы тиіс /концепция и идеи объектно-ориентированного программирования Python, классы, объекты, методы; - основные инструменты для создания классов.</p> <p>Күзіретті болуы тиіс/Быть компетентным: Пәннің мақсаты Python бағдарламалу тілін, Python мәліметтерінің негізгі түрлерін, Python топтарын (коллекция) оқыту. While, for циклдар, range және enumerate пайдалану функцияларын, аргументтердің, сыныптар мен объектілердің типтерін, мұра және полиморфизм, абстракты базалық сыныптарды Python-да бағдарламалудың жалпы сипаттамасын түсіндіреді. / должен обладать компетенцией использовать классическую теорию объектно-ориентированного программирования Python, осваивать методологию сложного проектирования программного обеспечения и использовать набор методов, используемых на разных этапах</p>

		<p>разработки программного обеспечения в Python.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Объектіге бағытталған программалау(ОБП). Python және бағдарламалау орталарына кіріспе. Python - гы базалық маліметтер типі. Python - гы топтар(коллекция). while, for циклдары, range және enumerate колдану. Python-дагы функциялар. Функциялардың түрлері, берілгені бойынша дәлелдер, аргументтерді ашу. Python-дагы кластар мен нысандар. Жалпы сипаттама. Мұрагерлік және полиморфизм, дерексіз базалық кластар. Python-дагы бірнеше ағынды бағдарламалау. / В рамках дисциплины студенты изучают объектно-ориентированный язык программирования Python и введение в среду программирования. Основные типы данных в Python. Группы Python (коллекция). While, for циклов, использование range және enumerate. Функции. Типы функций, аргументов, классов и объектов. Общее описание. Наследие и полиморфизм, абстрактные базовые классы. Множественное программирование на Python.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Алгоритмдеу және бағдарламалау/ Алгоритмизация и программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Java - программалау / Java-программирование.</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Объектіге бағытталған талдау және жобалау / Объектно-ориентированный анализ и проектирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: бағдарлама жасактамасын жобалауды ұйымдастырумен қатар бағдарламалық және акпараттық жасактамасы стандарттау саласы бойынша көсіби маман дайындауда үлкен роль аткарады / материал данного курса ориентирован на изучение методов проектирования программ сложной структуры; конструирования пакетов программ сложной структуры; организации проектирования программного обеспечения (ПО).</p> <p>Білуі тиіс/Знать: курделі құрылымды программаны жобалау, колданыска енген стандартпен бағдарлама интерфейсін колдана білу, бағдарлама құралдарының өнімділігін бағалай білуі тиіс / методы проектирования программ сложной структуры; методы конструирования пакетов программ сложной структуры способы организации проектирования программного обеспечения, методы оценки качества и эффективности программных средств; стандарты в области программного и информационного обеспечения.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: курделі құрылымды бағдарламаны құрудагы көзіргі заманда колданылатын типтік әдістерді; Бағдарлама каматамасын жобалауды ұйымдастыру әдісін; Басқаруы жогары дәрежелі автоматтандырылған колданбалы бағдарламалармен жұмыс істеу / проектировать программы сложной структуры; применять действующие стандарты и программные интерфейсы; оценивать эффективность программных средств;</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: программа косымшаларын құрастырудың техникалық талаптарын болжай және стандарттау әдісін пайдалану дәғдышын менгеруі керек / типовыми приёмами конструирования пакетов программ сложной структуры; методами организации проектирования программного обеспечения (ПО); навыки работы с прикладными программами с высокой степенью автоматизации управления; методами стандартизации и метрологии в разработке программного обеспечения.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: курделі құрылымды программаларды жобалау методологиясын менгеру құзыреттілігі болуы тиіс / в методологии проектирования программ сложной структуры.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пән курделі құрылымды бағдарламаларды жобалау, бағдарламалық косымшаларды жобалауды ұйымдастыру, эксперттік жүйелерді колдану және оны құру негіздерін камтиды. БК интеллектуализациясының негізгі бағыттары, бағдарламалық косымшалардың сапалық және сандық стандарттау және метрологиясын, бағдарламалық косымшалардың сапалық және сандық стандарттарын бағалауды, бағдарламалық косымшаларды лицензиялауды үртедеі. / Целями освоения дисциплины являются: изучение методов объектно-ориентированного анализа и проектирования; приемы разработки программных приложений, ориентированных на повторное кода (методы повторного использования); знакомство с унифицированным языком моделирования (UML); изучение типовых приемов проектирования (паттернов проектирования).</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Алгоритмдеу және бағдарламалау/ Алгоритмизация и программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Java - программалау / Программирования Java</p>
5ТК/КВ	4	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Python, Java, C# тілдерінде косымшаларды құру/ Разработка приложений на Python, Java, C# /Development of applications in Python, Java, C#</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Python, Java, C# тілдерінде косымшаларды құрудың әдістерін және программалау әдістерін менгеру, құрылымы мен модельдерін оқыту/Изучение моделей, структуры и методов программирования и методов построения приложений на языках Python, Java, C#.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Python, Java, C# тілдерінің алфавит, синтаксис және семантикасы. Бағдарламалау тілдерінің инструментальды қуралдарымен жұмыс істеу. Мәліметтер құрылымын берудің негізгі принциптері мен әдістері. Құрылымдық программалау тілдері</p>

		<p>менобъекті бағдарлаптап тілдерінің негізгі ұғымдарын білу. Алгоритмдеу тәсілдері және программалау тілдерінің негізгі ұғымдарын білу. Алгоритмдеу тәсілдері және программаны компьютерде орындаудың негізгі кезеңдері/Алфавит, синтаксис и семантика языков Python, Java, C#. Работа с инструментальными средствами языками программирования. Основные принципы и методы передачи структуры данных. Знание основных понятий языков объектно-ориентированного программирования. Методы алгоритмизации и знание основных понятий языков программирования. Методы алгоритмизации и основные этапы выполнения программы на компьютере.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: койылған есеп мәссаңын анықтау, программалау тілінде бағдарламаны құру. Тестілеу және интегралды ортада ондеу/определение поставленной задачи, создание программы на языке программирования. Тестирование и обработка в интегральной среде</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: накты есепті практикада шыгару үшін бағдарламалық косымшаларды құра білу дағдысы/навыки построения программных приложений для решения конкретной задачи на практике</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: сайт құру, машинамен оқыту, стартаптарды құру, каржылық технология, ғылыми есептеулер/ создание сайта, машинное обучение, создание стартапов, финансы, научные расчеты</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Python – әртүрлі мақсаттарда колданылатын, заманауи әрі кең таралған бағдарламалар тілі. Бұл тілді менгеру барысында, сіз бағдарламалардың ең негізгі принциптерімен танысады және курсты бітіргеннен соң, компьютерлік ғылымдар әлемінде әрі қарай оз дамуынызды жалғастыра аласыз. Бүгінгі таңда, контеген жұмыс берушілер Python тілін менгерген мамандарды талап етеді және бұл сферадагы мамандарға үлкен жалакы беріледі/ Python-современный и широко распространенный язык программирования, используемый в различных целях. При освоении этого языка, вы знакомитесь с самыми основными принципами программирования и после окончания курса вы можете продолжить свое развитие в мире компьютерных наук. На сегодняшний день, многие работодатели требуют специалистов, владеющих языком Python, и специалистам в этой сфере предоставляется большая заработка плата.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Алгоритмдер және деректер құрылымы/ Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Жоғары деңгейдегі программалау тілдері/Языки программирования высокого уровня</p>
		<p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Акпараттық жүйелер косымшаларын жобалау/Проектирование приложений информационных систем/Design of Applications of Information Systems</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: автоматтандырылған құрастыру және технологиялық үрдістерін жобалау жүйелерімен танысу/знакомство с системами автоматизированного конструирования и проектирования технологических процессов</p> <p>Білуі тиіс/Знать: автоматтандырылған жобалаудың негізгі кагидалары және мәселелері/ основные принципы и задачи автоматизированного проектирования</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: шетелдік және отандық ондіріс АЖЖ әртүрлі жүйелеріндегі жобалау кезеңдерінің взешілік жасау/ находить отличия в этапах проектирования в различных системах САПР зарубежного и отечественного производства</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: компьютерлік инженеринг казіргі жүйелерімен жұмыс істеу дағдысы/ навыками работы с современными системами компьютерного инжиниринга (CAD/CAE-системами)</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: казіргі автоматтандырылған жобалау жүйелердің саласында / в области современных систем автоматизированного проектирования</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: АЖЖ техникалық камтамасын ету. Жобалық шешімдерді талдау әдістері және бағдарламалар.Тұжырымдамалық жобалау әдістемелер. Өнерқасіптік автоматтандырылған жүйелер. Онімді акпараттық колдау технологиялары./ Техническое обеспечение САПР. Методы и программы анализа проектных решений. Методы и программы синтеза проектных решений. Методики концептуального проектирования. Промышленные автоматизированные системы. Технологии информационной поддержки изделий.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Операциялық жүйелер/ Операционные системы</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Басқару жүйелерін жобалау / Проектирование систем управления</p>
6 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік графика / Компьютерная графика</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: компьютерлік графиканың негізгі ұғымдары мен әдістерін, графикалық интерфейсті құру технологиясын, программалық – аппараттық есептеу кешенін комегімен бейнелер құру және ондеу теориясы мен практикасын үйрету/ основные понятия и методы для создания графического интерфейса, компьютерной графики технологии, с диапазоном вычислительных аппаратных средств и программного обеспечения для создания и</p>

редактирования видео, чтобы научить теории и практики
Білуі тиіс/Знать: компьютерлік графиканың колданылу салаларын, көзіргі графикалық жүйелердің көрү тенденцияларын, графикалық жүйелер жасау саласындағы стандарттарды, компьютерлік графиканың техникалық күрделарын, графикалық процессорларды, графикалық функциялардың аппараттық жүзеге асырылуын, түрлендірүлдердің типтерін білуі тиіс /области применения компьютерной графики; тенденции построения современных графических систем; стандарты в области разработки графических систем; технические средства компьютерной графики; графические процессоры, аппаратную реализацию графических функций; типы преобразований

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: 2D және 3D форматтарында векторлық және растрлық бейнелердің көрү және оңдеудің программалық күрделарын, бейнелерді верстка жасау және Интернет ресурстарын күрүп, безендіру, макеттерді баспаға даярлау іскерлігін болуы тиіс/формировать и обрабатывать векторные и растровые изображения программными средствами в 2D и 3D формате, выполнять верстку изображений и создавать оформление Internet ресурсов, подготавливать макеты к печати

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: растрлық және векторлық редакторлармен жұмыс істеу дағдыларының, графикалық схемалардың көрү үшін API және DirectX-ті пайдалану тәсілдерін менгеруі тиіс/ работы с векторными и растровыми редакторами, способами использования API и DirectX для построения графических сцен

Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: программалық аппараттық есептес кешендерінің комегімен бейнелердің көрү және оңдеу күзыреттілігі болуы тиіс / в теории и практике создания и обработки изображений с помощью программно аппаратных вычислительных комплексов.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Екі олшемді және уш олшемді компьютерлік графикамен жұмыс істеу үшін негізгі білімдерге, көзіргі заманғы технологияларға және практикалық дағдыларға үйрету. Растрлық графика: растрлық сурет форматы, векторлық-графикалық функциялар, растрлық графиканың функциялары, Photoshop іске косу: түс каркындылығы, түрлі-түсті моделдеуді, Adobe Illustrator векторлық редакторын, CorelDraw векторлық редакторын, бейне реттеулер мен файл олшемін, жарық үлгілерін, айналы шагылышкан, жазықтықтар мен кеңістіктің жақындасуы арасындағы байланыстарды қарастырады. / Дисциплина «Компьютерная графика» имеет своей целью обучение базовым знаниям, современным технологиям и практическим навыкам для работы с двумерной и трехмерной компьютерной графикой. Растворная графика: формат растрового изображения. Векторные графические функции, функции растровой графики, запуск Photoshop: интенсивность цвета, цветное моделирование. Векторный редактор Adobe Illustrator, векторный редактор Corel Draw, связь между настройками видео и размером файла, моделями освещения, зеркальными отраженными, сближением плоскости и пространства.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Объектіге бағытталған программалару / Объектно-ориентированное программирование

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование.

2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Графикалық колданбалы интерфейстер / Графические пользовательские интерфейсы

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: компьютерлік графиканың негіздерін сипаттау, векторлық және растрлық графикалық редакторлардың көзінде пайдалануға болатындығын, соңдай-ақ уш олшемді модельдеу жүйелерін үйрену/познакомить с основами компьютерной графики, научиться использовать векторные и растровые графические редакторы, а также системы трехмерного моделирования

Білуі тиіс/Знать: сурет салудың жалпы принциптері, кескін алгоритмдік дизайн негіздері, графикалық стандарттар эволюциясы, олардың жіктелуі, компьютерлік графиканың тұжырымдамасы, кескіннің негізгі кезеңдері/общие принципы построения изображений, основы алгоритмического проектирования изображений, эволюция графических стандартов, их классификация, понятие компьютерной графики, основные этапы изображение

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Адам-компьютерлік өзара әрекеттесу тұрғысынан графикалық және мультимедиа интерфейстерін енгізу, графикалық косымшаларды жасау үшін графикалық пакеттердің колдану үшін әртүрлі күрделіліктердің бейнесі/Изображение различной сложности для реализации, анализа графических и мультимедийных интерфейсов с точки зрения взаимодействия человека с компьютером, использования графических пакетов для разработки дружественных графических приложений

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: графикалық бағдарламалық жасақтама дағдылары/ навыки с программным обеспечением для графики

Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: көзіргі заманғы картамада растра және векторлық графика/в современной упаковке растровая и векторная графика

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пән компьютерлік графиканың түрлерін, компьютерлік графиканың аппараттық жағдайларын, графикалық мәліметтердің үсінүү, растрлық графика, негізгі растрлық алгоритмдер, векторлық графика, фракталдық графика, үшолшемді графика, Web-графика, заманауи

		<p>графикалық жүйелерді ерекшеліктері мен жасалу жолдарын көрастырады./ Предметом изучения в данном курсе являются виды компьютерной графики, аппаратное обеспечение компьютерной графики. Представление графических данных, растровая графика. Базовые растровые алгоритмы. Векторная графика. Фрактальная графика. Трехмерная графика. Web-графика. Современные графические системы.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Объектіге бағытталған программау / Объектно-ориентированное программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование.</p>
7ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Робототехникалық жүйелердің негіздері/ Основы робототехнических систем/ Fundamentals of robotic systems</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Робототехника курсын үйрету қазіргі заман талабына сай бәсекеге кабілетті, карынмен дамып келе жаткан қогамда кәсіби маман болып қалыптасуына бағыт беру/ Изучение курса робототехники направлено на формирование профессионального специалиста в современном обществе, конкурентоспособном, динамично развивающемся и динамично развивающимся мире.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: мекатроникада, жана спалы және жана спайтын көздеу құралдары базасында колданылатын акппараттық датчиктердің құрылымын, микропроцессорлық сенсорлық құрылғыларды, сондай-ақ акппараттық модульдерді құрылғылармен тандау және келісу адістерін; істей алу керек: датчиктерді тандау, үлгілеу, келісу және көздеу құралдарының сынақ/ устройство информационных датчиков, применяемых в мекатронике, на базе контактных и бесконтактных средств наведения, методы выбора и согласования микропроцессорных сенсорных устройств, а также информационных модулей с устройствами; уметь: выбирать, моделировать, согласовывать и испытывать приборы наведения датчиков.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: жүйелердегі акппараттық құрылғылар және оларды пайдалану шарттары туралы акппаратты табу, корыту және талдау, автономды роботтер, жүйелерді және оларды пайдалану шарттарын талдау кезінде сезімнің әр түрлі жүйелерін колдануды талап ететін міндеттерді болу, бағдарламалық мақсаттагы жалпы жүйелік құралдарды және микроконтроллерлік техника құралдарын пайдалана отырып, осы міндеттерді шешуді жоспарлау және іске асыру; датчиктерден келіп түсетін акппаратты сандық өңдеуді жүзеге асыратын негізгі алгоритмдерді дұрыс колдану, робототехника саласындағы практикалық міндеттерді шешу алгоритмдерін әзірлеу және табысты колдану; озінің зияткерлік, кәсіби және жалпы мәдени деңгейін жетілдіру және дамыту үшін заманауи акппараттық технологияларды колдану/ систем и условиях их использования, распределение задач, требующих применения различных систем чувств при анализе автономных роботов, систем и условий их использования, планирование и реализация решения этих задач с использованием общесистемных средств программного назначения и средств микроконтроллерной техники; правильное применение основных алгоритмов, осуществляющих количественную обработку информации, поступающей от датчиков, разработка и успешное применение алгоритмов решения практических задач в области робототехники;</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: қазіргі заманғы микроконтроллерлік техниканы пайдалана отырып, акппаратты бастапқы ондеу адістері мен датчиктер жұмысының физикалық принциптерін зерделеу кезінде пайдаланылатын датчиктер саласындағы негізгі ұғымдар мен тұжырымдамалар және олардың негізінде жүйе жетектерінің акппараттық элементтерін құру және автономды роботтарды басқару; анықтау, бағдарды анықтау, айырмашылыкты анықтау, тану және зерттеу маселелерін шешу дагдылары; техникалық кору элементтерін компьютерлік моделдеу, мекатронды және робототехникалық жүйелерді күшпен сезу кезінде қазіргі заманғы компьютерлер мен акппараттық технологиялардың мүмкіндіктерін пайдалану дагдылары/ Основные понятия и концепции в области датчиков, используемых при изучении физических принципов работы датчиков и методов первичной обработки информации с использованием современной микроконтроллерной техники, и создание на их основе информационных элементов приводов системы и управление автономными роботами; навыки выявления, определения ориентации, определения разницы, решения проблем познания и исследования; навыки компьютерного моделирования элементов технического зрения, использования возможностей современных компьютеров и информационных технологий при сильном ощущении мекатронных и робототехнических систем.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Ондірісте автоматтандырылған жүйелерді колдана білуі тиіс/ Уметь использовать автоматизированные системы в производстве</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бағтапқы олшеуіш түрлендіргіштер. Акппараттық датчиктер және жүйелер. Құшті моментті датчиктер. Сезудің тактильді жүйелері. Техникалық кору жүйелері Жергілікті көздеу жүйелері. Акппараттық жүйенің балансы басқару жүйесімен озара байланысын үйімдастыру. Деректердің микропроцессорлық ондеу/ Первичные измерительные преобразователи. Информационные датчики и системы. Мощные моментальные датчики. Тактильные системы чувств. Системы технического зрения локальные наведения. Организация взаимодействия информационной системы с распределенной системой управления. Микропроцессорная обработка данных</p>

		<p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік жүйелерді ұйымдастыру және архитектурасы; физика/ Архитектура и организация компьютерных систем, физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Заманауи манипуляторлар және роботтар/ Современные манипуляторы и роботы/ modern manipulators and robots</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Пәннің мақсаты-студенттердің білім алу Автоматиканың теориялық негіздері, автоматтандыру бойынша міндеттердің кою дагдылары роботтарды автоматты бакылау мен баскарудың функционалдық және электр схемаларын әзірлеу білігі. колданыстағы нормативтік-техникалық күжаттаманың, сондай-ақ дагдылардың негізінде робототехникалық жүйелерді пайдалану. /Целью дисциплины является приобретение студентами знаний в области теоретических основ автоматики, навыков постановки задачи по автоматизации промышленных роботов, умения разрабатывать функциональные и электрические схемы автоматического контроля и управления промышленным роботом на основе существующей нормативно-технической документации, а также навыков эксплуатации робототехнических систем.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: автоматты баскару мен реттеудін теориялық негіздері негізгі робототехникалық жүйелердің күрылымы және жұмыс принципі; /теоретические основы автоматического управления и регулирования промышленным роботом, устройство и принцип действия основных робототехнических систем;</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: онеркасіптік роботтарды колдана отырып, ондірісті автоматтандырудың мақсаттары мен міндеттерін тұжырымдау, құралдар мен электр жабдықтарын дұрыс таңдау- 4 автоматтандырылған онеркасіптік роботтарды пайдалануды қамтамасыз сту;/формулировать цели и задачи автоматизации производства с применением промышленных роботов, осуществлять правильный выбор средств и элементов робототехнических систем, обеспечивать эксплуатацию автоматизированных промышленных роботов;</p> <p>Дагдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: алған білімдерін пайдалану үшін онеркасіптік роботтарды колдану негізінде ондірісті автоматтандыру бойынша міндеттерді шешу, сондай-ақ робототехникины пайдалану және баптау дагдылары систем. /использования полученных знаний для решения задач по автоматизации производства на основе применения промышленных роботов, а также навыков эксплуатации и настройки робототехнических систем.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Автоматтандырылған күрылғыларды ондірісте колдана білу</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Құрылыштың әртүрлі салаларындағы күрделі технологиялық процесстер жогары сапалы әр түрлі операцияларды орындауды талап етеді, бұл сибекті механикаландыру кезінде мүмкін емес. Пән негізгі принциптерді зерттейді онеркасіп үшін робототехникалық жүйелерді құру./ Сложные технологические процессы в разнообразных отраслях строительства требуют выполнения различных операций с высокой степенью качества, что не возможно при механизации труда. Дисциплина изучает основные принципы построения робототехнических систем для промышленности</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Математика, Физика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер</p>
8 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: ғылым мен техникадағы геометриялық модельдеу үшін графикалық технологияларды және компьютерлік математиканы колдану дагдыларын үйрену, объектілер мен процесстердің компьютерлік үлгілерін құру және зерттеу салаларында іргелі және қолданбалы білім алу/ приобретение фундаментальных и прикладных знаний в области построения и исследования компьютерных моделей объектов и процессов, привитие навыков использования графических технологий и компьютерной математики для геометрического моделирования в науке и технике.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Негізгі түсініктер, компьютерлік математика, математикалық алгоритмдер және практикада оларды колдану салалары және компьютерлік есептеулерді интерпретациялау адістері, символдық математикадан жаңа бағдарламалық жүйелер: MathCAD, MATLAB, осы жүйелердің негізгі функционалдығы./Основные понятия, факты компьютерной математики, математические алгоритмы и области их использования на практике и методы интерпретации компьютерных вычислений, новейшие программные системы символьной математики: MathCAD, MATLAB; основные функциональные возможности этих систем.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Такырыптық доменнің зерттеу мәсслелерін шешу үшін компьютерлік математика адістерін әзірлеу үшін теориялық білімдерді және құрделі математикалық алгоритмдерді колдану.Mathematica, MATLAB және т.б. жүйелеріндегі математикалық есептерді калыптастыру және шешу, графикалық иллюстрациялармен</p>

алынган шешімдерді сұйемелдеу және математикалық есептерді күжаттық турде шешудің нәтижелерін ресімдеу./Применять теоретические знания и комплекс математических алгоритмом для решения исследовательских задач предметной области и развития методов компьютерной математики, формулировать и решать математические задачи в системах MathCAD, Maple, Mathematica, MATLAB и др., сопровождая полученные решения графической иллюстрацией; оформлять полученные результаты решений математических задач в документальном виде.

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: заманауи компьютерлік технологиялар және талдау және синтез проблемаларын шешуде оларды колдану мүмкіндігі. Компьютерлік математикадагы аппараттарды компьютерлік ондеу, компьютерлік математикалық бағдарламалық қамтамасыз ету саласында аналитикалық және технологиялық шешімдерді енгізу дагдылары мен тәжірибесі/ современными компьютерными технологиями и способностью их использования при решении задач анализа и синтеза. Компьютерной обработкой информации в задачах компьютерной математики..Навыки и опыт реализовывать аналитические и технологические решения в области программного обеспечения компьютерной математики.

Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: ойлану, талдау, синтез жасау, озін-озі дамытуға, шығармашылық алеуетті пайдалануға / анализировать, синтезировать, использовать саморазвитие, использовать творческий потенциал

Пәннін қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: компьютерлік технология негіздерімен, студенттердің алгоритмдік ойлауды дамыту, компьютерлік модельдеу дагдыларын калыптастыру және символдық математиканың колданбалы пакеттерін колдана отырып, әртүрлі қызмет салаларындағы колданбалы есептерді шешу. / продолжение знакомства с основами компьютерных технологий, развитие алгоритмического мышления студентов, формирование навыков компьютерного моделирования и решения прикладных задач из различных сфер деятельности с использованием прикладных пакетов символьной математики.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Математика I / Математика I

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Параллельді сынақтеулер архитектурасы/ Архитектура систем параллельных вычислений

2.Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Математикалық программалық жасактама/ Программное математическое обеспечение

Пәннін мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: математикалық пакеттерді компьютерлік дизайның әмбебап құралдары ретінде колдану саласындағы құзыреттілікті алу ондірістік және технологиялық, ұйымдастырушылық және басқарушылық, жобалық және гылыми-зерттеу жұмыстарына ариалған білімдерді, дагдыларды игеру және дамыту./ получение компетенций в области применения математических пакетов как универсальных инструментальных средств автоматизированного проектирования, приобретение и развитие знаний, умений и навыков для производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной и научно-исследовательской деятельности.

Білуі тиіс/Знать: гылыми зерттеудердегі жалпы гылымның орын мен ролі; математиканың, физика және экономикадын қазіргі заманғы мәселелері; когнитивтік гылымдардагы оқытудың теориялық модельдері, танымдық гылымдардагы оқыту, танымдық гылымдар саласындағы соңғы жаңалықтар, математикалық және аппараттық модельдеу, комплекстік жүйелер, озара байланыс және табиги гылымдардың іргелі бірлігі/место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях; современные проблемы математики, физики и экономики; теоретические модели рассуждений, поведения, обучения в когнитивных науках; новейшие открытия в области когнитивных наук; постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем; взаимосвязь и фундаментальное единство естественных наук

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: гылымның теориялық компоненттерін іс жүзінде колдануға болады: тұжырымдамалар, шешімдер, тұжырымдар, зандар; қазіргі заманғы жаратылыстану гылымының әмбебап адістері мен зандарының панорамды ұсыну; қазіргі заманғы электрондық компьютерлік техникамен жұмыс істеу, нақты табиги және алеуметтік күбылыстарды модельдеуде маңызды емес факторлардан дерексіз жұмыс істеу; модельдеу процесін және есептеу экспериментін жоспарлау/ эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы; представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания; работать на современной электронно-вычислительной технике; абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании реальных природных и общественных явлений; планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: міндеттерді қою және компьютерлік модельдеу нәтижелерін ондеу; Заманауи компьютерлік технология бойынша зертханада өзіндік жұмыс; мінез-құлықтың математикалық модельдеуі, негіздеу және оқу/ постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования; самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике; математического моделирования поведения, рассуждений и обучения

Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: жана зерттеу адістерін әзірлеуге және оларды көсіптік қызмет саласындағы тәуелсіз зерттеу жұмыстарына колдану/ к разработке

		<p>новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: MatLab жұмыс істеу және пайдалану принциптері. Массивтер және матрикалар. Диаграммалар, гистограммалар, функциялардың графикасы. MatLab багдарламасында багдарламалау. Simulink пакеті. MathCAD жұмыс істеу және пайдалану принциптері. Функциялардың графиктерін күрү және тәсдеулөр мен тенсіздіктер жүйелерін шешу. MathCAD ішіндегі озініздің функцияларының және багдарламалаудың анықтау./Принципы функционирования и использования MatLab. Массивы и матрицы. Диаграммы, гистограммы, графики функций. Программирование в MatLab. Пакет Simulink. Принципы функционирования и использования MathCAD. Построение графиков функций и решение систем уравнений и неравенств. Задание собственных функций и программирование в MathCAD.</p> <p>Пререквизиттер/Преквизиты: Математика 1 / Математика 1</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Параллельді сынақтеулөр архитектурасы/ Архитектура систем параллельных вычислений</p>
9 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Java - программалау / Java - programming</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/Цель и задачи дисциплины: Java - объектілі-багдарланған багдарламаны жобалау мен кұрастыру дагдыларын калыптастыру. Java тілінде программалаудың тәжірибелік дагдыларын калыптастыру. Қазіргі заманғы ақпараттық технологиялардың негізгі принциптерін зерттеу; көптеген стандартты мәселелерді шешу үшін кітапханада жиналған сабактар жиынтығын зерттеу; багдарламалық кұрастыру нәтижесінде алынған байт кодын орындағытын Java виртуалды машинасын зерттеу; үстел үсті қосымшалары үшін Java SE (Standard Edition) оқу; ақпараттық модельдерді күрү принциптерін үйрету/ the goal of studying the discipline is to instill the skills of designing and compiling object - oriented programs and acquiring students theoretical knowledge and practical skills in programming in the Java language. Course Objectives: studying the basic principles of modern information technology, studying the set of classes collected in the library to solve many standard problems; studying a Java virtual machine that executes the byte code obtained as a result of program compilation; studying Java SE (Standard Edition) for desktop applications; studying the basic properties of OOP, teaching students the principles of building information models, providing analysis of the results.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Java багдарламалау жүйелерінің әдістері мен технологиялары, багдарламалық онімдерді жүйелі жобалау әдістемесін, пәннің негізгі ережелерін, қазіргі заманғы компоненттерді пайдалану принциптері және оларды баска багдарламалық кұралдармен озара байланыстыру / methods and technologies of Java programming systems, methods for system-wide design of software products, basic provisions, terms and definitions of disciplines, principles of using modern components and their interconnection with other software tools.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: оператордың Java – да (есептей ортасымен) озара әрекеттесуін қамтамасыз ететін ақпараттық және багдарламалық қамтамасыз стүге койылатын талаптар, жүйенін интерфейстері мен багдарламаларын үйымдастыру үшін жобалық шешімдерді таңдау және негіздеу / requirements for hardware and software that support the operator's interaction with the computing environment, to make a choice and justification of design solutions for the organization of programs and interfaces of the system.</p> <p>Дагдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Java багдарламалау жүйесінің әдістері мен технологиялары, багдарламалық онімдерді жүйелі жобалау әдістері, пәндердің негізгі ережелері, терминдері және анықтамалары, архитектураны білу, суперкомпьютердің онімділік көрсеткіштерін есептей және багалауды менгеруі тиіс / methods and technologies of programming systems, methods for system-wide design of software products, basic provisions, terms and definitions of disciplines, to know architecture, to be able to calculate and evaluate performance</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Java SE-те жұмыс істей алуы тиіс. Javadoc ариалған создікпен, визуалдық және объектілі-багдарларлы багдарламалау негіздерімен, Java багдарламаларын және негізгі Java кітапханаларын күра алуы тиіс. Стандартты технологияларды пайдалана отырып Java багдарламаларын әзірлеу әдістерін колдана алуы тиіс / introduction to Java SE. Vocabulary for Javadoc. Basic concepts, Basics of visual and object-oriented programming, the principles of developing Java programs and basic Java libraries, methods for developing Java programs using standard technologies.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Java заманауи нысанды-багдарланған программалау тілі туралы білім алу және программалаудың негізгі тәсілдерін менгеру. Java тілінде программалар дайындау бойынша жұмыс істеудің практикалық дагдыларын алу / Изучение Java заманауи нысанды-ориентированного программирования и программирования это все об основах. Займитесь практикой во время подготовки к Java.</p> <p>Пререквизиттер/Преквизиты: Объектіге - бағытталған багдарламалау / Object-oriented programming</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Интернетте программалау/Интернет</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины Visual Basic - программалау / Программирования Visual Basic</p>

		<p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: программалаудың қазіргі тәсілдерін зерттеу. Visual Basic программалаудың ерекшеліктерін анықтау. Объектіге бағытталған тілдерде, сонын ішінде Visual Basic тілінде программаларды жазу дағдысын алу, ондау, тестілеу / изучение современных подходов к программированию. Определение возможностей Visual Basic. Получение, обработка, тестирование объектно-ориентированных языков, включая Visual Basic.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Visual Basic тілінде бағдарламалық онім құру кезеңдері туралы, бағдарламалық онімнің ішкі күрылымы және үйымдастырылуы туралы ұғымды калыптастыруды / формирование концепции этапов программного продукта на языке Visual Basic, структура и организация программного обеспечения.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: программалау тілдерінде қолданбалы процедураларды, функцияларды және модульдерді құра алуы тиіс / возможность создавать прикладные процедуры, функции и модули на языках программирования.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Visual Basic тілінде есеп шыгаруда әр түрлі алгоритмдерді қолдануга үртету / работы с использованием различных алгоритмов для отчетности в Visual Basic.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: программалаудың жана жогары деңгейіне оту. Visual Basic программалау ортасын колайлы пайдалану. Практика жүзінде Visual Basicте әртүрлі алгоритмдердің шешімін таба білу / перейти на новый уровень программирования. Удобное использование среди программирования Visual Basic. Нахождение решений для разных алгоритмов на практике в Visual Basic.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Visual Basic платформасының негізгі касиеттері, құралдары мен утилиттерін менгеру мен түсіну. Кен спектрлі есептер үшін қосымшалар жасау. Visual Basic тілінің элементтері. Массивтер. Бір және көп олшемді массивтерді баяндау. Массивтерді енгізу-шыгару, ондау. Файлдармен жұмыс. Файлдарды баяндау. Файл элементтеріне қатынас. Файлдармен жұмыска арналған функциялар. / Освоение и понимание основных свойств, инструментов и утилит платформы Visual Basic. Разработка приложений для широкого круга задач. Элементы языка Visual Basic. Массивы. Один и несколько массивов. Массивы ввода-вывода, редактирование. Работа с файлами. Файлы отчетов. Доступ к элементам файла. Функции для файлов.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Объектіге - бағытталған бағдарламалау / Object-oriented programming.</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Интернетте программалау /Интернет программирование</p>
10ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ақпарат теориясы / Теория информации</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: акпаратты олшеудің теориялық негіздерімен, акпаратты тасымалдау, акпаратты кодтау адістері мазмұнымен таныстыру, адами-машиналық жүйелерде акпаратты ұсынуды үртету және оларды қазіргі компьютерлік жүйелерді оптимизациялауда қолдану болып табылады /знакомство с теоретическими основами измерения информации, с методами передачи и методами кодирования информации, передача информации в человеко-машинных системах и использование их в оптимизации компьютерных систем.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: акпарат теориясының базалық ұғымдарын; акпаратты олшеу тәсілдерін/ базовые понятия теории информации, методы измерения информации.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: акпаратты сактау, ондау, олшеу және жіберу адістерін, кодтау адіс-тәсілдерін, акпаратты коргау теориясының негіздерін / методы сохранения, редактирования, измерения и транспортировки данных, методы кодирования информации, основы теории защиты информации.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: акпаратты қысу, алгоритмдеу және кодтау, акпаратты шифрлау адістерін және алынған білімдерді практикада қолдануды/ сжатия информации, алгоритмизации и кодирования, шифрования данных и применение этих знаний в практической деятельности.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: акпаратты олшеу тәсілдерін, компьютерлік желілер мен жүйелерде қолданылатын акпаратты кодтау және декодтау адістерін, оларды қай жерде және қай күрылымда орындалуын, желілерде қолданылатын кодтардың құрылышы мен істей алу қагидаларын анық білуі және алынған білімдерді практикада қолдана алу керек / в вопросах измерения информации, в кодировании и декодировании информации в компьютерных сетях и системах, в структуре кодирования в различных случаях и применении этих знаний на практике.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пән акпаратты олшеу адістерін, үздікіз және дискретті акпаратты өлшеудің ықтималдық адісін зерттейді. Байланыс ариаларындагы жүйесін әнтропиясын, акпаратты кодтау түрлері: мұрагаттау, кедергіге тозімді кодтау, шифрлау, акпаратты сыгудын онтайлы алгоритмдерін, акпаратты бөлеуге тозімді кодтау ерекшеліктерін, деректерді шифрлаудың заманауи криптожүйелерін зерттейді./ Данная дисциплина изучает методы измерения информации, вероятностный метод измерения непрерывной и дискретной информации. Энтропия системы в каналах связи. Виды кодирования информации: архивация, помехоустойчивое кодирование, шифрование. Оптимальные алгоритмы сжатия информации. Особенности помехоустойчивого кодирования информации. Современные криптоис-темы шифрования</p>

		<p>данных.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Дискретті математика / Дискретная математика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Акпараттық қауіпсіздік және акпаратты коргау / Информационное безопасность и защиты информации</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины Акпараттық жүйелердің негізі/ Основы информационных систем</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: акпараттаңдыру пәннің негізі бойынша білімді қалыптастыру мен оларды қазіргі компьютерлік жүйелерді оптимизацияуда колдану болып табылады/ курс объясняет основные теоретические положения измерения информации, передачи информации, дискретизации и квантования информации, представления информации в человекомашинных системах.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: акпараттар теориясының негіздерін, акпаратты кодтаудың кедергіс орынды және тиімді адістерін, сигналдарды аналогтық цифрлық түрлендіру адістерін, түстер құрылышының негізгі жүйелерін, сандық маліметтерді сыгу адісі/ основы теории информации, методы эффективного и помехоустойчивого кодирования информации, методы аналого-цифрового преобразования сигналов, основные системы цветообразования, методы сжатия цифровых данных.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: хабардагы акпарат елшеміне есептеу жүргізу, сандық маліметтерді кодтау, кванттау жиілігін анықтау, берілген параметрлер бойынша сигналдарды аналогтық-цифрлық түрлендіру барысындағы екілік разрядтар санын есептей білу іскерлігі болуы тиіс/ производить подсчет количества информации в сообщениях; кодировать цифровые данные; определять частоту квантования и число двоичных разрядов при аналого-цифровом преобразовании сигналов с заданными параметрами.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Хоффман тиімді кодтау адістемесін, кедергіс орынды Хэмминг коды бойынша маліметтерді кодтай білуді менгеруі тиіс/ производить подсчет количества информации в сообщениях; кодировать цифровые данные; определять частоту квантования и число двоичных разрядов при аналого-цифровом преобразовании сигналов с заданными параметрами.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: адам-машина жүйелерінде акпаратты тарату, дискреттеу, кванттау, олшеу адістерін пайдалану құзыреттілігі болуы тиіс/ в использовании методов измерения, передачи, дискретизации и квантования информации, представления информации в человеко-машинных системах</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины Бұл пән акпараттық жүйелерді және олардың құрамдастарын оқытады. Автоматтандырылған жүйелердегі акпарат айналымының кезеңдерін, деректер жиынтығын (немесе деректер базасын) белгілеуге ариалған акпараттық-есептеу жүйесін, деректер корын басқару жүйесін, акпаратты ондеуге ариалған есептеу құралдарында жұмыс істейтін колданбалы бағдарламаларды оқытады. / Данная дисциплина изучает информационные системы и их составляющие. Этапы обращения информации в автоматизированных системах. Информационно-вычислительная система для обозначения совокупности данных (или баз данных), системы управления базами данных. Прикладные программы, функционирующие на вычислительных средствах для обработки информации.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Дискретті математика / Дискретная математика</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Акпараттық қауіпсіздік және акпаратты коргау / Информационное безопасность и защиты информации</p>
11TK/KB	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины Кәсіпкерлік негіздері/Основы предпринимательства</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Казіргі кезде Қазақстан Республикасының дамуы еркін кәсіпкерлікің дамуы ретінде қарастырылады. Қазақстан Республикасының Үкіметі онын дамуына көп коңыл аударуда. Іскер кәсіпкер болу үшін ол кәсіпкерлік қызметті ұйымдастырудың негіздерін білуі кажет/ В настоящее время развитие Республики Казахстан рассматривается как развитие свободного предпринимательства. Правительство Республики Казахстан уделяет большое внимание его развитию. Чтобы стать бизнесменом, ему необходимо знать основы организации предпринимательской деятельности.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: экономикалық басқарудағы кәсіпкерлік қызметтің орынның; кәсіпкерліктің мақсаттары мен стратегиясын анықтаудағы сыртқы және ішкі ортанның көп факторлы әсерін және олардың өзара байланыстарын; кәсіпкерлік қызметтің бәсекелестіктиң ролін;/ роль предпринимательской деятельности в управлении экономикой, многофакторный эффект внешней и внутренней среды в определении бизнес-целей и стратегий и их взаимосвязи, роль конкуренции в предпринимательской деятельности;</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: өндіріс процесіндегі кәсіпкерлік субъектілері арасындағы акша катынастары мен жауапкершілікти; кәсіпкерлік тәуекелдің пайда болуына әсер ететін факторларды; персоналмен жұмыс жасаудың негізгі принциптерін/ денежные отношения и ответственность субъектов хозяйствования в процессе производства; Факторы, влияющие на возникновение предпринимательского риска; основные принципы работы с персоналом.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: жеке мешік кәсіпкерлікти куру және тарату</p>

таргібін; кәсіпкерлік қызметті каржыландыруды; кәсіпкерлік қызметіндегі персоналды баскаруды/ порядок создания и ликвидации частного предпринимательства; финансирование предпринимательской деятельности, управление персоналом в предпринимательской деятельности;

Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: кәсіпкерлердің шаруашылық әріптестерімен келісім - шарттық катынастарын; құрылтайлық күжаттарды жасау тәртібін; тәуекелді баскару әдістерін/ договорные отношения предпринимателей с деловыми партнерами, порядок составления документов, методы управления рисками.

Пәннін қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Замануи нарыктык карым-катынастар экономикасының барлық салаларында Қазақстан Республикасынын экономикалық өсуі мен даму концепциясы кәсіпкерлік қызметінін жетілуі ретінде қарастырылады. Кәсіпкерліктің негізгі экономикалық максаты қогамдагы макроэкономикалық тұрғытылық. Мемлекеттің экономикага асер стуі кәсіпкерліктің басты құралы деп айтуға болады. Соңықтан Қазақстан Республикасының Үкіметі оның дамуына көп коніл аударуда. «Кәсіпкерлік негіздері» пәннің максаты – заманауи жағдайда кәсіпкерліктің ұйымдастырудың гылыми және практикалық негіздерін, оны дамыту әдістерін колдану және реттесу/ В современных экономических отношениях концепция экономического роста и развития Республики Казахстан рассматривается как развитие предпринимательской деятельности. Основной экономической целью предпринимательства является макроэкономическая стабильность в обществе. Можно сказать, что влияние государства на экономику является основным инструментом предпринимательства. Поэтому Правительство Республики Казахстан уделяет большое внимание его развитию. Цель дисциплины «Основы предпринимательства» - поддержка и регулирование научно-практических основ организации бизнеса, методов его развития в современных условиях.

Пререквизиттер/Преквизиты: Енбекті коргау және тіршілік кауіпсіздігі/Охрана труда и безопасности жизнедеятельности

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Баскару жүйелерін жобалау / Проектирование систем управления

2.Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Сала экономикасы/Экономика отрасли
Пәннің максаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Студенттерге қогамның және фирмалың алеуметтік-экономикалық даму заңдылықтарын игерту мен экономикалық ойлау кабілеттерін қалыптастыру/Освоение студентами теоретических знаний о закономерностях социально-экономического развития общества и фирмы, формирование экономического образа мышления

Білуі тиіс/Знать: нарыктык экономиканың макро және микро деңгейінің даму тенденцияларын сипаттайтын экономикалық категорияларды, заңдылықтар мен заңдарды/ принципы и законы функционирования современной экономики, экономические категории, понятийный аппарат на микро- и макроуровнях

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: экономиканың негізгі түсініктері, экономика заңдарын басшылықка ала отырып, саладагы өнеркәсіптің өндіріс экономикасы нақты жағдайлардагы, саланың өнеркәсіптік кәсіпорындарда экономиканың заңдар жүйесімен жұмыс істеу/ способностью работать в реальной экономике, отраслях промышленности в экономической системе экономики.

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки/назарәтінде/ нарыктык экономиканың күрделі мәселелерге жалпы экономикалық түргышдан талдау жасау; әр түрлі экономикалық мәселелердің әдістерін талдауды корсетіп, озбетінше шешімін таба білуді үйрену/ навыками формирования экономического образа мышления; положениями экономической науки в органической связи с анализом новых явлений и вызовов современного общества

Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: кәсіпорын құру уақытын және орнын табу, нарыктык мүмкіндігін яғни кәсіпорынның мамандандырылғанын және бағыттығын дұрыс анықтау, ұжымдық немесе баскаруды тандау, каржылық ресурстармен, техникамен, технологиямен, кадрлармен қамтамасыз ету жолдарымен, кәсіпорындарда өндіріс қаласы қызметін ұйымдастыру сұраптары жөнінде құзыретті болуы тиіс/ найти время и место для создания бизнеса, конкурентоспособности рыночных возможностей, таких как правильность специализации и ориентации предприятия, коллектив или выбор управления, организация деятельности в области производства, финансовых ресурсов, технологий, технологий, укомплектования персоналом

Пәннін қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Ұйымның экономикалық жүйесін құрудың негізгі принциптерін; негізгі және айналым құралдарын баскарудың принциптері мен әдістерін, оларды пайдалану тиімділігін бағалау әдістерін, өндірістік және технологиялық процестерді ұйымдастыру, ұйымның материалдық, сибек және каржы ресурстарының құрамы, оларды тиімді пайдалану корсеткіштерін, ресурстарды үнемдеу тәсілдерін, бага белгілеу механизмдерін, сибек акы төлеу формаларын, ұйым қызметінін негізгі техникалық-экономикалық корсеткіштерін және оларды есептеу әдістемесін, ұйымның қызметін жоспарлау тәсілдерін қарастырады. / Данная дисциплина предназначена для основные ресурсы в отрасли и другие единовременные фонды. Циркулирующие финансы в промышленности, стоимость продукта, прибыль, цена и добавленная стоимость. Эффективность производства. Платежи, заработная плата. Влияние научно-технического прогресса на экономику. Налоговая система. Влияние

		<p>банковской системы на экономику. Основы бухгалтерского учета. Финансовые показатели и аудит на предприятии. Межгосударственные отношения в рыночной экономике.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Енбекті коргау және тіршілік қауіпсіздігі/Охрана труда и безопасности жизнедеятельности</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Басқару жүйелерін жобалау / Проектирование систем управления</p>
12ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: BigData/BigData</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Big Data технологиясы деректердің үлкен колемін біріктіру және талдау арқылы құндылықтар мен фактілерді іздеу арқылы мега деректерінің массивтерінің коммерциялық әлеуетін ашуға көмектесетін кызметтерді ұсынады/Технология Big Data предоставляет услуги, помогающие раскрыть коммерческий потенциал мега массивов данных за счет поиска ценных закономерностей и фактов путем объединения и анализа больших объемов данных.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Big Data технологиясының негізгі түсініктері. Болжаудың негізгі ұғымдары. Негізгі болжаку технологиялары/ Базовые понятия технологии Big Data. Базовые понятия прогнозирования. Основные технологии прогнозирования</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Үлкен деректер массивтерін анықтаңыз. Үлкен деректер кластерлерін талдау. Экономикалық үдерістердің әр түрлі жолдармен дамуын болжау/ Определить массивы больших данных. Анализировать кластеры больших данных. Строить различными способами прогнозы развития экономических процессов</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Мүмкіндігін және дайындығын көрсетуі керек: Сатып алынған дағдыларды іс жүзінде колдану /Должен демонстрировать способность и готовность: Применять полученные навыки на практике</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Үлкен деректерді жасау және колдаудың заманауи технологиялары, адіснама және болжаку әдістері/ Современными технологиями создания и обслуживания больших данных.Методологией и методикой прогнозирования</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: «BigData» пәннін менгерудің міндеті - бұл процесс ретінде мәліметтерді талдаумен жұмыс жасау дағдыларын қалыптастыру. Деректерді сактаудың негізгі құрылымдары мен формаларын зерттеу. Курста Hadoop жүйесі және оның құрамдас боліктепері (HDFS файлдық жүйесі, HBASE DBMS, шошка деректері ағынның спиптамасы, Hive сұранысын күру күралы, MapReduce есептеу моделі) және Apache Spark таратылған есептеу жүйесі қарастырылады./ Целями освоения дисциплины «BigData» является формирование навыков работы с анализом данных как процессом. Изучение основных структур и форм хранения данных. В курсе рассматриваются система Hadoop и входящие в её состав компоненты (файловая система HDFS, СУБД HBASE, язык описания потоков данных Pig, инструмент построения запросов Hive, модель вычислений MapReduce) и система распределенных вычислений Apache Spark.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Адамның компьютермен озара байланысы/ Взаимодействие человека с компьютером</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Деректер базасының клиент-серверлік технологиялары / Клиент - серверные технологии СУБД</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Деректерді ондеу және деректерді сактау/Разработка данных и хранение данных</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: деректер базасын жобалау, соның ішінде, ұйымдастыру және деректерді басқару үлгісін зерделеу мәселелерін қарастырады. Бұл пән деректерді ұсыну, оларды сактау және басқару үрдістерін түсіндіреді.</p> <p>/база данных представляет собой набор систематических данных, связанных с любым действием. Разработка баз данных, включая изучение организационных и управленческих моделей. Этот вопрос объясняет, как представлять, хранить и управлять данными.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: - деректер корын заманауи ұйымдастыру мен деректер корын басқару жүйелерінің принциптерін;- деректер корынның модельдері мен түсініктерін;- деректер корын ұсынудың реляционды моделин;- мәліметтерді ондеудің заманауи технологияларын./ - принципы современного управления базами данных и систем управления базами данных;- модели и концепции баз данных;- реляционная модель представления базы данных;- Современные технологии обработки данных.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: - пән аумагының моделін құрып, соган сойкес деректер корын құруын;- деректер корында аппарат ондеуді ұйымдастыруын;- деректер корынның бүтіндігін қамтамасыз етуін. / - создавать модели предметной области и создавать базы данных соответственно ;- организовать обработки информации в базе данных; - обеспечить целостности базы данных.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер корын жобалау әдістері мен оларды жүзеге асыруы; - деректер корын жүзеге асырудын заманауи технологияларын; -концептуалды модельдер мен ДКБЖ-дегі мәліметтер моделін құру әдістерін; - методы проектирования баз данных и их реализация; - современные технологии внедрения баз данных; - методы моделирования моделей данных в сопряженных моделях и СУБД <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: - белгілі бір ДКБЖ -де жұмысты жургізе</p>
		<p>банковской системы на экономику. Основы бухгалтерского учета. Финансовые показатели и аудит на предприятии. Межгосударственные отношения в рыночной экономике.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Енбекті коргау және тіршілік қауіпсіздігі/Охрана труда и безопасности жизнедеятельности</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Басқару жүйелерін жобалау / Проектирование систем управления</p>
12ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: BigData/BigData</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Big Data технологиясы деректердің үлкен колемін біріктіру және талдау арқылы құндылықтар мен фактілерді іздеу арқылы мега деректерінің массивтерінің коммерциялық әлеуетін ашуға көмектесетін кызметтерді ұсынады/Технология Big Data предоставляет услуги, помогающие раскрыть коммерческий потенциал мега массивов данных за счет поиска ценных закономерностей и фактов путем объединения и анализа больших объемов данных.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Big Data технологиясының негізгі түсініктері. Болжаудың негізгі ұғымдары. Негізгі болжаку технологиялары/ Базовые понятия технологии Big Data. Базовые понятия прогнозирования. Основные технологии прогнозирования</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Үлкен деректер массивтерін анықтаңыз. Үлкен деректер кластерлерін талдау. Экономикалық үдерістердің әр түрлі жолдармен дамуын болжау/ Определить массивы больших данных. Анализировать кластеры больших данных. Строить различными способами прогнозы развития экономических процессов</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Мүмкіндігін және дайындығын көрсетуі керек: Сатып алынған дағдыларды іс жүзінде колдану /Должен демонстрировать способность и готовность: Применять полученные навыки на практике</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Үлкен деректерді жасау және колдаудың заманауи технологиялары, адіснама және болжаку әдістері/ Современными технологиями создания и обслуживания больших данных.Методологией и методикой прогнозирования</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: «BigData» пәннін менгерудің міндеті - бұл процесс ретінде мәліметтерді талдаумен жұмыс жасау дағдыларын қалыптастыру. Деректерді сактаудың негізгі құрылымдары мен формаларын зерттеу. Курста Hadoop жүйесі және оның құрамдас боліктепері (HDFS файлдық жүйесі, HBASE DBMS, шошка деректері ағынның спиптамасы, Hive сұранысын күру күралы, MapReduce есептеу моделі) және Apache Spark таратылған есептеу жүйесі қарастырылады./ Целями освоения дисциплины «BigData» является формирование навыков работы с анализом данных как процессом. Изучение основных структур и форм хранения данных. В курсе рассматриваются система Hadoop и входящие в её состав компоненты (файловая система HDFS, СУБД HBASE, язык описания потоков данных Pig, инструмент построения запросов Hive, модель вычислений MapReduce) и система распределенных вычислений Apache Spark.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Адамның компьютермен озара байланысы/ Взаимодействие человека с компьютером</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Деректер базасының клиент-серверлік технологиялары / Клиент - серверные технологии СУБД</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Деректерді ондеу және деректерді сактау/Разработка данных и хранение данных</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: деректер базасын жобалау, соның ішінде, ұйымдастыру және деректерді басқару үлгісін зерделеу мәселелерін қарастырады. Бұл пән деректерді ұсыну, оларды сактау және басқару үрдістерін түсіндіреді.</p> <p>/база данных представляет собой набор систематических данных, связанных с любым действием. Разработка баз данных, включая изучение организационных и управленческих моделей. Этот вопрос объясняет, как представлять, хранить и управлять данными.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: - деректер корын заманауи ұйымдастыру мен деректер корын басқару жүйелерінің принциптерін;- деректер корынның модельдері мен түсініктерін;- деректер корын ұсынудың реляционды моделин;- мәліметтерді ондеудің заманауи технологияларын./ - принципы современного управления базами данных и систем управления базами данных;- модели и концепции баз данных;- реляционная модель представления базы данных;- Современные технологии обработки данных.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: - пән аумагының моделін құрып, соган сойкес деректер корын құруын;- деректер корында аппарат ондеуді ұйымдастыруын;- деректер корынның бүтіндігін қамтамасыз етуін. / - создавать модели предметной области и создавать базы данных соответственно ;- организовать обработки информации в базе данных; - обеспечить целостности базы данных.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер корын жобалау әдістері мен оларды жүзеге асыруы; - деректер корын жүзеге асырудын заманауи технологияларын; -концептуалды модельдер мен ДКБЖ-дегі мәліметтер моделін құру әдістерін; - методы проектирования баз данных и их реализация; - современные технологии внедрения баз данных; - методы моделирования моделей данных в сопряженных моделях и СУБД <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: - белгілі бір ДКБЖ -де жұмысты жургізе</p>

		<p>алуда;- деректер корының негізгі объектілерін күру, жою, озгерте алуда;- койылған тапсырманы шешуде негізгі функцияларды колдана алуда;- деректер қорымен жұмыс жасауга ариалған колданба күруда./ -в работе с конкретной СУБД - создавать, удалять, изменять основные объекты базы данных - использовать базовые функции при решении задач - создавать приложения для работы с базами данных.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Деректерді сактау жүйелері, маліметтер коймаларының ерекшеліктері және олардың мақсаты туралы негізгі білім алу; Деректер коймасы мен бизнесі талдау жүйелерін жобалау дағдыларын қалыптастыру, зияткерлік талдау технологиясымен танысу, маліметтер коймасын күру және дамыту принциптерін зерттеу; Деректер коймаларын күру дағдыларына ие болу; the Деректер коймасын толтыру процесін жобалау және дамыту, деректер коймасына сұраныстарды енгізу;/ Получение базовых знаний о системах хранения данных, особенностях Хранилищ данных и их назначении; формирование умений и навыков проектирования Хранилищ данных и систем бизнесанализа, знакомство с технологиями интеллектуального анализа, Изучение принципов построения и разработки хранилищ данных; получение навыков настройки хранилищ данных;— проектирование и разработка процесса наполнения Хранилища данных, реализации— запросов к Хранилищам данных;</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Адамның компьютермен өзара байланысы/ Взаимодействие человека с компьютером</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Деректер базасының клиент-серверлік технологиялары / Клиент - серверные технологии СУБД</p>
13ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік желілер / Компьютерные сети</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Компьютерлік желілердің күрьымы мен үйімдастыру принциптерін менгеру, компьютердің желідегі жұмыс ерекшеліктері, қазіргі заман компьютерлік желілік технологиялармен және беру тәсілдерімен танысу, іздеу, аппаратты беру мен өндөу, сонымен бірге локальді желіде практикалық жұмыс іске ріктерін алу болып табылады/Освоение принципов организации и функционирования компьютерных сетей, особенностей работы персонального компьютера в сетях, знакомство с современными компьютерными сетевыми технологиями и способами передачи, хранения, поиска, обработки и представления информации</p> <p>Білуі тиіс/Знать: компьютерлік желілердің класификациясын, қазіргі желілік технологияның ерекшеліктерін, компьютерлік желілердің бағдарламалық және камтамасыздандырыл/классификацию компьютерных сетей, особенности современных сетевых технологий, аппаратное и программное обеспечение компьютерных сетей; методы проектирования локальных сетей для решения конкретных практических задач</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: қазіргі операциялық жүйелерде аппараттық күрьылғылардың конфигурациясын және орнатуды жүзеге асыруды/осуществлять установку и конфигурирование сетевых аппаратных средств в современных операционных системах; обеспечивать назначение прав доступа, защиту паролем и копирование содержимого папок файловой системы</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: файлдық жүйедегі бұманды көшіруден және парольден коргауды, қол жеткізу құқыктарын бағдарлауды камтамасыз ету, ресурстық және аппараттық желінің бірігіп колдану үшін болуді;/навыками проектирования локальных вычислительных сетей; навыками работы с современные сетевые операционными системами.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: накты практикалық есептерді шешу үшін локальді желіні жобалудың тәсілдері туралы, қазіргі желілік технологиялардың перспективтері мен даму тенденциясы туралы білуі кажет/конфигурирование сетевых аппаратных средств в современных операционных системах.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: компьютерлік желілердің күрамы, күрьу принциптері мен жұмыс істеу принциптері туралы түсініктерді қалыптастыру. Компьютерлік желілерді тиімді колдану көздерін, компьютерлік желілердің күрьылғылардың және тиімді колдану адістерін түсіну. Компьютерлік желілердің күрьы принциптері, күрамы мен күрьымы, абоненттік жүйелердің озара әрекеттесуін үйімдастыру адістері мен күрьылғыларды, модельдері, компьютерлік желілердің техникалық және бағдарламалық күрьылғыларын даму бағыттары туралы білім мен түсініктерді қалыптастыру./ Цели изучения дисциплины являются формирование представлений о назначении, составе, принципах построения и функционирования компьютерных сетей, понимания источников эффективности применения компьютерных сетей, средств построения и методов эффективного применения компьютерных сетей. Приобретение знаний и представлений по принципам построения, составу и структуре компьютерных сетей, моделям, методам и средствам организации взаимодействия абонентских систем, о направлениях развития технических и программных средств компьютерных сетей.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Басқару модельдері және адістері/ Модели и методы управления</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Интернетте программау/Интернет</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: LAN және VAN желілірін жобалау/</p>

		<p>Проектирование LAN и WAN сетей</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: жөл ақауларына тексеру жасауга және желіге қажетті күрылғыларды таңдауга үйрету/изучение базовых технологий локальных и глобальных сетей ЭВМ и телекоммуникаций, базовых протоколов взаимодействия на различных уровнях коммуникации, типов компьютерных сетей.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу желілерінің архитектуралық және системотехникалық ұйымдастырудын, желілік протоколдарды күрудың теориялық негіздері мен Интернет-технологияларының негіздерін білуі тиіс/теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов, основ Интернет-технологий</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: күрылатын есептеу мен аппараттық жүйелердегі және желілің күрылымдардагы программалық аппараттық құралдарды тандау, кешендеу және эксплуатациялай білу іскерлігінің болуы / выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах</p> <p>Дагдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: жергілікті желілерді конфигурациялау, программалық құралдардың комегімен желілік протоколдарды жүзеге асыру, жобалық шешім қабылдау, оны жүзеге асыру, олардың дұрыстығы мен тиімділігін эксперимент жүзінде тексере білуді менгеруі тиіс/конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств; навыки принятия проектных решений, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: компьютерлік желілерді қалыптастыру және ұйымдастыру принциптерін менгеру/к изучению принципов формирования и организации компьютерных сетей .</p> <p>Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: казіргі заманғы жүйелердің күрү принциптері туралы білімдерді қалыптастыру; есептеу жүйелерін ұйымдастыру негіздері, білім мен дагдыларды алу, студенттердің желілік операциялық жүйелерді пайдалана отырып, жергілікті және жаһандық есептеуіш желілерде жұмыс істей адістері мен тасілдеріне үйрету. Аппараттық желілер туралы негізгі ұғымдарды; жергілікті есептеу желісінің мақсаты мен күрылымын; жергілікті есептеу желісінің компоненттерін, оның топологиясын, желілік операциялық жүйелердің күрылымын, желілік операциялық жүйелердің негізгі компоненттері мен утилиттерін қарастырады./ Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о принципах построения современных систем; основах организации вычислительных систем, приобретение знаний и навыков, обучение студентов приемам и методам работы в локальных и глобальных вычислительных сетях с использованием сетевых операционных систем. Основные понятия об информационных сетях; назначение и структуру локальной вычислительной сети; компоненты локальной вычислительной сети, ее топологию; структуру сетевых операционных систем; основные компоненты и утилиты сетевых операционных систем.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Басқару модельдері және адістері/ Модели и методы управления</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Интернетте программалау/Интернет программиривание</p>
14ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің атапуы/ Наименование дисциплины: Деректер корынын клиент-серверлік технологиялар / Клиент - серверные технологии СУБД</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті / Цель и задачи дисциплины: деректер базаларын жобалау адістерін игеру, деректер базаларын жобалау және клиент-сервер архитектуралы деректер базаларының қарапайым косымшаларын күрү технологияларымен студенттерді таныстыру, реляциялық деректер базаларын колданып бағдарламалық онімдерді жобалау практикалық жұмыстары бойынша дагдыларды қалыптастыру/внедрение студентов с использованием методов проектирования баз данных, проектирования баз данных и архитектуры клиент-сервер, создания простых приложений для архитектурных баз данных, разработки практических навыков при разработке программных продуктов с использованием реляционных баз данных.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: деректер корының теориялық негіздерін, деректер корын күрудың принциптерін және олармен жұмыс істей күралдарын білуі тиіс/создание базы данных из базы данных, теоретические основы принципов и инструментов, должны иметь возможность работать с ними.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: есептеу желілері және ДКБЖ-лері тәрізді артурлі орталарда жұмыс істей, практикалық есептерді шыгаруга арналған деректер корын күра білу іскерлігі болуы тиіс/работать в различных средах таких, как вычислительные сети и СУБД, разрабатывать базы данных для решения практических задач.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: практикты нысан аймагында аппараттық модельді жобалау, деректер базасын өңдеу үшін көзіңің көзделген ДББЖ-ны колданып әр түрлі модельдердің дагдысын менгеруі тиіс/основными методами проектирования и разработки базы данных.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: реляциялық деректер корын басқару жүйелерін колданудың және оның программалық камтамасыз етілуінің мамандыкка көтүстүші мінездеме койылған талантардың іске асыру құзыреттілігі болуы тиіс/в</p>

		<p>использовании реляционных систем управления базами данных и программное обеспечение профессиональных характеристик должны иметь возможность выполнять требования.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Клиент-серверлік архитектурасы жүйелерінде корпоративтік деректерді сактау және талдау технологияларын игеру. Экономикалық міндеттерді шешу үшін көл пайдаланушылық деректер базасы мен корпоративтік сактау коймаларын әзірлеу және әкімшіледірудің байдарламалық құралдарын зерттеу. "Клиент-сервер"архитектурасында WB жобалау. Borland InterBase / Firebird SQL Server. InterBase Manager, IBConsole, утилиттерін, серверді тіркеу әдістерін оқытады./ Освоение технологий хранения и анализа корпоративных данных в системах клиент-серверной архитектуры. Изучение программных средств разработки и администрирования многопользовательских баз данных и корпоративных хранилищ для решения экономических задач. Проектирование WB в архитектуре «Клиент-сервер». Borland InterBase/Firebird SQL Server. InterBase Manager, IBConsole, утилиты InteractiveSQL. Регистрация сервера. Новые определения пользователей. Идентификация и регистрация базы данных на сервере. InterBase SQL Server.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: BigData/BigData</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Басқару жүйелерін жобалау/Проектирование систем управления</p> <p>2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины Мәліметтер корын басқару жүйелері/ Система управления базами данных</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: қазіргі мәліметтер коры мен ақпараттық жүйелердің теориялық негіздері мен мәліметтер корын құрудың принциптерін және олармен жұмыс істеу құралдарын үрету/ текущая информация создание фонда и теоретических основ информационных систем и баз данных и инструментов для работы с ними, чтобы научить принципам</p> <p>Білуі тиіс/Знать:маліметтер корынын теориялықнегіздері, мәліметтер корын құрудың принциптерін және олармен жұмыс істеу құралдарын білуі тиіс/теоретические основы базы данных, принципы создания базы данных и способы работы с ними</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: есептеу жөлілері және МҚБЖ-лері тәрізді ртүрлі орталарда жұмыс істеу, практикалық сессияларда шыгаруга ариалған маліметтер корын құра білу іскерлігі болуы тиіс/ работать в различных средах таких, как вычислительные сети и СУБД, разрабатывать базы данных для решения практических задач</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: маліметтер корын құру мен жобалаудың негізгі әдістерінменгеруі тиіс/ работы в различных средах таких, как вычислительные сети и СУБД, разрабатывать базы данных для решения практических задач</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: казіргі маліметтер коры мен ақпараттық жүйелерді басқару және құру методологиясын пайдалану күзыреттілігі болуы тиіс/ в работе с реляционной базой данных в области применения систем управления и программного обеспечения, должно быть описание выполнения требований, касающихся компетенции профессии</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: студенттердің деректер корын жобалаудың әдістерін, деректер корын баскарудың қазіргі жүйелерін оқып үйрену және қазіргі Деректер базалары мен ДББЖ-мен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын алу. Таратылған ақпараттық жүйелер және клиент-сервер арқылы озара әрекеттесу концепцияларын құру. Клиент-серверлік үлгімен озара әрекеттесу. Ақпаратты автоматтандырылған өндөудің тиімді жүйелерінің негізгі құрамдас боліктерінің бірі ретінде маліметтер базасын басқару жүйесі туралы түсінік калыптастыру./ Целью дисциплины «Системы управления базами данных» является изучение студентом методов проектирования баз данных, современных систем управления базами данных и получение практических навыков работы с современными базами данных и СУБД. Распределенные информационные системы и создание концепций взаимодействия через клиент-сервер. Взаимодействие с клиент-серверной модели. В результате изучения дисциплины студенты (слушатели) должны иметь представление о системе управления базами данных как об одной из основных составляющих эффективных систем автоматизированной обработки информации;</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: BigData/BigData</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Басқару жүйелерін жобалау/Проектирование систем управления</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Есептеу жүйелері мен жөлілерін үйымдастыру / Организация вычислительных систем и сетей</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: есептеу машиналарын, ЭЭМ жүйелері мен жөлілерін үйымдастырудың ерекшеліктерін, жекелеген құрылғыларды құру принциптерін және олардың ақпаратты өнгізу, өндөу және шыгару кезіндегі озара әрекеттесулерін оқып үйрену мақсатын үстанады. Қазіргі кездегі дискретті құрылғылар мен жүйелерді құрудың негізгі принциптері туралы, дискретті құрылғылардың элементтері мен түйіндерін логикалық жобалау негіздерін үйрету міндетін аткарады /особенности вычислительных машин, организация компьютерных систем и сетей, принципы создания отдельных устройств и их взаимодействие в процессе ввода, обработки и вывода информации. Основные принципы создания современных дискретных</p>
15TK/KB	3	<p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Есептеу жүйелері мен жөлілерін үйымдастыру / Организация вычислительных систем и сетей</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: есептеу машиналарын, ЭЭМ жүйелері мен жөлілерін үйымдастырудың ерекшеліктерін, жекелеген құрылғыларды құру принциптерін және олардың ақпаратты өнгізу, өндөу және шыгару кезіндегі озара әрекеттесулерін оқып үйрену мақсатын үстанады. Қазіргі кездегі дискретті құрылғылар мен жүйелерді құрудың негізгі принциптері туралы, дискретті құрылғылардың элементтері мен түйіндерін логикалық жобалау негіздерін үйрету міндетін аткарады /особенности вычислительных машин, организация компьютерных систем и сетей, принципы создания отдельных устройств и их взаимодействие в процессе ввода, обработки и вывода информации. Основные принципы создания современных дискретных</p>

	<p>устройства и систем, основы логического проектирования дискретных устройств и компонентов.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу машинадарының, жүйелерінің, ЭМ кешендері мен желілерінің функционалды және құрылымды ұйымдастыру принциптерін, ЭМ-н арифметикалық, логикалық және схематехникалық негіздерін / принципы функциональной и структурированной организации компьютерных систем, систем, компьютерных комплексов и сетей, арифметические, логические и схематические технические основы компьютера.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: казіргі кездегі дискретті құрылғылар мен жүйелерді құрудын негізгі принциптері туралы, дискретті құрылғылардың элементтері мен түйіндерін логикалық жобалау негіздері туралы / создание современных дискретных устройств и систем, об основах логического проектирования дискретных устройств и компонентов.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ішкі және сыртқы есте сактау құрылғыларын ұйымдастырудын принциптерін, ақпаратты енгізу және шыгару құрылғыларының жұмыс істеу және олардың орталық құрылғылармен өзара қарым-қатынас жасаудың ұйымдастыру принциптерін менгеруі тиіс / принципов организации устройств ввода и вывода информации и их взаимодействие с центральными устройствами.</p> <p>Кұзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: компьютерлерде және жүйелерде ақпаратты сінгізу-шыгаруды ұйымдастыруды, компьютердердің, есептеу жүйелері мен кешендерінің жады жүйесін ұйымдастыруды, басқару жүйесін ақпараттық қамтамасыз ету үшін онтайлы желілік технологияны таңдауды, есептеу жүйелері мен желілерінің жобалау негіздерін және алынған білімдерді практикада колдану / в организации информации ввода-вывода в компьютерах и системах, организации компьютеров, вычислительных систем и комплексов систем памяти, выбор оптимальных сетевых технологий для управления информационными системами, основы компьютерных систем и сетей и практическое применение полученных знаний.</p> <p>Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: көппроцессорлық есептеу жүйелері туралы жалпы мәліметтер беру. Олардың тәгайындалуы, колданылу саласы, онімділігін бағалау, сипаттамасы, компоненті және негізгі архитектураларын, көппроцессорлық есептеу жүйелерінің түрлері мен колданылу салаларын сипаттайтыны. Есептеу жүйесінің ең жоғары және нақты онімділігін анықтау, оларды бағалау тәсілдерін карастырады/ дать общие сведения студентам о многопроцессорных вычислительных системах, включая их назначение, область применения, оценку производительности, описание, компонент и основных архитектур, а также примеры систем различных производителей. Данный курс описывает сферы применения и типы многопроцессорных вычислительных систем. Приводятся определения пиковой и реальной производительности вычислительной системы, а также способы их оценки</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жүйелік программалау/Системное программирование.</p> <p>Постреквизиттер/Постреквизиты: Интернетте программалау/Интернет программирование</p> <p>2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік желілер, интернет және мультимедиа/ Компьютерные сети, интернет и мультимедиа</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: желілік технологиялардың негізгі түсініктерімен таныс болу. Компьютерлік желілердің негізгі физикалық компоненттерін үрету. Ресурстарды бірге колдану. Желілік пайдаланушы косымшаларын құру. Компьютерлік желідегі ақпаратты коргау және қауіпсіздіктің теориялық негіздерін үрету. Компьютерлік желідегі ақпаратты коргау мәселесі және ерекшеліктерін анықтау. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдардың класификациясын талдау. Компьютерлік желілірді администрациялау / ознакомить с основными понятиями сетевых технологий. Компьютерная сеть. Научить основные физические компоненты компьютерных сетей. Совместное использование ресурсов. Создание сетевых пользовательских приложений. Научить теоретическим основам информационной безопасности и безопасности в компьютерных сетях. Определение проблемы и защита информации в компьютерной сети. Методы обеспечения безопасности и классификации приборов. Администрирование компьютерных сетей.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу желілерінің архитектуралық және системотехникалық ұйымдастырудың, желілік протоколдарды құрудын теориялық негіздері мен Интернет-технологияларының негіздерін білу тиіс / теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов, основ Интернет-технологий.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: құрылатын есептеу мен ақпараттық жүйелердегі және желілік құрылымдардағы программалық ақпараттық құралдарды таңдау, кешендеу және эксплуатациялай білу іскерлігінің болуы / выбирать, комплексировать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в создаваемых вычислительных и информационных системах и сетевых структурах.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: жергілікті желілерді конфигурациялау, программалық қуралдардың комегімен желілік протоколдарды жүзеге асыру, жобалық</p>
--	---

		<p>шешім кабылдау / принятия проектных решений, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: желілік пайдаланушы қосымшаларын күруды, компьютерлік желідегі ақпаратты коргай алуы, компьютерлік желідегі ақпаратты коргау мәселесі және ерекшеліктерін аныктай алуы тиіс. Қауіпсіздікті камтамасыз ету әдістері мен құралдардың класификациясын талдай алуы тиіс. Компьютерлік желілерді администрациялау / должен иметь возможность создавать приложения, защищать информацию в компьютерной сети, определять проблему и защищать информацию в компьютерной сети. Должен иметь возможность анализировать методы и инструменты классификации безопасности. Администрирование компьютерных сетей.</p> <p>Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Эртүрлі типтерге желілік технологиялар үшін апараттық құралдар мен бағдарламалық камтамасыз етуді орнату, баптау және колдану негіздерімен танысуға бағытталған пән. Кәсіби қызметте желілік технологияларды колдану үшін негізгі дағдыларды алу, желілік әкімшілендіру, желілік бағдарламалық камтамасыз етуді менгеру әдістерін қарастырады./ Изучение дисциплины предназначено для ознакомления с основами установки, настройки и использования аппаратных средств и программного обеспечения для сетевых технологий различного типа. Получение основных навыков для применения сетевых технологий в профессиональной деятельности, сетевого администрирования, освоение сетевого программного обеспечения.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жүйелік программалау. / Системное программирование.</p> <p>Постреквизиттер/Постреквизиты: Интернетте программалау/Интернет программирование</p>
Жыныстырылған/итог	70	

Бейіндеуші пәндер циклі/ Цикл профилирующих дисциплин (ПД)

№	академиялық кредиттерде/ в академических кредитах	Пән тізімі/ Перечень дисциплин		
		1	2	3
ITK/KB	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Адамның компьютермен өзара байланысы/ Взаимодействие человека с компьютером</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Берілген пән адам және компьютердің өзара әрекеттестігінің, колданышының графикалық интерфейстеріндегі, теориясы мен практикасына кіріспе болып табылады. Курс адамның кабылдауы, қоладушы интерфейстерінің жобалау және прототиптеу принциптерін, оларды бағалау мен методологияларын, адам мен компьютердің өзара катынасына баса назар аудара отырып, үрдістерін қарастырады. Сонымен катар колданышының графикалғы интерфейсінің іске асырылуын айтады. Курстың практическая часть курса состоит из написания более коротких программ, основанных на теоретических знаниях, реализации задач и реализации некоторых графических интерфейсов. Білуі тиіс/Знать: Адамның компьютермен өзара әрекеттестігінің кілттік принциптері мен парадигмаларының сипаттамасынын; колданушы интерфейстерінің жобалауга түрлі көзқарастарды сипаттауды; коллаушы интерфейсінің дизайнны бағалаудын және талдаудын түрлі әдістерін; белгілер, логотиптер, батырмалар, сілтемелер және таңбалар сиякты интерфейс компоненттерін қалай колданылатынын білуі тиіс./ Описание основных принципов и парадигм взаимодействия человека с компьютером; описание различных подходов к дизайну пользовательских интерфейсов; различные способы оценки и анализа поддержки дизайна интерфейса; знать, как использовать компоненты интерфейса, такие как значки, логотипы, кнопки, ссылки и символы.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Когнитивті қабылдау қагидаларына сүйеніп колданушы интерфейсінің көлісімдерін сипаттау; колданушы интерфейсін және экран дизайнның сыни тұрғыдан бағалау; колданбалы интерфейстің дизайны үрдісін баскару, оның ішінде: диаграммаларды сзызу, пакты аудиторияны талдау және веб-мультимедиа жобалардың интерфейстерін тандаудағы мазмұнды үйімдастыруды білуі керек./ Описание соглашений пользователяского интерфейса, основанных на принципах когнитивного принятия; Критическая оценка пользовательского интерфейса и дизайна экрана; Интерфейс приложения должен знать, как управлять процессом управления контентом, включая рисование диаграмм, анализ конкретной аудитории и выбор интерфейсов веб-проектов.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: Негізгі теориялар мен ұғымдардан тұратын жобалау элементтерін колданып интерфес компоненттерін жобалауды, визуалды коммуникация, дизайнның әбебап элементтері, түстер теориясы, типография, юзабилити,</p>		

	<p> экран үйлестірүлеріне тиімді адістерді кұрастыруды; жобалардың жоспарлары үшін ұсыныстар мен ақпараттарды кұрастыруды мөнгеруі тиіс./Разработка компонентов интерфейсов с использованием основных концепций и концепций, визуальной коммуникации, элементов дизайна, теории цвета, типографики, удобства использования, методов скрининга; разработать предложения и информацию для планов проекта.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: Берілген пәнді оқу заманауи және интеллектуалды бағдарламалық өнімдерді кұрастыруға байланысты алдагы материалды тиімді ігеру үшін қажетті. Сонымен катар ақпараттық технологиялар саласындағы болашак сәтті мансапты құру үшін, қажетті білімдерді алуға мүмкіндік береді/ Изучение этой дисциплины имеет важное значение для эффективной разработки современных материалов, связанных с разработкой современного и интеллектуального программного обеспечения. Это также дает вам возможность получить необходимые знания для построения успешной карьеры в сфере информационных технологий.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: адамның ақпаратты кабылдау ерекшеліктерін, диалог құрылымы мен режимдерін, ақпараттық компьютерлік ұсныу және визуализациялау мәселелерін, адамның компьютерлік ортамен өзара әрекеттесуінін парадигмалары мен принциптерін, диалогтық жүйелердің пайдалылығын бағалау олшемдерін білу. Жаңа компьютерлік технологиялардың пайдаланушылық интерфейстерінін даму тенденциялары және әзірленетін және пайдаланылатын бағдарламалық жүйелердің пайдалылығын арттыру әдістері турали түсінік беру./ Целью изучения дисциплины является знать особенности восприятия информации человеком, устройства и режимы диалога, вопросы компьютерного представления и визуализации информации, парадигмы и принципы взаимодействия человека с компьютерной средой, критерии оценки полезности диалоговых систем. Представление о тенденциях развития пользовательских интерфейсов новых компьютерных технологий и методах повышения полезности разрабатываемых и используемых программных систем.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік жүйелерді үйімдастыру және архитектурасы/ Архитектура и организация компьютерных систем</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік жүйелердің интерфейстері / Интерфейсы компьютерных систем</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: заманауи компьютер жүйелерінде программалық-аппараттық жұмыс істеуін, үйімдастыру принциптерін ігеруді, пайдаланушылар интерфейстерін жобалау адістерімен оқытуға, заманауи бағдарламалық тілдерді колдану және тәжірибелік дәғдыштарын калыптастыру. Колдануши интерфейсін жобалау әдісін оқыту, казіргі компьютерлік жүйелердің аппаратты-программалық интерфейстерімен жұмыс жасау және үйімдастыру үрдістерін ігеру болып табылады/ обучение методам проектирования пользовательских интерфейсов, освоение принципов организации и функционирования программно аппаратных интерфейсов в современных компьютерных системах.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: казіргі кезде, адам машина жүйесінін инженерлік психологиялық және эргономикалық жобалау әдістерін, оператордың есептеу ортасы мен өзара карым қытынасын қамтамасыз еттін аппараттық-программалық күралдарына талаптарды калыптастыруды және компьютерлік жүйелердің интерфейстерін үйімдастыру жонандегі жобалау шешімін таңдау және негіздеуді білуі тиіс/ общие тенденции развития средств вычислительной техники; основные факторы, стимулирующие и ограничивающие развитие средств вычислительной техники; методы и средства оценки основных потребительских характеристик вычислительных систем.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Адам-опреатордың ортасында өзара байланыс интерфейстерін жалпы жүйелік жобалау әдістерін, ақпараттық жүйелердің адами-машиналық және бағдарламалық-аппараттық интерфейстерін жобалау саласын ігереді./ разрабатывать общие методы проектирования систем интерфейсов межсоединений в центре человек-оператор, проектирование человеко-машинных и программно-аппаратных интерфейсов информационных систем</p> <p>Дағдыларды мөнгеруі тиіс/Иметь навыки:некты архитектуранын жогары онімділігін қамтамасыз еттін алгорitmдік және программалық құрылымдарды пайдалана білу іскерлігінің болуы/ анализа и выбора потребных ресурсов для решения сложных вычислительных задач.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным:осы пәнді оқу иттихесінде студенттер ақпараттық жүйелердің адами-машиналық және бағдарламалық-аппараттық интерфейстерін жобалау саласында кәсіби құзыреттілікті ігереді/в результате изучения дисциплины студенты получат профессиональные компетенции в области проектирования человеко-машинных и программно-аппаратных интерфейсов информационных систем</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: пайдалануши интерфейстерін жобалау әдістерін үйрету, казіргі заманғы компьютерлік жүйелерде бағдарламалық-аппараттық интерфейстерді үйімдастыру және жұмыс істеу принциптерін мөнгеру. Бұл пән "Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар", "Алгоритмдеу және бағдарламалау"пәндерімен тығыз байланыста оқытылады./ Целью изучения дисциплины является знать особенности восприятия информации человеком, устройства и режимы</p>
--	---

		<p>диалога, вопросы компьютерного представления и визуализации информации, парадигмы и принципы взаимодействия человека с компьютерной средой, критерии оценки полезности диалоговых систем. Представление о тенденциях развития пользовательских интерфейсов новых компьютерных технологий и методах повышения полезности разрабатываемых и используемых программных систем.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік жүйелерді үйымдастыру және архитектурасы/ Архитектура и организация компьютерных систем</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование</p>
2 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық коргау / Информационная безопасность и защита информации</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: ақпараттық жүйелердегі ақпараттық коргау жүйелерін қолданудың теориялық негіздерін күру мен практикалық дагдылардың игеру, ақпараттық коргауды жүзеге асыру үрдістерін, әдістерін және құралдарын жүйелі көрсетілуін оқыту, ақпараттық жүйелерді жобалау мен эксплуатациялау үшін ақпараттық коргау бойынша практикалық дагдылардың игеру болып табылады</p> <p>/ разработка теоретических основ систем информационной безопасности в информационных системах, приобретение практических навыков, систематическая демонстрация процессов, методов и средств информационной безопасности, приобретение практических навыков в области защиты информации для проектирования и эксплуатации информационных систем.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: ақпараттық қауіпсіздік негіздерінің базалық үғымдарымен; ақпараттық енгізу, шығару, тасымалдау, өндешу және сактауды іске асыруда ақпараттық коргау әдістері мен құралдары туралы түсінігі болуы керек / базовые понятия теории защиты информации, методы и средства защиты информации при ее вводе, выводе, редактировании, сохранении и транспортировке.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: ақпараттық коргау объектілерінің ерекшеліктерін, олардың жіктелуін, ақпараттық жүйелерді функционалды оптимизациялау үшін ақпараттық коргау құралдарын қолдану бойынша нақты есептерді коя және шеше білу қажет/ определять и решать задачи с применением средств защиты информации для оптимизации функционирования информационных систем с учетом особенностей объектов защиты.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: ДЭМ коргау объектісі ретінде білу, коргау жүйелерін ДЭМ-ді бекітілмеген катынастан және зиян келтіруші бағдарламалардан коргау жүйелерін қолдана білу керек, ақпаратты шифрлау әдістерін және алғынан білімдерді практикада қолдану/защиты информации на ПЭВМ от несанкционированного доступа и от вредных и опасных программ, шифрования информации и применения полученных знаний на практике.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: компьютерлік жүйелердегі қауіп-катор түрлерін білуде, оларға карсы коргау әдістері мен құралдарын дұрыс таңдай білу және қолдануда, коргаудың кешенді коргау жүйелерін жасау және оларды іске асыру жолдарын нақты білуде/в вопросах угрозы безопасности информации в компьютерных системах, правильного выбора методов и средств защиты информации в конкретных случаях, в построении и организации комплексной системы защиты.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: ақпараттық қауіпсіздік негіздері және ақпараттық коргау бойынша студенттердің жүйелі базалық түсінігін, іскерліктері мен дагдыларын қалыптастыру болып табылады. Оқыту процесінде студенттер ақпараттық жүйелердің құқықтық базасын, ақпараттық жүйелердің қауіпсіздігін, ақпараттық қауіпсіздікке тәнестін қауіп-каторлерді, криптографиялық ақпараттық коса алғанда, ақпараттық коргау әдістерін, ақпаратқа және техникалық ресурстарға рұқсатыз кол жеткізуден коргау тәсілдерін қарастырады./ Цель изучения дисциплины состоит в формировании системного базового представления, умения и навыков студентов по основам информационной безопасности и защите информации, достаточных для последующей эксплуатации автоматизированных систем. В процессе обучения студенты должны изучить правовую базу информационной безопасности информации в компьютерных системах, угрозы информационной безопасности, методы защиты информации, включая криптографические, способы защиты информации от несанкционированного доступа к информации и техническим ресурсам.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік жүйелерде ақпараттық коргау/Защита информации компьютерных систем</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Web косымшаларына шабуылдың белгілі кластарын және оны коргаудың әдістерін қолдануды үйрету. Курстың тақырыптарына сәйкестендіру, авторландыру, клиенттерге шабуыл, кодты орындау және т.б. секілді шабуылдардың кластарын сипаттау жатады/ научить использовать определенные типы атак веб-приложения и способы их использования. Соответствующие темы, авторизации, атаки клиентов, выполнение кода и многое другое, такие как описание классов атак</p> <p>Білуі тиіс/Знать: ақпараттық қауіпсіздік саласындағы халыкаралық және отандық стандарттардың құрылымы мен үйымдастырудың тұжырымдық негіздерін білуі тиіс/ концептуальные основы организации и архитектуру международных и отечественных</p>

		<p>стандартов в области информационной безопасности</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: акпараттық қауіпсіздікке байланысты қауіп-кательді бағалау және акпартты коргау шараларын ұйымдастыру және жүзеге асыра білу іскерлігі болуы тиіс/ оценивать риски, связанные с информационной безопасностью, организовывать и разрабатывать меры по защите</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: акпараттық қауіпсіздік қауіп-кательлерін талдау технологиялары және оның денгейлерін басқаруды/ технологии анализа угроз и рисков информационной безопасности и последующего управления ее уровнем</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: акпартты коргау стратегияларын тандау құзыреттілігі болуы тиіс/ в выборе стратегии защиты информационных -приложений</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Пән компьютерлік желілерді коргаудын колданыстагы технологиялары мен бағдарламалық-аппараттық құралдарын зерттеуге арналған. Пәннің мазмұнына бес негізгі бағыт кіреді: компьютерлік шабуылдарды анықтау, желіаралық экрандау, виртуалды жеке желілерді ұйымдастыру, акпаратты коргалған ондеу технологиясы және компьютерлік желілерде акпараттық қауіпсіздік аудиті./ Дисциплина посвящена изучению существующих технологий и программно-аппаратных средств защиты компьютерных сетей. В содержание дисциплины входят пять основных направлений: обнаружения компьютерных атак, межсетевое сканирование, организация виртуальных частных сетей, технологии защищенной обработки информации и аудита информационной безопасности в компьютерных сетях.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование</p>
3 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/Наименование дисциплины: Параллельді сынақтеулер архитектурасы / Архитектура параллельных вычислений</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/Цель и задачи дисциплины: әдіснамалық және теориялық тұжырымдамалық алгоритмдеу параллель, онімділігі жогары және параллельді есептеулер негіздері туралы акпарат, сондай-ак, болашақ кәсіби қызметінде, параллель программалаудың қазіргі заманы адістерін колдануға кабілетті мамандарды даярлау зерттеу./изучение методологических и концептуальных теоретических сведений об основах параллельной алгоритмизации, высокопроизводительных и параллельных вычислений, а также подготовка специалистов, умеющих применять современные методы параллельного программирования, в дальнейшей профессиональной деятельности.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: параллель алгоритм негізгі принциптері; параллель программалаудың негізгі принциптері мен технологиялар.</p> <p>/ основные принципы построения параллельной алгоритмизации; основные технологии и принципы параллельного программирования</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: мәсслелерді ғылыми-зерттеу қызметінде барысында пайдаланып және параллель алгоритм технология, параллель және жогары сапалы есептеу пайдалануды талап құрастыру және шешу./формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие использование технологии параллельной алгоритмизации, параллельных и высокопроизводительных вычислений.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: параллельді программалау жогары онімді есептеу саласындағы іргелі білім, тиісті бағытта кең білімді талап тәуелсіз ғылыми-зерттеу және тәжірибелік- конструкторлық жұмыстарды дагдылары, кәсіби жұмыста алған білімдерін колдана білу./фундаментальными знаниями в области параллельного программирования и высокопроизводительных вычислений, навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении, способностью использовать полученные знания в профессиональной деятельности.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: ғылыми-зерттеу саласында және жаңа ғылыми алуда және колданбалы иттихад: ғылыми мәсслелерді және міндеттерді шешу үшін разработка тұжырымдамалық және теориялық үлгілерінде./в области научных исследований и получать новые научные и прикладные результаты; в разработке концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: акпаратты параллель ондеудін базалық адістері мен құралдарын оқыту. Накты уақыт жүйелерінде параллельді есептеу процесстерін ұйымдастырудың практикалық дәлдігін көрсету. Акпаратты параллель ондеудің негізгі адістері мен құралдарын білуді, параллель ондеудің алгоритмдерін, оларды ұсыну құралдарын, тұракты матрицалық құрылымдарға алгоритмдерді бейнелеу адістерін, процесорлық элементтер ортасына матрицалық құрылымдарды бейнелеу адістерін, параллель есептеулерді бағдарламалау құралдары және оларды жүзеге асырудың адістерін көрсету./ Целью дисциплины является изучение базовых методов и средств параллельной обработки информации. Формирование практических навыков организации параллельных вычислительных процессов в системах реального времени. Знать основные методы и средства параллельной обработки информации: алгоритмы параллельной обработки, средства их представления, методы отображения алгоритмов на регулярные матричные структуры, методы отображения матричных структур в среду процессорных</p>

		<p>элементов, средства программирования параллельных вычислений и их реализации</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жүйелік программау / Системное программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс/ Дипломная работа</p> <p>2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Параллельді есептеуді үйімдастыру / Организация параллельных вычислений</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: параллельді есептеудің стандартты құралдарын оку, накты айнымалылардан жоғары онімді функцияларды үlestірудің кестелі алгоритмдік адістері, үlestірмелі параллелдеу алгоритмдерін теориялық аспектілерін үйрету/знакомство студентов с основными методами математической постановки и решения задач с использованием компьютеров, а также в приобретении навыков программирования корректных вычислительных алгоритмов для решения линейных и нелинейных уравнений.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: параллельді ендеуді жүзеге асыру тәсілдерін құру есептеуді үйімдастыруды кластерлі архитектураларды есептеу процесстерін басқару/основные численные методы решения линейных и нелинейных алгебраических уравнений, методы обработки экспериментальных данных, численные методы интегрирования и дифференцирования.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: параллельді есептеудің стандартты құралдарын оку, накты айнымалылардан жоғары онімді функцияларды үlestірудің кестелі алгоритмдік адістерін / корректно применять численные методы для решения математически формализованных задач на компьютерах.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: күрделі есептерді кішігірім тәуелсіз ішкі есептерге болу; санды есептеу бірліктерін бірден есептеуді жүзеге асыру және синхрондауы /программирования корректных вычислительных алгоритмов для решения линейных и нелинейных уравнений.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: накты айнималылардан жоғары онімді функцияларды үlestірудің кестелі алгоритмдік адістері, үlestірмелі параллелдеу алгоритмдерін теориялық аспектілерін үйрету/к основным методам математической постановки и решения задач с использованием компьютеров, а также в приобретении навыков программирования корректных вычислительных алгоритмов для решения линейных и нелинейных уравнений.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: параллельді және үlestірлген бағдарламалау негіздерімен танысу, параллельді есептеулердің модельдерін оку, параллельді және үlestірлген бағдарламаларды әзірлеудің практикалық дағдыларын қалыптастыру. Есептеудің гибридті модельнің даму бағыттарын, есептеу архитектурасының типтерін, GPU графикалық процессорының архитектурасын оқытады./ Целями освоения дисциплины «Организация параллельных вычислений» являются знакомство с основами параллельного и распределенного программирования, изучение моделей параллельных вычислений, формирование практических навыков разработки параллельных и распределенных программ. Направления развития гибридной модели вычислений, типы вычислительных архитектур, архитектура графического процессора GPU.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жүйелік программау / Системное программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс/ Дипломная работа</p>
4 ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Жасанды интеллект жүйелері / Системы искусственного интеллекта</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: интеллектуалдық жүйелерді әрі талдау кезеңінде, арі оны құрып, жүзеге асыру кезеңінде жасанды интеллекте қолданылатын негізгі бағыттар мен адістерді үйрету / интеллектуальные системы и анализ, а также создавать и реализовывать его в период основных путей и методов, используемых в области искусственного интеллекта.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: білімді ұсыну моделдерін, біліммен жұмыс істей адістерін, саралтау жүйелері мен саралтау кабықшаларын құру адістерін білу тиіс / работу с моделями знаний, знание методов, экспертных систем и эксперт должен знать.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: оку мақсатындағы интеллектуалдық жүйелерді жасап, жүзеге асыру, талдау мәселелерін шешу үшін жасанды интеллект адістерін колдана білу іскерлігі болуы тиіс / внедрять интеллектуальные системы, с целью изучения, анализа, методов искусственного интеллекта для решения проблемы, использовать возможности.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: саралтау жүйелердің өндеу адістерімен құралдарын және нейрон желілерін бағдарламалық дағдысын менгеруі тиіс / методов экспертных систем обработки и нейросетевого программного обеспечения .</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: жасанды интеллект жүйесінің архитектурасын үйрету, заңдарды интерпретациялау адістері мен білімді көрсету адістерін оқыту, саралтау жүйелер білімдерінің базасын модельдеуді істей алуға күзыретті болуы тиіс/ к искусственной архитектуре системы разведки, научить методы интерпретации законов, обучение и знание методов моделирования, экспертных систем.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Пәнди оқытудын мақсаты жасанды интеллект түсінігі, бейнелерді тану, бейнелерді тану адістері болып табылады. Жасанды интеллектті колдану, семантикалық желілер, Фреймдер, саралтамалық жүйелерді құру технологиясын, саралтамалық жүйелерді колдану және пайдаланудың адістерін қарастырады./ Целью изучения дисциплины является понятие искусственного интеллекта, распознавание образов, методы</p>

		<p>распознавания образов. Применение искусственного интеллекта. Семантические сети. Фреймы. Технология построения экспертных систем. Применение экспертных систем. Представление знаний в условиях неопределенности. Дедуктивный вывод, основанный на нечетких знаниях. Применение</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Объектіге бағытталған программалау/Объективно-ориентированное программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс/ Дипломная работа</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Визуалды жүйелер/Визуальные системы</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: көзіргі заманғы инженерлік көгідаларды, койылған талаптарды канагаттандыратын сапалы, сенімді программалық камтамасыздандыруды құру әдістері мен құралдарын оқып үйрену/ материал данного курса ориентирован на изучение современных инженерных принципов, методов и средств создания надежного, качественного программного обеспечения, удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям</p> <p>Білуі тиіс/Знать: программалық кешендерді құрудың функционалды және технологиялық стандарттарын; программалық кешендерді құру үдеріс кезеңдерін мазмұны мен ұйымдастыруының көгідаларын; программалық компоненттердің сенімділігі, сапалы камсыздандыруы, зерттеу әдістері / функциональные и технологические стандарты разработки программных комплексов; принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки программных комплексов; задачи и методы исследования и обеспечения качества и надежности программных компонентов</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: құрылатын программалық кешендерге койылатын талаптары тұжырымдауды; кәсіпорындарды акпараттандыру үшін программалық кешендердің сәулеті нысаңдарын көлтіруді, программалық қолданбаларды құруды/ формулировать требования к создаваемым программным комплексам; формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий, разрабатывать программные приложения.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: программалық құралдар мен жобаларды баскару үдерістері мен модельдерін құру құралдары мен әдістерінін, программалық камсыздандыруды жобалау әдістерінін, программалық инженерия әдістері мен құралдарының дағылары калыптасуы керек / методами проектирования программного обеспечения, инструментами и методами программной инженерии.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: моделидер құру және жобаларды баскару процесінің әдістері мен құралдарын колдану құзыреттілігі болуы тиіс/ в применении методов и средств построения моделей и процессов управления проектами.</p> <p>Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Пәннің мақсаты-визуалды программалау жүйесімен танысу, графикалық интерфейспен косымшаларды әзірлеу үшін әдістер мен құралдарды оқу. Borland Delphi және Borland C++ Builder ортасында бағдарламалу, визуалды компоненттер кіталханасымен танысу (VCL , Visual Components Library), визуалды компоненттерді пайдалана отырып, бағдарламалар құру болып табылады./ Целью дисциплины является знакомство с системой визуального программирования, изучение методов и средств для разработки приложений с графическим интерфейсом. Предметом дисциплины «Визуальные системы» являются: программирование в среде Borland Delphi и Borland C++ Builder, знакомство с библиотекой визуальных компонентов (VCL , Visual Components Library), создание программ с использованием визуальных компонентов.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Объектіге бағытталған программалау / Объективно-ориентированное программирование</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс / Дипломная работа</p>
5 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/Наименование дисциплины: ИТ жобаларды баскару/ Управление IT-проектами</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/Цель и задачи дисциплины: баскару жүйелерді жобалаудың теориялық негіздерін, негізгі принциптерін және математикалық әдістерін менгеруі қажет, есептеу техникасының бүгінгі күнге сай техникалық және бағдарламалық құрылғыларын менгеруі тиіс/основные теоретические основы, основные принципы и математические методы проектирования систем управления, современная техническая и программная инженерия компьютерной техники.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: есептеу техникасының бүгінгі күнге сай техникалық және бағдарламалық құрылғыларын білуі тиіс/изучение основных положений по проектированию систем управления технологическими процессами и производствами.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: жүйелік талдау, компьютерлік жобаларды жобалау әдістерін микро және макроденгейдегі акпараттық – баскаруши жүйелерді, акпараттық оптималды жобалау максатымен жүйе есебінің декомпозиция әдістерін колдана білу/системный анализ, методы проектирования компьютерных проектов знание информационных и управляемых систем микро и макроуровня, методы декомпозиции системного учета с целью оптимальной информации .</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: жүйелердің ұйымдастырушылық және функционалды құрылымдарын жобалаудың формальды адістерін колдануды корсетіп жұмыс істей алу керек / систем проектирования, организационных и функциональных структур с использованием формальных методов.</p>

		<p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: жобаларға койылатын талаптардың үздікіз катаңдауына, жобалық шешімдердің кате болуының ете қымбатқа соғуына байланысты жобалау технологиялары күзыреттіліктеге ие/к непрерывным требованиям проектов, проектных решений, технологии проектирования.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: казіргі заманғы акпараттық технологияларды пайдалана отырып басқару жүйелерін жобалау теориясы мен практикасы мәселелері бойынша білім беру, осы білімді студенттердің менгеруі, сондай-ақ оз бетінше танымдық іс-әрекетті белсендіру есебінен оз бетінше білім алушымен қалыптастыру болып табылады./ «Проектирование систем управления» является предоставление обучаемым знаний по вопросам теории и практики проектирования систем управления (ПСУ) с использованием современных информационных технологий, усвоение этих знаний студентами, а также формирование у них мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Басқару модельдері және әдістері/ Модели и методы управления</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс / Дипломная работа</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Персоналды басқару / Управление персоналом</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: «Персоналды басқару» пәннің негізгі мақсаты болашақ мамандардың теориялық және тәжірибелік материал негізінде казіргі заманғы үйім персоналын басқару процесімен танысу.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Персоналды басқару және үйім негіздері түсінікке не болудары керек; Үйымды баскаруда персоналдарды жоспарлапшешім кабылдай білуі, алған білімдерін тәжірибеде қолдана білуі керек; Үйымда енбек нәтижелігін бағалау, іріктеу, жинактау тасілдерін білу; Үйімда мансапты дамыту және жоспарлау әдістерін қолдана білуі тиіс.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Персоналдың дамуы мен білім алуды; Персоналды мотивациялау әдістерін зерттеу; Үйімның кадрлық саясатын қалыптастыру.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: акпаратпен жұмыс істей; іскерлік карым-катьнас; шешім кабылдау; персоналды басқару стратегиясын өзірлеу; лауазымдық нұқсаулар, болімдер туралы ережені құру; жана қызметкерлерді іріктеу мен әнгімелесуді еткізу; персоналды ынталандыру бойынша сұраптарды шешу.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: персоналды басқару негіздері мен әдістері; үйім персоналы стратегиялық басқару; персоналды басқару жүйесіндегі кадрлық жоспарлау және маркетинг; кадрларды жұмысқа кабылдау және босату процесі; үйім персоналын дамыту процесі; үйім персоналын мотивациялау; үйімдегі персонал енбегінің нәтижесін бағалау; адам ресурстарын баскарудагы шетелдік тәжірибе.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: окушыларда сервис мәдениеті жөніндегі психологиялық, этикалық, эстетикалық, үйімдастыруышлық технологиялық аспекттерін оқытып үртету. Казіргі заманда экономиканың трансформиланғанына (кенсю) байланысты яғни экономиканың нарыкка кіргеннен кейін сервис мәдениетіне деген қозқарас кайта-құру заманына қарғанда(сервисиста пирамида аудысуына әкеліп сокты) сервиске деген қозқарас озгерді.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Операциялық жүйелер, Кәсіпкерлік негіздер</p> <p>Постреквизиттер/Постреквизиты: Жүйелерді модельдеу</p>
6 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Компьютерлік модельдеу/ Компьютерное моделирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Акпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және колдану үшін компьютерлік модельдеудін теориясын, әдістерін және технологиясын игеру болып табылады; жүйемен басқару бойынша негізделген шешімдерді кабылдау үшін мүмкін болған жағдайларды табуды және кәсіптік іскерлікте мамандандырылған жаңа білімді колдана білу/ разработка теории, методов и технологий компьютерного моделирования для исследований, проектирования и применения информационных систем; найти обстоятельства, которые могут быть использованы для принятия решений на основе системных решений и применения новых знаний, специализирующихся на профессиональной деятельности.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: модельдеудін теориялық негіздерін, акпараттық үрдістердің негізгі модельдерін/теоретические основы моделирования, основные модели информационных процессов.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: акпараттық үрдістерді үйімдастыру негіздерін; акпараттық үрдістерді және объектілерді формальды түрде сипаттау әдістерін; машиналық эксперименттерді жобалау/создавать основы информационных процессов, формально описывать информационные процессы и объекты, проектировать эксперимент на компьютере.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: акпараттық жүйелердің кою мен алгоритмдеу кезінде жүйелік талдаудың әдістерін пайдалана алу, акпараттық жүйелердің компьютерлік моделдерін аныктайды / использование системного анализа при создании и алгоритмизации информационных систем, определения компьютерных моделей информационных систем.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: пәнді оқып үйрену нәтижесінде ақықат жүйенің имитациялық моделін құрастыруды, жүйені модельдеу құралдарын колдануды, модельдеу алгоритмдерін құрастыру және оларды алгоритмдік тілдер және колданбалы программалар пакеттерімен іске асыру, модельдеу нәтижесін интерпретациялауды казіргі</p>

		<p>интерфейстерді тәжірибелі аппараттық енімдермен қамтамасыз ете алуға тиіс /в вопросах создания имитационной модели реальной системы, использования средств моделирования системы, разработки моделирующих алгоритмов и реализации их с применением алгоритмических языков и пакетов прикладных программ моделирования, интерпретации результатов моделирования, обеспечения современных интерфейсов практическими информационными продуктами.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/ Краткое содержание дисциплины: Компьютерлік модельдеу теориясының негізгі ережелерін және принциптерін баяндау. Модельдердің түрлері, модельдердің типтік кластары және күрделі жүйелердің жұмыс істеу процестерінің модельдерін көрү принциптері, формализация және алгоритмдеу адістерін оқытады./ Цель курса освоение фундаментальных знаний в области компьютерного моделирования и выработка практических навыков применения этих знаний. Изложение основных положений теории компьютерного моделирования.. Типовые классы моделей и методы моделирования сложных систем, принципы построения моделей процессов функционирования сложных систем, методы формализации и алгоритмизации.</p> <p>Пререквизиттер/Преквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс / Дипломная работа</p> <p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Жүйелерді модельдеу/ Моделирования систем</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: акппараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және колдану үшін компьютерлік модельдеудің теориясын, адістерін және технологиясын изтеру /является изучение принципов действия. Параметров и характеристик полу-проводниковых приборов и формирование у студентов знаний по этим вопросам, а также по применению их для построения некоторых схем электронных устройств.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: модельдеу түсінігін негізін; мәселені шешуде есептеу машинасын пайдалануға мүмкіндік беретін формализациялау және абстракциялар тұжырымдамаларын білуі тиіс/ основные понятия моделирования; концепции формализации и абстракции, позволяющие использовать вычислительные машины для решения проблемы.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: гылыми-техникалық тапсырмалар үшін математикалық модельдеу критерийлерін тандау; жаратылыстанудың баска да салаларының тапсырмалымен аналогия жүргізу іскерлігі болуы тиіс/ выбирать критерии математического моделирования для научно-технических задач; проводить аналогию с задачами из других областей естествознания.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: объектілердің математикалық модельдеу адістері мен оларды шешу жолдарын тандау (ДЭМ-да теориялық және сандық талдау) дағдыларын менгеруі тиіс/ методов математического моделирования объектов и выбора способов их решения (теоретического численного анализа на ПЭВМ).</p> <p>Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: статикалық және динамикалық моделдерді құруда көзірті программмалық құралдарды пайдалану күзыреттілігі болуы тиіс / в построении статических и динамических моделей с использованием современных программных средств.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Объектілердің математикалық модельдерін және басқару жүйелерін құрудын принциптері мен адістері, оларды заманауи технологияларды колдана отырып модельдерді шешудің алгоритмдеу негізінде зерттеу. Қүрделі жүйелерді модельдеу, жұмыс істеу принциптері, жұмыс режимдері, негізгі сипаттамалары мен параметрлері, техникалық аспалтар мен кешендердің косу сұлбалары мен математикалық модельдерін қарастырады./ Целью изучения дисциплины является приобретение знаний о принципах и методах построения математических моделей объектов и систем управления, их исследовании на основе алгоритмизации решения моделей с применением современных технологий. Моделирование сложных систем: принципы действия, режимы работы, основные характеристики и параметры, схемы включения и математические модели технических приборов и комплексов.</p> <p>Пререквизиттер/Преквизиты: Компьютерлік математикалық жүйелер/ Системы компьютерной математики</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс / Дипломная работа</p> <p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Интернете программау /Интернет программирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/Цель и задачи дисциплины: студенттер веб-косымшалардың жұмыс істеу тетіктерін, сондай-ақ оз қосымшаларын жазу дағылары мен дағыларын ашық түсінуге кол жеткізеді / достижение студентами прозрачного понимания механизмов работы веб-приложений, а также знаний, умений и навыков для написания собственных приложений.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Интернетті және бүкіләлемдік торды (www, «web») үйымдастырудын принциптері - көзірті заманғы даму құралдарын және колданыстағы бағдарламалық жасактама шешімдерін, веб-әзірлеуде колданылатын адістер мен модельдерді пайдалану адістерін - жобага жұмысты жоспарлау принциптерін және оны жүзеге асыруда жауапкершілікті болуді; ағымдагы үрдістер мен салалық стандарттар/ принципы организации сети Интернет и всемирный паутины (www, "веб"), - методы использования современных средств разработки и существующих программных решений, методик и моделей, используемых в веб-разработке, - принципы планирования работы над проектом и разделения обязанностей при его реализации, - текущие тенденции и стандарты отрасли.</p>
7 ТК/КВ	6	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Интернете программау /Интернет программирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/Цель и задачи дисциплины: студенттер веб-косымшалардың жұмыс істеу тетіктерін, сондай-ақ оз қосымшаларын жазу дағылары мен дағыларын ашық түсінуге кол жеткізеді / достижение студентами прозрачного понимания механизмов работы веб-приложений, а также знаний, умений и навыков для написания собственных приложений.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: Интернетті және бүкіләлемдік торды (www, «web») үйымдастырудын принциптері - көзірті заманғы даму құралдарын және колданыстағы бағдарламалық жасактама шешімдерін, веб-әзірлеуде колданылатын адістер мен модельдерді пайдалану адістерін - жобага жұмысты жоспарлау принциптерін және оны жүзеге асыруда жауапкершілікті болуді; ағымдагы үрдістер мен салалық стандарттар/ принципы организации сети Интернет и всемирный паутины (www, "веб"), - методы использования современных средств разработки и существующих программных решений, методик и моделей, используемых в веб-разработке, - принципы планирования работы над проектом и разделения обязанностей при его реализации, - текущие тенденции и стандарты отрасли.</p>

	<p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: көзіргі заманғы даму құралдарын және қолданыстағы бағдарламалық жасақтама шешімдерін, веб-әзірлемелерде қолданылатын әдістер мен модельдерді пайдалану - жобага жоспарлау жұмыстары мен оны жүзеге асыруда жауапкершілікті болу / использовать современные средства разработки и существующие программные решения, методики и модели, используемых в веб-разработке, - планировать работы над проектом и разделение обязанностей при его реализации</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: белгілеу тілінің иеленушісі HTML5 - CSS3 стиль кестелері - Javascript бағдарламалау тілдері, PHP5 - MySQL 5.5 дереккоры/владения языка разметки HTML5 - таблицами стилей CSS3 - языками программирования Javascript, PHP5 - СУБД MySQL 5.5.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: көзіргі интернет технологиялардың негізінде бағдарламалық косымшаларды құруда; интернет технологиялардың көзіргі заману багыттары және келешегі туралы білуге/в постановке и решении прикладных задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий; в осознании социальной значимости своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Көзіргі заманғы Интернет-технологиялардың негізгі міндеттері мен, мәселелерін, тәсілдерін, архитектурасы және жұмыс істеуімен танысу; көзіргі заманғы Интернет-технологиялардың құрылу негіздерін және жұмыс істеу принциптерін зертлеу; инсталляциялауда, конфигурациялауда және әкімшіледіруде, web – технологиялардың серверлік және клиенттік болігіне мониторингтеуді, Web үшін контент пен косымшаларды әзірлеудің көзіргі заманғы аспаптық құралдарын іс жүзінде пайдалануды, жергілікті желілерді әкімшіледіруде жұмыс істеу дағдыларын алу/ Задачами изучения дисциплины «Интернет-программирование» являются; знакомство с основными задачами, проблемами, подходами, архитектуре и функционировании современных Интернет-технологий; изучение основ построения и принципы функционирования современных Интернет-технологий; получение навыков в инсталляции, конфигурировании и администрировании, мониторинга серверной и клиентской части web – технологий, практического использования современных инструментальных средств разработки контента и приложений для Web, администрировании локальных сетей, средствах защиты информации в Интернете.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Есептеу жүйелерін мен желілерін ұйымдастыру / Организация сетей и вычислительных систем</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдық жұмыс / Дипломная работа</p> <p>2. Пәннің аталуы/Наименование дисциплины: Web-программалау/ Web программирование</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: интернет-бет жасау бойымен бағдарлама әр түрлі құрделіліктің беттері, ортақ жұмыс принциптері жасау интернет негізгі ұғымдар және кабылдауларын зерттесін, бағдарлама Macromedia Dreamweave және Macromedia Flash жекелігінде./Изучить основные понятия и приемы создания Интернет страниц различной сложности, общие принципы работы программ по созданию Интернет страниц, в частности программы Macromedia Dreamweave и Macromedia Flash.</p> <p>Білуі тиіс/Знать: HTML негізгі ұғымдар - код; беттерді құрылышы интернет көзіргі тәсілдері; басқару жүйесінің құрал-жабдықтары немесе мамандандырылған бағдарламалардың комегімен беттерін редакциялау интернет жасау және негізгі каржылар / основные понятия HTML - кода; существующие способы построения Интернет страниц; основных средств создания и редактирования Интернет страниц с помощью средств операционной системы или специализированных программ.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Macromedia Dreamweave бағдарламада HTML-кодом, еңі редакциялауы үйренішкі объектілер, сурет салу қолдана беттерді интернет жасалған жұмыс істеу; (CSS) стильды құру; (JavaScript) скриптермен жұмыс істеу; flash құрылсын - анимацияны; flash flash, жасауга сайт, анимациялған роликтердің жасауын жасау интернет беттер, беттеу интернет шығармашылық өнді жұмыс істеуді орындасын - презентациялар; работать с HTML-кодом в программе Macromedia Dreamweave, используя стандартные объекты, рисование, редактирование уже созданных Интернет страниц; создавать стили (CSS); работать со скриптами (JavaScript); создавать flash – анимацию; выполнять творческую работу в виде верстки Интернет страниц, создания Интернет сайта, создания анимированных роликов на flash, создание flash – презентаций.</p> <p>Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыки: құрылатын есептеу мен акпараттық жүйелердегі және желілік құрылымдардагы программалық аппараттық құралдарды таңдау, кешендеу және эксплуатациялай білу іскерлігінің болуы / общее представление о принципах организации, функционирования Интернет и Web технологии, которые включают применение Web-дизайна. Изучение способов и приемов создания Web-сайтов.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: клиент және сервер жағынан Internet -те программаудагы практикалық біліктілікті корсету/ предоставление практических навыков программирования в Интернете от клиента и сервера.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пәнде оқытуудың мақсаты "клиент-сервер" технологиясын жүзеге асыру және қызмет ету принциптерімен танысу болып табылады. Web технологиялар және веб-әзірлеу тілдері (HTML, XHTML, CSS, Java Script, PHP, MySQL, web-бағдарламалау технологиясының құралдары); Клиент жағында бағдарламалау негіздері: сервер жағында бағдарламалау негіздері; деректер базасымен жұмыс</p>
--	--

		<p>істеге бойынша web – косымшаларды әзірлеу принциптерін игеру тиіс./ Целью изучения данной дисциплины является принципы реализации и функционирования технологии «клиент - сервер». Web технологии и языки веб – разработки (HTML, XHTML, CSS, Java Script, PHP, MySQL, инструментарий технологии web-программирования); Основы Программирование на стороне Клиента; Основы Программирование на стороне сервера; Принципы Разработки web – приложений по работе с базами данных;</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Есептеу жүйелерін мен желілерін ұйымдастыру / Организация сетей и вычислительных систем</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Дипломдык жұмыс / Дипломная работа</p>
Жиынтығы / Итого	36	
Барлығы/ Всего	112	

«Акпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасының мәжілісінде талқыланды./ Рассмотрен на заседании кафедры «Информационно-коммуникационных технологий».

Хаттама/Протокол № «10 » 01.06 2022 ж./г.

Кафедра менгерушісі/Заведующий кафедрой Онгарбаева М.Б.
 (қолы) (аты-жөні)

Келісілді/Согласовано:

Академиялық саясат басқармасының бастығы
 Начальник управления академической политики Акимова Д.К.
 (қолы) (аты-жөні)