

Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ
ИНСТИТУТЫ

Автожол факультеті



ТАҢДАУ ПӘНДЕРІ КАТАЛОГЫ

2022-2026 оқу жылы

Білім беру саласының классификациясы және коды: 6B06 - Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Оқыту бағыттары классификация және коды: 6B061 - Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Білім беру бағдарламасы: 6B06106 - Ақпараттық жүйелер Бакалавриат

Білім беру бағдарламасының тобы: B057 – Ақпараттық технологиялар

Берілетін дәрежесі: 6B06106 - «Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы бойынша ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласындағы бакалавр

Алматы 2022

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

«Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы
таңдау пәндерінің тізімі

№	Пәннің аты	Кредитте р саны	Пән циклы	Ұсыныл атын семестр	Ескертулер	
Жалпы білім беретін пәндердің циклі ЖББП						
Таңдау компоненті (ТК)						
1.	Экология және тіршілік қауіпсіздігі	5	ЖББП ТК	4	Қосымша № 1, 4 бет.	
2.	Экология және тұрақты даму				Қосымша № 2, 5 бет.	
Базалық пәндердің циклі (БП)						
Таңдау компоненті (ТК)						
3.	Электр тізбектерінің теориясы	4	БП (ТК)	3	Қосымша №3, 6 бет.	
4.	Электротехниканың теориялық негіздері				Қосымша №4, 7 бет.	
5.	Электроника негіздері	4	БП (ТК)	3	Қосымша №5, 8 бет.	
6.	Сандық әдістер				Қосымша №6, 9 бет.	
7.	Жол инфрақұрылымын цифрлы басқару	4	БП (ТК)	4	Қосымша №7, 10 бет.	
8.	Сандық логистика				Қосымша №8, 11 бет.	
9.	IT-жобаларды басқару	4	БП (ТК)	5	Қосымша №9, 12 бет.	
10.	Бизнестегі және басқарудағы ақпараттық жүйелер*				Қосымша №10, 13 бет.	
11.	Стартап құру	4	БП (ТК)	5	Қосымша №11, 14 бет.	
12.	Бизнесті күжаттамалық қамтамасызың етуді автоматтандыру**				Қосымша №12, стр 15 бет.	
13.	Деректерді берудің цифрлі интерфейстері**	4		5	Қосымша №13, 16 бет.	
14.	Метрология, стандарттау және сапаны басқару**				Қосымша №14, 17 бет.	
15.	Автожол саласын басқарудағы әдістер мен модельдер	5	БП (ТК)	6	Қосымша №15, 18 бет.	
16.	Бизнес үдерістерін автоматтандыру				Қосымша №16, 19 бет.	
17.	Заманауи операциялық жүйелер	5	БП (ТК)	6	Қосымша №17, 20 бет.	
18.	Бизнес үдерістерін автоматтандыру				Қосымша №18, 21 бет.	
19.	Фаламтор заттарына кіріспе**	5	БП (ТК)	6	Қосымша №19, 22 бет.	
20.	Сертификаттау және техникалық күжаттану				Қосымша №20, 23 бет.	
21.	Компьютерлік ойындарды бағдарламалау	5	БП (ТК)	6	Қосымша №21, 24 бет.	
22.	Цифрлік медиа технологиялар				Қосымша №22, 25 бет.	
23.	Компьютерлік жүйелер және желілер сәулеті	5	БП (ТК)	7	Қосымша №23, 26 бет.	

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫң БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

24.	Көппроцессорлық есептеу жүйелері (OLTP, DM, DW, DSS)				Қосымша №24, 27 бет.
25.	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау	5	БП (ТК)	7	Қосымша №25, 28 бет.
26.	Патенттану және зияткерлік меншікті қорғау				Қосымша №26, 29 бет.
27.	Кәсіпорын қызметін автомагтандыру жүйесі (1С: Кәсіпорын)	4	БП (ТК)	7	Қосымша №27, 30 бет
28.	ERP және бизнес мүмкіндіктерін басқару. (ERP "Галактика")				Қосымша №28, 31 бет.
29.	Сала бойынша цифрлі маркетинг	4	БП (ТК)	7	Қосымша №29, 32 бет.
30.	Сала бойынша цифрлі менеджмент				Қосымша №30, 33 бет.

Кәсіби пәндердің циклі (КП)

Тандау компоненті ТК

31.	Автожол саласындағы АЖ жобалау	5	КП (ТК)	7	Қосымша №31, 34 бет.
32.	ЭАЗЖ бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау				Қосымша №32, 35 бет.
33.	.NET Core платформасында қосымшаларды әзірлеу	5	КП (ТК)	7	Қосымша №33, 36 бет.
34.	PLC бағдарламалай				Қосымша №34, 37 бет.
35.	Автожол саласындағы телематика	4	КП (ТК)	7	Қосымша №35, 38 бет.
36.	Big Data технологиялары және бұлтты есептеулер				Қосымша №36, 39 бет.

Ескерту: Мамандық бойынша тандау пәндерінің қысқаша мәліметтері қосымшада көлтірілген.

Келісілген:

"Трансжол" ЖШС Бас директоры В. К. Кулик

«Ханиуэлл-АСУ» ЖШС Бас директоры С.К.Абдигалиев

"Халықаралық Ақпараттандыру Академиясы" ЖШҚ директоры Цехова А. Ф.

"КР Жобалық менеджерлер одағы" ЗТБ атқарушы директоры Некрасов Н.А.

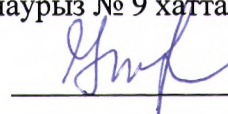
"Панюкова Д. В." ЖҚ ("Альтернатива" клубы) Панюкова Д. В.

Келісу актілері қоса беріледі.

«Ақпараттық жүйелер» мамандығы бойынша тандау пәндер каталогы 2022 жылғы 14 наурыз № 9 хаттама бойынша кафедра отырысында қарастырылды және талқыланды.

ҚТ, ЖББП ж/е АЖ каф. менгерушісі т.ғ.к., профессор  Нурпеисова Т.Б.

Тандау пәндер каталогы 2022 жылғы 15 наурыз № 9 хаттама бойынша ұсынылады.

ОӘК төрағасы, т. ғ. к., профессор 

Мурзахметова У.А.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ
"Ақпараттық жүйелер" білім беру бағдарламасы таңдау пәндерінің қысқаша
сипаттамасы»

Қосымша 1

1	Пәннің аты	Экология және тіршілік қауіпсіздігі
1	Пән коды	EBJ 21(2)01
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББП ж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,4
5	Пререквизиттер	Биология, Химия, ОБЖ бойынша орта мектеп курсы
6	Постреквизиттер	Өндірістік және диплом алдындағы практика
7	Оку мақсаты	Табиғат пен қоғамның орнықты дамуының негізгі заңдарына тұтас көзқарас қалыптастыру. Пәннің негізгі міндеті: тірі организмдердің жұмыс істеуінің негізгі заңдылықтарын, әртүрлі деңгейдегі экожүйелерді, тұластай биосфераны және олардың тұрақтылығын зерттеу; биосфераның құрамдас бөліктерінің өзара әрекеттесудің негізгі заңдары мен адам қызметінің экологиялық салдарлары туралы білімді қалыптастыру, әсіресе экологиялық менеджменттің күшеюі жағдайында; әртүрлі елдерде және Қазақстан Республикасында орнықты даму тұжырымдамалары, стратегиясы мен практикалық міндеттері туралы қазіргі заманғы идеяларды қалыптастыру; экология, қоршаған ортаны қорғау және тұрақты дамудың аса күрделі мәселелерін талқылау үшін студенттерге кешенді көзқарас қалыптастыру мақсаты көзделеді.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән экология саласындағы білімді қалыптастырады, оның қазіргі экономикалық және саяси мәселелерді шешудегі рөлін анықтайды, табиғи жүйелердің негізгі экологиялық түсініктері мен заңдылықтарын, экология міндеттерін ғылым ретінде қарастырады. Қоршаған ортаның қауіпсіздігін қамтамасыз ету саласындағы экологиялық қауіпсіздікті басқару Табиғатты қорғаудың құқықтық аспектілері. Халықты авариялардың, апаттардың, дүлесін зілзалаардың салдарларынан қорғауды қамтамасыз ету; закымдау ошактарында күткіру және басқа да кезек күттірмейтін жұмыстарды жүргізу. Оқытудың белсенді әдістері: баспасөз конференциясы дәрісі; "515" әдісі; "Кейс-стади "әдісі," тізбектер " әдісі және т.б.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді менгеру нәтижесінде студент: Білу: кеңістікте және өз уақытында тірі ағзалардың таралу заңдылықтары; тірі организмдердің қоршаған орта факторларымен өзара әрекеттесудің жалпы заңдылықтары; организмдердің санын, динамикасын және оны тарату; тірі жүйелер мен заттар айналымы арқылы энергия ағынын модельдеу, экологиялық жүйелердің жұмыс істеуі, тұластай биосфера және олардың тұрақтылығы жайында білу. Менгеру: табиғи ресурстарды пайдаланумен байланысты экологиялық-экономикалық жүйелердің даму тенденцияларын сыни түрде түсіну және олардың экологиялық зардаптарын сипаттау; тірі ағзалар мен қоршаған орта арасындағы өзара іс-кимыл үлгісі туралы орнықты дамуды сактау үшін тәжірибеде қолданы менгеру. Дағдылары болуы керек: экологиялық процестерді талдау, табиғат пен қоғамның орнықты дамуының нақты мақсаттары мен басымдықтарын айқындау және экологиялық проблемаларды шешу үшін алынған білімді пайдалану; Тұрақты даму тұжырымдамасын иелену және оны жаһандық, өнірлік, жергілікті деңгейлерде шешудің практикалық тәсілдерін түсіну. Құзыреттілік: өмірдің түрлі салаларында құқықтық білімдерін көрсете білу; биосфераның жұмыс істеуінің негізгі заңдылықтарын және адам деңсаулығына және қоршаған ортаға әсерді азайту үшін ұтымды табиғатты басқару принциптерін қалыптастыру; төтенше жағдайларда қорғау және алғашқы көмек көрсете білу.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 2

2	Пәннің аты	Экология және тұрақты даму
1	Пән коды	EUR 21(2)01
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББП ж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,4
5	Пререквизиты	Биология, Химия, ОБЖ бойынша орта мектеп курсы
6	Постреквизиты	Өндірістік және диплом алдындағы практика
7	Оқу мақсаты	Табиғат пен қоғамның орнықты дамуының негізгі заңдарына тұтас көзқарас қалыптастыру. Пәннің негізгі міндеті: тірі организмдердің жұмыс істеуінің негізгі заңдылықтарын, әртүрлі деңгейдегі экожүйелерді, тұтастай биосфераны және олардың тұрақтылығын зерттеу; биосфераның құрамдас бөліктерінің өзара әрекеттесудің негізгі заңдары мен адам қызыметінің экологиялық салдарлары туралы білімді қалыптастыру, әсіресе экологиялық менеджменттің күшеюі жағдайында; әртүрлі елдерде және Қазақстан Республикасында орнықты даму тұжырымдамалары, стратегиясы мен практикалық міндеттері туралы қазіргі заманғы идеяларды қалыптастыру; экология, қоршаған ортаны қорғау және тұрақты дамудың аса құрделі және курделі мәселелерін талқылау үшін студенттерге кешенді, объективті және шығармашылық көзқарас қалыптастыру.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән экология және тұрақты даму саласындағы білімді қалыптастырады. Адамзат қоғамы мен табиғаттың өзара әрекеттесуінің ерекшеліктері мен принциптерін, индустріалды қоғамның даму жағдайларын және демографиялық жарылыс пен техногендік дамудың салдарынан планета биосферасын дегуманизациялауды зерттейді. Бірқатар ғаламдық экологиялық проблемалар туындалады: топырақтың азауы, ормандардың жойылуы, парниктік эффект, озон қабатының бұзылуы, дүниежүзілік мұхиттың ластануы, тұщы су қорының азауы, шөлейттену және тағы басқалары. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық дәрістер; мифа шабуыл; дөнгелек үстелдер; ойын жаттығуы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: ғарышта және уақытында тірі ағзалардың таралу заңдылықтары; тірі организмдердің қоршаған орта факторларымен өзара әрекеттесудің жалпы заңдылықтары; организмдердің санын, динамикасын және динамикасын тарату; тірі жүйелер мен заттар айналымы арқылы энергия ағынын модельдеу, экологиялық жүйелердің жұмыс істеуі, тұтастай биосфера және олардың тұрақтылығы.</p> <p>Менгеру: табиғи ресурстарды пайдаланумен байланысты экологиялық және экономикалық жүйелердің даму тенденцияларын сыни түрде түсіну және олардың экологиялық салдарын сипаттау; тірі ағзалар мен қоршаған орта арасындағы өзара іс-кимыл үлгісі туралы орнықты дамуды сактау үшін тәжірибеде қолдануға болады.</p> <p>Дағдылары болуы керек: экологиялық процестерді талдау, табиғат пен қоғамның орнықты дамуының нақты мақсаттары мен басымдықтарын айқындау және экологиялық проблемаларды шешу үшін алынған білімді пайдалану; Тұрақты даму тұжырымдамасын иелену және оны жаһандық, өнірлік және жергілікті деңгейлерде шешудің практикалық тәсілдері.</p> <p>Құзыреттілік: идеялық ұстанымдар негізінде қоршаған шындықты түсіну, өмірдің түрлі салаларында құқықтың білімдердің негіздерін көрсету, биосфераның негізгі заңдарын және адам деңсаулығына және қоршаған ортаға әсерді азайту үшін ұтымды табиғатты басқару принциптерін тұжырымдау, төтенше жағдайларда қорғау және алғашқы көмек көрсету әдістерін қолдану, өзін-өзі үйымдастыру және өзін-өзі тәрбиелеу қажеттілігін түсіну, жинақталған тәжірибелі қайта сынап көру және т.б. қажет болған жағдайда олардың кәсіби қызыметінің түрін және сипатын өзгерту.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 3

3	Пәннің аты	Электр тізбектерінің теориясы
1	Пән коды	ТЕС 22(2)12
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББП ж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Математика 1, Физика
6	Постреквизиттер	Робототехника
7	Оқу мақсаты	Электр тізбектерін зерттеу мен талдаудағы бакалаврлардың теориялық және практикалық дайындығы, болашақ мамандықтың міндеттерін шешу үшін қажетті ақпаратты беру, тарату, өндөу және қалыптастыруды жүзеге асыратын электромагниттік құбылыстарды зерттеу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Дисциплина нацелена на изучение теоретико-методических основ и опыта использования законов электрических и магнитных Пән электрлік және магниттік тізбектер заңдылықтарын, электрлік және магниттік тізбектер теориясының физикалық негіздерін, сзыықтық электр тізбектерінің элементтерін, электр тізбектерінің сзыықты емес элементтерін, электр тізбегінің негізгі түсініктерін, тұракты тоқтың курделі электр тізбектерін талдауды теориялық және әдістемелік негіздер мен тәжірибелі зерттеуге бағытталған. Пән электр тізбектерінің негізгі заңдылықтарын, қасиеттері мен сипаттамаларын ашады. Студенттерді белгіленген және өтпелі режимдердегі электр тізбектерін талдау әдістерімен таныстырады. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық жағдайлар; ойын арқылы оқыту; эвристикалық сұраптар әдісі; ойын дизайнны және т. б.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді менгеру нәтижесінде студент: Білу: Гармоникалық және гармоникалық әсерлері бар сзыықты және сзыықты емес (тікелей ток және гармоникалық тербелістер режимдерінде) электр тізбектерінің теориялық және тәжірибелі зерттеулерінің теориясы, әдістері мен құралдары негіздері таратылған параметрлерімен төртбұрыштар мен тізбектер теориясының негіздері, кері байланыспен электр тізбектерінің тұрактылығы, электрлік аналогтық сұзгілер. Менгеру: электр тізбектерінің сзыықты және сзыықты емес (тікелей ток және гармоникалық тербелістер режимдерінде) параметрлерін және сипаттамаларын есептеу және өлшеу; дербес компьютерлердегі электр тізбектерінің және сұзгілерінің параметрлерін есептеу және талдау. Дағдылары болуы керек: электр тізбектеріндегі процестерді физикалық және математикалық модельдеу шенберінде электр тізбектерін тәжірибелік және теориялық зерттеу. Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өндөу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды қолдануға; математика және жаратылыстану ғылымдары саласындағы негізгі білімдерін көрсету, олардың кәсіби қызметінде пайдалану; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жаңа құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну; АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, іздеу, сактау, өндөу, қорғау және ақпарат тарату үшін бұлтты және мобилді қызметтер) кәсіби және жеке іс-әрекеттерде пайдалану; өзін-өзі ұйымдастыру мен өзін-өзі тәрбиелеу қажеттілігін түсіну, жинақталған тәжірибелі сыни түрде қайта қарастырып, қажет болғанда, олардың кәсіби қызметінің түрін және сипатын өзгерту.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 4

4	Пәннің аты	Электротехникиның теориялық негіздері
1	Пән коды	ТОЕ 22(2)12
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/сАЖ
4	Курс, семестр	2,3
5	ПрерeТКизиттер	Математика 1, Физика
6	ПострeТКизиттер	Робототехника.
7	Оку мақсаты	Мамандыктарды оқып-үйрену және мамандық бойынша практикалық жұмыс үшін қажетті электротехника және электроника негіздерін студенттерге оқыту.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән сзықтық электр тізбектерін, синусоидальды токты, қарапайым синусоидальды э.д. с. генераторының жұмыс принциптерін, синусоидальды ток тізбектері үшін Ом және Кирхгоф заңдарын, үш фазалы токтың электр тізбектерін, үш фазалы э. д. с генераторының жұмыс принциптерін, тұрақты ток машиналарының құрылғылары мен жұмыс принциптерін, электромеханикалық аналогты құрылғыларды, жартылай өткізгіш құрылғылардың физикалық негіздерін зерттеуге бағытталған. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық жағдайлар; ойын арқылы оқыту; эвристикалық сұрақтар әдісі; ойын дизайнны және т.б.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: тұрақты, айнымалы және үш фазалы токтың электр тізбектерінің теориясының негіздері; трансформатор мен электр машиналарының жұмыс істеу принципі және құрылғысы; Электрлік өлшегіш құралдардың жұмыс істеуі, құрылышы, метрологиялық және пайдалану сипаттамалары, электрлік өлшеудердің негізгі әдістері; қазіргі заманғы электрондық құрылғылардың қарапайым базасы, жартылай өткізгіш құрылғылардың сипаттамалары және параметрлері, жартылай өткізгіш құрылғылардың жұмыс істеуінің жалпы ережелері.</p> <p>Менгеру: Тұрақты, айнымалы және үш фазалы ток тізбектерінің негізгі заңдылықтарын және коэффициенттерін талдау және есептеу үшін қолдану; Электрлік тізбектерді оқып, электр жабдықтың негізгі бірліктерінің мақсатын түсіну; негізгі электрлік шамаларды өлшеу; өлшеу қателерін бағалау және электр өлшеу құралдарын сынау.</p> <p>Дағдылары болуы керек: езінің кәсіби саласында электр машиналары мен механизмдерінің әр түрлі электр шамаларын өлшеу кезінде аспаптардың параметрлерін есептеу, қосу сұлбаларын құру және жинау.</p> <p>Құзыреттілік: төтенше жағдайларда корғау және алғашқы көмек көрсету әдістерін қолдануға, практикалық мәселелерді шешу үшін жана құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін білуге; математика және жаратылыстану ғылымдары саласындағы негізгі білімдерін көрсету, олардың кәсіби қызметінде пайдалану; аппараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жана құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 5

5	Пәннің аты	Электроника негіздері
1	Пән коды	OE 22(2)13
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Математика 1, Физика
6	Постреквизиттер	Робототехника
7	Оку мақсаты	Электротехникалық және электрондық жүйелерді, автоматика құрылғыларын, ақпаратты беру, жаңғыру техникасын пайдалану үшін қажетті электроника бойынша базалық дайындықты қамтамасыз ету.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән жартылай өткізгіш аспаптар мен микроэлектрондық техникиның мақсаты мен қолданылу саласы, физикалық жұмыс принциптері, негізгі техникалық параметрлері туралы білімді қалыптастырады; күрделі емес электроника құрылғыларын әзірлеу кезінде жартылай өткізгіш аспаптарды, блоктарды, компоненттер мен интегралдық микросхемаларды таңдау, дайын схемотехникалық шешімдерді талдау, есептеу және эксперименттік зерттеу, оку және ұғынудың практикалық дағдылары. Сабактарда ситуациялық тапсырмалар қарастырылады, студент нақты мәселе бойынша техникалық шешім әзірлейді. Қолданылатын белсенді оқыту әдістері: дәріс-визуализация; жағдай-проблема; case-study.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді игеру нәтижесінде студент: Білуге тиіс: электровакуумдық және жартылай өткізгіш аспаптар, түзеткіштер, тербелмелі жүйелер, антенналар; күшеткіштер, электр сигналдарының генераторлары туралы негізгі мәліметтер; радиотолқындардың таралуы туралы жалпы мәліметтер; байланыс желілерінде сигналдардың таралу принципі; талшыкты-оптикалық желілер туралы мәліметтер; ақпаратты берудің цифрлық тәсілдері; схемотехникиның элементтік базасы туралы жалпы мәліметтер; микросхемалар базисіндегі логикалық элементтер және логикалық жобалау; функционалдық тораптар; цифрлық-аналогтық және аналогты-цифрлық түрлендіргіштер; төрт полюсті жүйелер теориясының негіздері; электрондық аспаптардың, интегралдық микросхемалардың элементтері мен компоненттерінің құрылышы, физикалық процесстері, сипаттамалары мен параметрлері, математикалық және электрлік модельдері, құру принциптері, электрониканың Аналогты құрылғыларының негізгі схемотехникалық шешімдері, олардың негізгі параметрлері мен сипаттамалары, талдау және математикалық сипаттау негіздері, іске асыру ерекшеліктері, қолдану саласы; Істей алу керек: желілік пассивті және белсенді тізбектерді әртүрлі әдістермен есептеу, алынған нәтижелерге физикалық түсінік беру; жүйелер мен кешендерге койылатын талаптарды ескере отырып, электрониканың күрделі емес құрылғыларын әзірлеу кезінде жартылай өткізгіш аспаптар мен интегралдық микросхемаларды негізді түрде таңдау, Электрондық қызметтер нарығында қажетті блоктар мен компоненттерді таңдау, дайын схемотехникалық шешімдерді оку және түсіну, қаралайым электрондық құрылғылардың жұмыс режимдерін, сипаттамалары мен параметрлерін есептеуді орындау; Дағдыларға ие болу: уақыт және жиілік салаларында тұрақты ток және айнымалы ток тізбектерін талдау; есептеу және эксперименттік зерттеу, зертханада автоматтандырылған эксперимент жүргізу; Құзыреттер: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды дербес қолдану; математика және жаратылыстану ғылымдары саласындағы базалық білімді көрсету, оларды кәсіби қызметте пайдалану; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін түсіну; кәсіби және жеке қызметте АҚТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өндеу, корғау және тарату үшін бүлтты және мобильді сервистер) пайдалану; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; Ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық күжаттаманы дайындау.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 6

6	Пәннің аты	Сандық әдістер
1	Пән коды	ChM 22(2)13
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББП ж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,3
5	Пререквизиттер	Математика 1
6	Постреквизиттер	Автожол саласын басқарудағы әдістер мен модельдер.
7	Оқу мақсаты	Есептеу математикасының негізгі ұғымдары мен түсініктерімен, есептеу математикасының құрылымымен, негізгі міндеттерімен, есептеу математикасының әдістері мен алгоритмдерімен танысу. Студенттер желілік алгебра мәселелерін қалай шешуге болатындығын білуі керек; сзықтық тендеулер және жүйелер; интерполяциялық функциялар; цифрлық интеграция және саралауды орындау; дифференциалдық тендеулерді шешу; жуықтауды және функцияларды жуықтауды қолданыңыз
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән есептеу математикасының негізгі есептері мен алгоритмдерін пайдалану теориясы мен әдістемесі, сзықтық алгебра есептерін шешу; сзықтық емес тендеулер мен жүйелерді шешу; функциялар интерполяциясы; сандық интеграция және саралау; дифференциалдық тендеулерді шешу; функцияларды жуықтау және жуықтау әдістері саласында білім қалыптастырады. Пән көсіби қызметте математикалық әдістерді қолдануға, автожол саласына қатысты қарапайым көсіби есептерді шешуге бағытталған. Оқытудың белсенді әдістері: дәріс визуализация; case study; контекстік оқыту.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: терминология, есептеу математикасының негізгі түсініктері мен анықтамалары; қателер теориясы; функцияларды жақыннату теориясы; цифрлық дифференциация және цифрлық интеграция теориясы, сзықтық және сзықтық тендеулерді шешу әдістері, қарапайым дифференциалдық тендеулерді шешудің цифрлық әдістері және жартылай дифференциалдық тендеулер.</p> <p>Менгеру: белгілі бір мәселені шешу үшін дұрыс цифрлық әдісті таңдау; цифрлық әдістердің қателерін есептеу және талдау; практикалық есептерді цифрлық шешу үшін компьютерлік технологияларды түсіну және практикада қолдану.</p> <p>Дағдылары болуы керек: цифрлық әдістерді қолдану арқылы тәжірибелік дағдыларды шешу.</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өндеу үшін ақпараттық-коммуникациялық технологиялар; математика және жаратылыстану ғылымдары саласындағы негізгі білімдерін көрсету, олардың көсіби қызметінде пайдалану; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз етуді, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалды және ұйымдық қолдауды, соның ішінде алгоритмдерді және ақпараттық қауіпсіздік әдістерін әзірлеу қолдану қажеттілігін түсіну.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 7

7	Пәннің аты	Жол инфрақұрылымын цифрлы басқару
1	Пән коды	CYDI 22(2)14
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	2,4
5	Пререквизиттер	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
6	Постреквизиттер	Деректерді берудің сандық интерфейстери. Салалар бойынша цифрлық менеджмент. Автожол саласындағы телематика.
7	Оқу мақсаты	Студенттердің сандық көлік жүйелерін басқару саласында білім алуды. Пәнді оқу барысында студенттер көлік құралдары мен инфрақұрылымның өзара әрекеттесуінің жаңа идеологиясын игереді, бұл олардың арасындағы тұрақты ақпарат алмасудан, сонымен бірге басқарудағы адамның жұмысын азайтудан тұрады. Мұның бәрі тасымалдау шығындарын азайтуға және инфрақұрылым жұмысының онтайлы режимдеріне көшу арқылы өткізу қабілеттің өсуін арттыруға көмектеседі.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән зияткерлік көлік жүйелерін дамытудың әлемдік тәжірибесі, көлік логистикасының зияткерлік жүйелерінің негізгі элементтері, жол қозғалысын ұйымдастыру, автожол инфрақұрылымын пайдалану және қызмет көрсету және жолдарда қауіпсіздікті қамтамасыз ету туралы білімді қалыптастырады; автожол инфрақұрылымын цифрлық басқаруды іске асыру үшін аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу және пайдалану бойынша практикалық дағыларды қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: командалық жобалар (мишабуылы, презентация және пікірталас).
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: цифрлық технологиялардың жол секторының инфрақұрылымын басқарудағы маңыздылығы мен орны; басқару процестерінің, автоматтандырудың, ақпараттық жүйелердің мәні; қолдану салалары; цифрлық технологияларды ендіру әдістемесі, саланың негізгі стандарттары.</p> <p>Менгеру: автоматтандырудың негізгі объектілерін таңдау; жол секторында цифрлы басқару технологиясының табигаты мен эволюциясын сипаттау; цифрлық ақпараттық жүйелерді таңдаудың негізгі тәсілдерін қолдануға болады.</p> <p>Дағылары болуы керек: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану; жол секторындағы автоматтандыру тұрғысынан жобаларды басқару тәсілдері; Жобаның жалпы құнын есептеудің негізгі әдістері.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және ұйымдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін әзірлеу және пайдалану; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі үлгідегі техникалық және бағдарламалық құжаттаманы әзірлеу және пайдалану; деректер базасының моделін және "адам-электрондық есептеу машинасы" интерфейсерінің моделін қоса алғанда, ақпараттық жүйелер компоненттерінің модельдерін әзірлеу.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 8

8	Пәннің аты	Сандық логистика
1	Пән коды	CLog 22(2)14
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/сАЖ
4	Курс, семестр	2,4
5	Пререквизиттер	Акпараттық-коммуникациялық технологиялар
6	Постреквизиттер	Салалар бойынша цифрлық менеджмент.
7	Оку мақсаты	Студенттердің әртүрлі мақсаттағы цифрлық логистиканы қолдану саласындағы білімі мен дағдыларын игеру, сонымен қатар заманауи цифрлық логистикалық жүйелердің жобаларын іске асырумен байланысты акпараттық және құқықтық мәселелермен танысу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән цифрлық логистикаға көшудің ерекшеліктері туралы білімді қалыптастырады, LOGISTICS 4.0 заманауи шешімдерімен және ақылды жеткізу тізбектерімен, заттар интернетімен, гибридтік жеткізу тізбектерінің мәселелерін шешумен, логистикадағы роботтармен және коботтармен таныстырады; цифрлық логистиканы іске асыру үшін аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану бойынша шешімдерді колдану мен әзірлеудің практикалық дағдыларын қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: командалық жобалар (ми шабуылы, презентация және пікірталас).
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: цифрлық экономика тұжырымдамасының негізгі ережелері, логистиканың функционалдық салаларында тиімді басқару шешімдерін қабылдауға бағытталған</p> <p>Менгеру: логистиканың функционалдық салаларында басқару шешімдерін қабылдау кезінде акпаратты өңдеу үшін аспаптық құралдар мен акпараттық технологияларды тандау әдістерін практикада қолдану; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу; акпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p> <p>Дағдылары болуы керек: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану; логистиканың функционалдық салаларында тиімді басқару шешімдерін қабылдау үшін цифрлық экономиканың әдістері мен құралдарын менгеру.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте бағдарламалаудың қазіргі заманғы тілдерін, жүйелік инженерияның әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, акпараттық технологиялардың қазіргі заманғы стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ акпаратын көрғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен желілердің жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етілуін инсталляциялау, баптау, тестілеу және сүйемелдеу жүргізу; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі типтегі "адам-электрондық-есептеу машинасы" деректер базасының моделін және интерфейстер моделін қоса алғанда, техникалық және бағдарламалық құжаттаманы әзірлеу және пайдалану; акпараттық жүйелер құрауыштарының модельдерін әзірлеу; ұйымның акпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғыру және жылжыту процестерін қолдау, ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процестерді үлгілеу, ұйымның AP тестілеуі</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 9

9	Пәннің аты	IT-жобаларды басқару
1	Пән коды	UITP 22(2)15
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар, Алгоритмдер, деректер құрылымы және бағдарламалау
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалару жұмыстарын орындауда барысында колданылады.
7	Оқу мақсаты	Пән халықаралық стандарттарға және PMI PMBOK басшылығына сәйкес жобаларды басқару үшін білім, білік және дағдылар кешенін; жобаларды басқару көзіндегі заманауи тәжірибелерді, сонын ішінде басқарудың икемді әдістемелерінің бірнеше түрін (AGILE, KANBAN, SCRUM, LEAN және т.б.); ақпараттық технологиялар саласындағы жобаларды басқару ерекшелігін, жобаларды басқару көзінде әртүрлі бағдарламалық өнімдерді пайдалануды қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: командалық жобалар(ми шабуылы, презентация және пікірталас); практикалық проблемалық мәселелерді шешу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән PMI PMBOK басшылығының, икемді Agile-технологиялық жобаларды басқарудың, ақпараттық технология саласындағы жобаларды басқарудың ерекшеліктерін, жобаларды басқарудағы ақпараттық технологияларды пайдалануды халықаралық стандарттарға сәйкес жобаларды басқару негіздерін зерттеуге бағытталған. Жобаларды басқару саласындағы білімнің мынадай бағыттары қарастырылған: интеграциялық басқару, контентпен басқару, уакытты басқару, шығындарды басқару, сапа менеджменті, адам ресурстарын басқару, байланыс менеджменті, тәуекелдерді басқару, сатып алуды басқару, білімді басқару.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: концептуалды жобаларды басқару аппараты; халықаралық және ұлттық нұсқаулықтардың құрамы мен мазмұны және жобаларды басқару стандарттары (PMI PMBOK, CT PK ISO 21500: 2012); IT-жобаларды басқарудағы Agile-тәсілдердің принциптері мен әдістемесі; АТ-жобаның құрылымы мен типтік мазмұны; сәулет және жобаларды басқару ақпараттық жүйелерінің функционалдығы;</p> <p>Менгеру: IT жобасының жұмыс жоспарын жасау, талдау және онтайландыру; IT жобалары үшін жоспарлау ресурстары; жобаларды басқарудың практикалық мәселелерін шешу үшін ақпараттық жүйелерді колданады.</p> <p>Дағдылары болуы керек: жобаның желілік жұмыс кестесін құру және сини жолды есептеу; ресурстарды бөлу және жоспарлау; жобалық тәуекелдерге талдау жүргізу және оларға ден қою шараларын айқындау; жобаның презентациясын дайындау және өткізу.</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өңдеу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды колдануға; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жаңа құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну; өзін-өзі ұйымдастыру мен өзін-өзі тәрбиелеу қажеттілігін іске асыруға, жинақталған тәжірибелі сини түрде қайта қарастыруға, қажет болғанда олардың кәсіптік қызмет түрін және сипатын өзтертуге; кәсіпкерлік сипатын және оның кәсіпкерлік танытатын салаларын, оның ішінде кәсіптік қызметтегі бастауды анықтау процесін басқару әдістерін түсіну; АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, іздеу, сактау, өңдеу, корғау және ақпарат тарату үшін бұлтты және мобильді қызметтер) кәсіби және жеке іс-әрекеттерде пайдалану; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды корғау әдістері мен құралдарын қолдану; қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу, бейімдеу және енгізу; ақпараттық жүйелер инфрақұрылымын, оның ішінде деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді дамыту.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 10

10	Пәннің аты	Бизнесстегі және басқарудағы ақпараттық жүйелер
1	Пән коды	ISBU 32(2)15
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, Жол инфрақұрылымын цифрлы басқару
6	Постреквизиттер	Автожол саласындағы телематика
7	Оку мақсаты	Студенттер SMART технологиясы объектілерін әртүрлі мақсаттарда жобалауда білім мен дағдыларды игереді, сондай-ақ заманауи SMART технологиясы жобаларын іске асыруға қатысты ақпараттық және құқықтық мәселелермен танысады.
8	Пәннің қыскаша мазмұны	Пән кәсіпорында ақпараттық жүйелерді практикалық қолдану туралы білімді қалыптастырады. Ақпараттық технологиялардың бәсекелестікке, нарыққа өсері; ақпараттық жүйелерді қолдану саласындағы негізгі үрдістер, АТ-ның кәсіпорынның экономикалық әлеуетіне өсері. □ Ұйымның ақпараттық ресурстарын (ИР) құру, басқару, жаңғырту және ілгерілету процестерін қалай қолдау, ұйымның ИР құрылымы мен сервистерін қалай әзірлеу керектігі туралы түсінік қалыптасуда. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық жағдайлар; "Мига шабуыл"; □ "Дөңгелек устел"; Пікірталас; Жоба әдісі және т. б.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: кәсіби бағдарланған ақпараттық жүйелерді басқару әдістері; ұйымдар қызметінде ақпараттық жүйелерді құру және енгізу; кәсіби қызмет саласындағы стандарттау және сертификаттау негіздері; стандарттау мен сертификаттаудың құқықтық негіздері, сертификаттаудың негізгі мақсаттары мен объектілері, сертификаттау саласындағы терминдер мен анықтамалар.</p> <p>Менгеру: ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру; кәсіби және жеке қызметте АТ-ның әртүрлі түрлерін (акпараттық іздеу, сақтау, өндөу, корғау және тарату үшін Интернет-ресурстар, бұлтты және мобилді сервистер) пайдалану; деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т.б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын әзірлеу; қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін</p> <p>Дағдылары болуы керек: ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды корғаудың әдістері мен құралдарын қолдану; желілік архитектураны, есептеу желісін бағдарламалық және аппаратуралық қамтамасыз етуді жобалау кезінде талаптарды айқындау; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; Ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте заманауи бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АТ ақпаратын корғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; сини, проблемалық-бағдарланған ойлауды және физикалық өзін-өзі жетілдіруге ұмтылысты дамыта отырып, кәсіби қызмет саласындағы өзара іс-қимылдың инновациялық құрылымына қосылу қабілетін көрсету; ұйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғырту және жылжыту процестерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиялық мазмұны, ұйымдардың бизнес-процессерін ақпараттық қолдау), ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процессерді модельдеу, ұйымның AP тестілеу.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 11

13	Пәннің аты	Стартап құру**
1	Пән коды	SS 32(2)16
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/сАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Ақпараттық -коммуникациялық технологиялар, Робототехника
6	Постреквизиттер	Цифрлық медиа технологиялар, Салалар бойынша сандық маркетинг.
7	Оку мақсаты	Стартап жобаларды, мақсаттар мен олардың нәтижелерін ғылыми тұжырымдаманы қалыптастыру, бизнес-жоспарлардан бастауыш жобалардың ерекшеліктері мен айырмашылықтары.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән бизнес-жоспарды қалыптастырудан бастап, бастапқы бизнес-жоспар гипотезаларының әрқайсысын одан әрі кезең-кезеңімен тексеруге және қажет болған жағдайда (тұтынушыларды анықтау), стартап үшін тұтынушыларды верификациялауға дейін стартап түрінде жаңа идеяларды әзірлеудін заманауи тәсілдерін зерделеуге бағытталған. Курс барысында барлық білім мен дағылар теория түрінде беріледі, командалық жобаларда практикада бекітіледі. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық дәріс; case-study; баскет-әдіс; пікірталас
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: стартаптардың ерекшеліктері мен инвесторлардың талаптары; стартаптардың түрлері, стартаптардың әлемдік табысты оқығалары; бастауыш жобалардың басқару мүмкіндіктері, компанияларды бағалау әдістері, инвесторларға жобаларды ұсыну әдістері, стартаптардың классикалық тәуекелдері.</p> <p>Менгеру: нақты ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдерін пайдалану; зерттеу нәтижелерін жалпылау; жаңа білімді синтездеу және оны қоғамдық маңызы бар өнім түрінде таныстыру; әдістеме мен талдауды тандауды жүзеге асыру; өзін-өзі ұйымдастыру және өзін-өзі тәрбиелеу қажеттілігін ұғыну, жинақталған тәжірибелі сынни тұрғыдан кайта пайымауда, қажет болған жағдайда өзінің кәсіби қызметтінің түрі мен сипатын езгерту; кәсіпкерліктің табигатын және оны процесс ретінде басқару тәсілдерін түсіну, кәсіпкерлік көрінетін салаларды, оның ішінде кәсіби қызметтегі стартапты анықтау; бизнес-идеяны, нарықты, бәсекелесті бағалау; бизнес-идеяны және стартаптың стратегиясын жазбаша турде баяндау, оның техникалық-экономикалық негіздемесін, іс-қимыл жоспарын әзірлеу; маркетингтік іс-шаралар жоспарын жасау, соның ішінде шектеулі қаржылық және адами ресурстардың жағдайында бастапқы кезеңде жобаларды жылжыту әдістерін қолдану; стартаптың қаржылық шығындарын бағалау, жобалау мен әзірлеуде ақпараттық технологияларды пайдалану.</p> <p>Дағдылары болуы керек: жоғары жүктелген косымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктірептін бағдарламалық шешімдерді қолдану; ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p> <p>Құзыреттілік: сынни, проблемалық-бағдарлы ойлауды дамыта отырып, кәсіби қызмет саласындағы өзара іс-қимылдың инновациялық құрылымына қосу қабілетін көрсету; ұйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғырту және ілгерілету процесстерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиялық мазмұны, ұйымдардың бизнес-процесстерін ақпараттық қолдау), ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне койылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процесстерді модельдеу, ұйымның AP тестілеуі; кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-процесстерді реинжи尼ринг, бизнес - процестердегі ықтимал тәуекелдерді басқару дағыларын қолдану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 12

12	Пәннің аты	Бизнесті құжаттамалық қамтамасыз етуді автоматтандыру**
1	Пән коды	ADOB 32(2)16
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, Ақпараттық жүйелер негіздері, АЖ-дегі мәліметтер базасы
6	Постреквизиттер	Көп процессорлы есептеу жүйелері (OLTP,DM,DW,DSS). BigData технологиялары және бұлтты есептеу
7	Оқу мақсаты	Кәсіпорының бизнес-процесін тиімді басқару үшін қажет.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән кез-келген ұйымның бизнес-процессеріне электрондық құжат айналымы жүйесін енгізу қажеттілігін түсінуге, таңдалған жүйенің мүмкіндіктері мен курделілігін бағалау тәжірибесін алуға көмектеседі. Құжат айналымының автоматтандырылған жүйелерінің жұмыс қағидаларымен таныстырады. Электрондық құжат айналымы технологияларының теориялық негіздері және құжаттаманы басқару мақсатында оларды қәсіпорындардың АЖ-да қолдану практикасы қарастырылады. Ұйымдастыру процесстеріне қатысты ақпаратты жинау, басқару, сактау, корғау және жеткізу үшін технологияларды пайдалану. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық дәрістер, дөңгелек үстел, пікірталас, презентациялар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: электронды құжаттарды дайындау және орындау ережелері; құжаттармен жұмыс істеуге арналған заманауи автоматтандырылған технологиялар; құжаттардың ғылыми, тарихи және практикалық құндылықтарының өлшемдері; электрондық құжаттама терминологиясы.</p> <p>Менгеру: Жеке қызметте АҚТ-ның әртүрлі түрлерін пайдалану: интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сактау, өндіреу, корғау және тарату бойынша бұлтты және мобильді сервистер; Ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру</p> <p>Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану әдістері мен тәсілдерін менгеруін көрсету, ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды корғаудың әдістері мен құралдарын қолдануға; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеуге, бейімдеуге және енгізуге; мәтіндік, графикалық, мультимедиалық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдануға; ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындауға міндетті.</p> <p>Құзыреттілік: жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен жөлдерді жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау, күйге келтіру, тестілеу және сүйемелдеу жүргізу; Ұйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғыру және ілгерілету процесстерін колдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиалық мазмұны, ұйымдардың бизнес - процесстерін ақпараттық колдау), ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процесстерді модельдеу, ұйымның AP тестілеуі; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және ұйымдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін әзірлеу және/немесе пайдалану; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі үлгідегі техникалық және бағдарламалық құжаттаманы әзірлеу және пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Көсімшаша 13

11	Пәннің аты	Деректерді берудің цифрлы интерфейстері
1	Пән коды	CIPD 32(2)16
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Ақпараттық жүйелердің негіздері, ОИС
6	Постреквизиттер	Цифрлық медиа технологиялар. .NET Core платформасында қосымшаларды әзірлеу, Автожол саласындағы телематика.
7	Оқу мақсаты	Ақпаратты өңдеу және басқарудың автоматтандырылған жүйелерінің әргономикалық цифрлық пайдаланушылық интерфейстерін сауатты және тиімді түрде жасауға қабілетті мамандарды даярлау.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән цифрлық деректерді беру интерфейстерін пайдалану саласындағы білім, дағылар жиынтығын құрайды, сандық енгізу/шығару интерфейстерінің негізгі функциялары, құрылымдары, алмасу хаттамалары, ақпараттық және есептеу жүйелерінің негізгі, кең таралған сандық интерфейстерінің техникалық және пайдалану сипаттамалары қарастырылады. Компьютерлендірілген өлшеу-басқару жүйелерінің электрондық тораптары, блоктары мен кіші жүйелері арасындағы өзара іс-қимылды ұйымдастыру саласындағы білімді, дағылар мен құзыреттілікті жүйелейді. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық жағдайлар; "ми шабуылы"; пікірталас, жоба әдісі.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: нақты ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдері; зерттеу нәтижелерін жалпылау; сандық интерфейстерді әргономикалық жобалау әдістері;</p> <p>Менгеру: жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін пайдалану: интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сактау, өңдеу, қорғау және тарату бойынша Бұлтты және мобилді сервистер; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану;</p> <p>Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруін көрсету; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғау әдістері мен құралдарын қолдану; ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау;</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың қазіргі заманғы стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйелерін құру әдістері мен құралдарын қолдану; мәліметтер базасының модельдері мен "адам - электрондық есептеу машинасы" интерфейстерінің модельдерін қоса алғанда, ақпараттық жүйелер компоненттерінің модельдерін әзірлеу.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 14

14	Пәннің аты	Метрология, стандарттау және сапаны басқару
1	Пән коды	MSUK 32(2)19
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,5
5	Пререквизиттер	Математика, Физика
6	Постреквизиттер	Автожол саласы үшін АЖ жобалау.
7	Оқу мақсаты	Өндірісті метрологиялық қамтамасыз етудің ғылыми принциптері мен әдістерін зерттеу, Стандарттау, сертификаттау және олардың акпараттық жүйелерді өзірлеудегі сапасын арттырудың рөлін анықтау. Осы пәнді оқу барысында студент сапа менеджменті бойынша құжаттаманы өз бетінше дайындаі алады, акпараттық жүйелерді жобалау, өзірлеу және енгізу кезінде технологиялық процестердің сапасын бақылаудың типтік әдістерін қолдана алды, жұмыс орындарын ұйымдастыруды, олардың техникалық жабдықталуын (есептеу техникасы мен компьютерлік желілерді пайдалану) жүзеге асыра алады, технологиялық тәртіпті және экологиялық қауіпсіздікті сактауды бақылайды.
8	Пәннің мазмұны	Пән студенттерде олардың бірлігін қамтамасыз етудің өлшеулерімен, әдістерімен және құралдарымен және қажетті дәлдікке, техникалық нормалаудың мәніне, сәйкестікі бағалауға, стандарттау мен сертификаттауға қол жеткізу тәсілдерімен байланысты білім кешенін қалыптастырады. Түрлі өлшеу құралдарын қолдану бойынша практикалық дағдыларды арттырады және жоғары дәлдікті аспаптар, тиісті нормативтік құжаттардың халықаралық және ұлттық жүйелерін білу негізінде техникалық бұйымдардың сәйкестік және сапа стандарттарының талаптарына сәйкестігін бағалау қабілеті. Оқытудың белсенді әдістері: проблемалық дәріс; case-study; пікірталас, презентациялар және т. б.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: стандарттаудың жалпы принциптері мен негізгі ғылыми ережелері, өзара алмасу және техникалық өлшемдер теориясы, АТ саласындағы қолданыстағы стандарттар, оларды құру принциптері және қолдану әдістемесі; стандарттауга, сертификаттауга және метрологияға көтүстік негізгі ұғымдар, терминдер мен анықтамалар; квалиметрияның негізгі түсініктері; АЖ өзірлеу кезіндегі техникалық өлшемдер, әдістер, әдістер және бақылау құралдары; АЖ сапа деңгейінің көрсеткіштері және сапаны басқару негіздері..</p> <p>Менгеру: АЖ бақылаудың қазіргі заманғы әдістерін, оларды жобалаудың технологиялық процестерін пайдалану; акпараттық процестерді өзірлеу кезінде бақылаудың тиісті әдістерін тағайындау; сапа параметрлерін тағайындау кезінде қолданыстағы стандарттарды пайдалану; техникалық құжаттаманы техникалық сауатты ресімдеу; оқу-әдістемелік және анықтамалық әдебиеттермен жұмыс істеуді үйрену.</p> <p>Дағдылары болуы керек: технологиялық процестің және экологиялық қауіпсіздіктің сақталуын бақылауды жүзеге асыру әдістерін; технологиялық процестерді метрологиялық қамтамасыз етуді ұйымдастыру әдістерін, АЖ және АКТ сапасын бақылаудың типтік әдістерін пайдалануды; өлшеу әдістерін және өлшеу нәтижелерін өндөу тәсілдерін; метрологияда, акпараттық өнімді стандарттау мен сертификаттауда қолданылатын әдістер мен тәсілдерді менгеру.</p> <p>Құзыреттілік: акпаратты іздеу және өндөу үшін акпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану; акпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жана құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғыну; кәсіби және жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін пайдалану; қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану әдістері мен тәсілдерін менгеру; желілік архитектуралық, есептеу желісін бағдарламалық және аппараттық қамтамасыз етуді жобалау кезінде талаптарды анықтау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 15

15	Пәннің аты	Автожол саласын басқарудағы әдістер мен модельдер
1	Пән коды	ММУАО 32(2)17
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Математика, Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
6	Постреквизиттер	Бұл пәннің материалы білім алушылардың әртүрлі есептеу-әзірлеу жұмыстарын, дипломдық жұмыстары мен жобаларын орындау кезінде қолданылады.
7	Оқу мақсаты	Әртүрлі техникалық объектілер мен жүйелердің математикалық модельдерін құру және сандық талдау кезінде іске асыру үшін болашақ мамандар үшін терең теориялық біліммен практикалық дағдыларды игеру және осы талдаудың нәтижелері бойынша осындай жүйелер мен объектілерді жетілдіру және жаңғыру бойынша ұсынымдарды қалыптастыру
8	Пәннің қыскаша мазмұны	Пән техникалық жүйелердің математикалық модельдерін құрудың қазіргі заманғы әдістері туралы, Көліктік модельдеу туралы, көлік жүйелері теорияларының қазіргі жай-күйі, көлік ағындарын модельдеуге арналған түрлі құралдар мен Имитациялық пакеттер туралы білімді қалыптастырады; көліктік модельдеу, болжамды көлік модельдерін зерттеу және құру үшін мамандандырылған бағдарламалық құралдарды пайдаланудың практикалық дағдылары. Оқытуың белсенді әдістері: жеке жобалар (компьютерлік модельдеу, презентация және пікірталас).
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде білімалушы:</p> <p>Хабардар болуы тиіс: - жүйелер мен процестердің үлгілерін, олардың түрлері мен модельдеу түрлерін; жүйелер мен процестерді функционалдық модельдеу және математикалық модельдеу қафидаттары мен әдістемесін, математикалық модельдерді және имитация алгоритмдерін құру әдістерін, оларды онтайландыру, технологиялық және бағдарламалық модельдеу, экспериментті жоспарлау технологиясы, дербес компьютерде статистикалық модельдеу әдістері.</p> <p>Білуге тиіс: - процестердің, жүйелердің, олардың элементтері мен басқару жүйелерінің математикалық модельдерін құрудың негізгі әдістерін қолдану; қарапайым имитациялық алгоритмдерді енгізуі, математикалық модельдеуге арналған бағдарламалық жүйелердің негізгі түрлерінің кез келгенімен жұмыс істеу; модельдік экспериментті жоспарлау және оның нәтижелерін дербес компьютерде өңдеу, модельдеу нәтижелерінің дәлдігі мен сенімділігін бағалау;</p> <p>Дағдыларды менгеру: - математикалық және имитациялық модельдеуге арналған бағдарламалық жүйемен жұмыс істеу; математикалық модель құру; модельді зерттеу; модельдеуге арналған техникалық және бағдарламалық құралдарды қолдану тәжірибесін алу.</p> <p>Құзыремі: акпаратты іздеу және өңдеу үшін акпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану; акпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттігін білу; заманауи технологияларды игеру, АТ-ны пайдалана білу дағдыларын менгеру; жаңа білім алу дағдыларын игеру; командада жұмыс істей білу; ымыраға келу; нысандар мен процестерді формализациялау және модельдеу қабілетіне ие болу; конструкторлық шешімдерді негіздеу үшін деректерді өңдеу және талдау құралдарын игеру; АЖ бағытындағы шараларды рәсімдеу.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 16

16	Пәннің аты	Бизнес үдерістерін модельдеу
1	Пән коды	МВР 32(2)17
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Алгоритмдер, деректер құрылымы және бағдарламалау
6	Постреквизиттер	Корпоративтік ЭАЖ негізінде бизнес-процесстерді реинжиниринг
7	Оку мақсаты	Ұйымның (кәсіпорынның) бизнес үдерістерін процесстерді басқару, модельдеу, талдау және онтайландырудың теориялық негіздерін менгеру, ұйымда (кәсіпорында) технологиялық тәсілді қолданудың практикалық дағдыларын қалыптастыру.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән бизнес-процесстерді талдау және модельдеу әдістері, есептеу жүйелерінің құрылышы мен архитектурасы принциптері, кәсіпорынның ақпараттық ресурстары контентінің түрлері, цифрлық контентті басқару процесстері, ақпараттық сервистерді құру және пайдалану процесстері туралы білімді қалыптастырады; бизнес-процесстерді модельдеу, талдау және жетілдіру, АТ-жобасын жоспарлау, кәсіпорынның бизнесі мен контентін басқару үшін ұйымды АЖ таңдау бойынша практикалық дағдылар. Оқытудың белсенді әдістері: жеке жобалар (компьютерлік модельдеу, презентация және пікірталас).
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: бизнес-процестердің теориясы; ұйымды құрылымдау принциптері; бизнес-процесстерді құрылымдық талдау және модельдеу әдістемесі; бизнес-процесстерді сипаттау үшін қолданылатын аспаптық жүйелер жайында мәліметтер алу.</p> <p>Менгеру: бизнес-процестерді модельдеу, талдау және жетілдіру; ұйымдық құрылымды талдау, оны жетілдіру бойынша ұсыныстар әзірлеу; ұйымның бизнес-процестерін зерттеу және сипаттау процесін ұйымдастырады; ұйымдағы реинжинирингтің мүмкіндіктері мен перспективаларын талдау; бизнес-жүйелерді зерттеу және талдау жүргізу, формальды модельдер түрінде олардың сипаттамаларын қалыптастыру, бизнес-процесстерді жетілдіру бойынша ұсыныстарды қалыптастыру.</p> <p>Дағдылары болуы керек: бизнес-процестерді ресімдеу, құрылымдық карталарды, бизнес-процестердің диаграммаларын әзірлеу; бизнес-процесстерді талдау; бизнес-процесстерді модельдеу; бизнес-процестерді модельдеу бағдарламаларын пайдалану; бизнес процесін қайта құру бойынша басқару шешімдерін қалыптастыру.</p> <p>Құзыреттілік: өмірдің түрлі салаларында экономикалық білім негіздерін қолдануға; өмірдің түрлі салаларында құқықтық білімдерін көрсете білу; ақпаратты іздеу және өңдеу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды қолдануға; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жаңа құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну; кәсіпкерлік сипаттың және оның кәсіпкерлік танытатын салаларын, оның ішінде кәсіпкіл қызметтегі бастауды анықтау процесін басқару әдістерін түсіну; АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, іздеу, сақтау, өңдеу, корғау және ақпарат тарату үшін бұлтты және мобильді қызметтер) кәсіби және жеке іс-әрекеттерде пайдалану; ақпараттық жүйелерді жобалау мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеуде техникалық құжаттарды дайындау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 17

17	Пәннің аты	Заманауи операциялық жүйелер
1	Пән коды	SOS 32(2)18
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББП ж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар, Бағдарламалау технологиясы, Математика 1, 2. Дискретті математика.
6	Постреквизиттер	Компьютерлік жүйелер мен желілер архитектурасы, Ақпараттық қауіпсіздік және ақпарат қауіпсіздігі, Жол индустриясына арналған АЖ жобалау.
7	Оку мақсаты	Қазіргі заманғы операциялық жүйелердің іргелі принциптерімен танысу үшін қол жеткізілген технологиялық деңгейден іргелі ұғымдарды және белгілі бір іске асырудың накты талаптарын, олардың осы саладағы әртүрлі инновациялармен өзара әрекеттесуін, сондай-ақ операциялық жүйелерді дамытуын заманауи бағыттарымен танысу мүмкіндіктері.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән операциялық жүйелерді қолдану саласында білім, білік және дағдылар кешенін құрайды, қарастырылады: жадты басқару, файлдық жүйелер, ақпаратты енгізу және шығару, блоктау, виртуализация және бұлт, мультипроцессорлық жүйелер, қауіпсіздік, операциялық жүйенің архитектурасы және қолданбалы бағдарламалау интерфейстері; параллель өзара әрекеттесетін есептеу процестерін жобалау, тұбықтар мәселесі және олармен құресу әдістері, әртүрлі виртуалды машиналарға арналған заманауи бағдарламаларды орнату және конфигурациялау. Оқытудың белсенді әдістері: практикалық проблемалық мәселелерді шешу; презентациялар; пікірталастар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: операциялық жүйелер мен орталардың құрамы мен принциптері; тұжырымдамасы, негізгі функциялары, операциялық жүйелердің түрлері; ОЖ-ның машинаға тәуелді қасиеттері: үзілістерді өңдеу, өңдеуді жоспарлау, I / O сервисі, виртуалды жады басқару; ОЖ-ның машинадан тыс қасиеттері: файлдармен жұмыс істеу; жұмыс орындарын жоспарлау, ресурстарды бөлу; операциялық жүйелерді құру принциптері; құрылғыны қолдауды ұйымдастыру тәсілдері, аппараттық драйверлер; тұжырымдамасы, функциялары мен операциялық жүйенің бағдарламалық интерфейсін пайдалану жолдары, пайдалануышы интерфейсін түрлері.</p> <p>Менгеру: компьютерлік техниканың жұмысын қамтамасыз ету үшін операциялық жүйелер мен орталардың құралдарын пайдалану; накты операциялық жүйеде жұмыс істеу; операциялық жүйелерді орнату және қолдау; түрлі операциялық жүйелердің қосымшаларын қолдау.</p> <p>Дағдылары болуы керек: әр түрлі операциялық жүйелермен жұмыс істеу және оларды басқару; практикалық мәселелерді шешу үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану; бағдарламалық компоненттер мен деректер базасын дамыту; заманауи құралдар мен бағдарламалау технологияларын пайдалану (жобалау шешімдерін негіздеу, олардың дұрыстығын және тиімділігін тексеру үшін эксперименттерді жасау және орындау).</p> <p>акпаратты іздеу және өңдеу үшін АКТ-ны пайдалану; акпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жаңа құзыреттер калыптастыру қажеттілігін түсіну; АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, іздеу, сактау, өңдеу, корғау және ақпарат тарату үшін бұлтты және мобилді қызметтер) көсіби және жеке іс-әрекеттерде пайдалану; желілік архитектураны, компьютерлік желінің бағдарламалық жасақтамасын және аппаратурынын жобалауға қойылатын талаптарды айқындауды; акпараттық жүйелер инфрақұрылымын, оның ішінде деректер базасын, операциялық жүйелерді, колданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді дамыту.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 18

18	Пәннің аты	Бизнес үдерістерін автоматтандыру
1	Пән коды	АВР 32(2)18
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Бизнес пен басқарудағы ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, ақпараттық жүйелер
6	Постреквизиттер	Бизнес мүмкіндіктерін басқару. (ERP "Галактика")
7	Оку мақсаты	Теориялық және практикалық дағдыларды, жалпы дағдыларды, білім мен идеяларды қалыптастыру, оның өнеркәсіптік секторына қарамастан компанияның бизнес-үдерістерін табысты басқару үшін қажетті және жеткілікті.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән аспаптық құралдарды, модельдеу әдістерін пайдалана отырып, қазіргі заманғы автоматтандырылған жүйелерді пайдалана отырып, бизнес-процесстер модельдерін зерделеуге және құруға, техникалық тапсырманы, процестерді басқарудың өмірлік циклын, кәсіпорын архитектурасы үшін қазіргі заманғы тілдер мен модельдеу орталарын, корпоративтік ақпараттық-басқару жүйелерін (КБАЖ), виртуалды кәсіпорындарды, бизнес процестерді модельдеу саласындағы стандарттарды құру негізінде бизнес – процестерді виртуалданыруга бағытталған-IDEF отбасы. Оқытудың белсенді әдістері: практикалық проблемалық мәселелерді шешу; презентациялар; пікірталастар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: бизнес процестерінің модельдері мен ұйымдардың істәжірибесіндегі заманауи автоматтандырылған жүйелерді пайдалана отырып бизнес-үдерістерді қайта ұйымдастыру әдістерін білу; бизнес процесін басқарудың қазіргі заманғы тұжырымдамасы; ұйымдық құрылымның негіздері; бизнес-процесстерді басқаруда қолданылатын негізгі математикалық әдістер мен модельдер; ұйымдық және басқару шешімдерінің салдары.</p> <p>Менгеру: кәсіби және жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу, корғау және тарату үшін бұлтты және мобилді сервистер) пайдалану;</p> <p>Дағдылары болуы керек: бизнес-процесстерді модельдеу нәтижелерін талдау және ұйымдық тәжірибеде бизнес-процесстерді қайта құру; заманауи динамикалық ортада бағдарлау; бизнес-үдерістерді модельдеу мен қайта құру бойынша қабылданған шешімдердің тәуекелдерін бағалау және болжаяу.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте бағдарламалаудың қазіргі заманғы тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың қазіргі заманғы стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын корғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-процесстерді реинжинирингтеу, бизнес процестердегі ықтимал тәуекелдерді басқару дағдыларын қолдану;</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 19

19	Пәннің аты	Ғаламтор заттарына кіріспе**
1	Пән коды	VIV32(2)16
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар, Ақпараттық жүйелер негіздері
6	Постреквизиттер	Интеллектуалды ақпараттық жүйелер және білім базалары.
7	Оку мақсаты	Ғаламторға негізделген шешімдерді іске асыру кезінде пайда болатын жаңа қызметтер мен іскерлік мүмкіндіктері бар нәрселер туралы ғаламтор тұжырымдамасы негізіндеңі технологиялармен танысу (IoT, Internet of things).
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән ұйымдастыру мен жұмыс істеуінің негізгі қағидаттary, пайда болу және даму тарихы, заттар интернетінің дамуының негізгі факторлары, Заттар интернеті саласындағы қолданыстағы технологиялар, трендтер мен перспективалар туралы білімді қалыптастырады; Ардуино микроконтроллерлерімен жұмыс істеудің, соңғы құрылғыларды қосу мен бағдарламалаудың, бұлтты технологияларды қолдана отырып деректерді құру мен сақтаудың бағдарламалық шешімін құрудың практикалық дағдылары. Практикалық сабактарда командалық жобалар орындалады (ми шабуылы, презентация және пікірталас). Оқытудың белсенді әдістері: дәріс-пікірталас; зияткерлік жаттығулар; практикалық проблемалық мәселелерді шешу; іскерлік ойындар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: нақты ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдері; зерттеу нәтижелерін жалпылау; жаңа білімді синтездеу және оны қоғамдық маңызы бар гуманитарлық өнім түрінде таныстыру; жеке іс-әрекетте АҚТ-ның әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сақтау, өндеу, қорғау және тарату бойынша Бұлтты және мобиЛЬДІ сервистерді пайдалану;</p> <p>Менгеру: ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғаудың әдістері мен құралдарын қолдану; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу.</p> <p>Дағдылары болуы керек: ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын, оның ішінде деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т.б. әзірлеу; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану.</p> <p>Құзыреттілік: сынни проблемалық-бағдарланған ойлауды дамыта отырып, кәсіби қызмет саласындағы өзара іс-қимылдың инновациялық құрылымына қосу қабілетін көрсету; кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес - процестерді реинжинирингтеу, бизнес - процестердегі ықтимал тәуекелдерді басқару дағдыларын қолдану; деректер базасының модельдері мен "адам-электрондық есептегу машинасы"интерфейстерінің модельдерін қоса алғанда, ақпараттық жүйелер компоненттерінің модельдерін әзірлеу.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Көсімшаш 20

20	Пәннің аты	Сертификаттау және техникалық құжаттану
1	Пән коды	STD 32(2)19
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	ИКТ
6	Постреквизиттер	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпаратты қорғау. Автожол саласы үшін АЖ жобалау. Сондай-ақ пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оқу мақсаты	Пәнді оқытудың мақсаты студенттердің қолданыстағы нормативтік базага сәйкес техникалық құжаттаманы қалыптастыру кезінде сертификаттау жүйесін қолдану бойынша білім алуды; кәсіби қызметте сапа жүйесінің құжаттамасын қолдану; қолданыстағы стандарттарға және СИ бірліктерінің халықаралық жүйесіне сәйкес өлшеулердің жүйесіз шамаларын келтіру болып табылады.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән студенттерде бағдарламалық құралдар мен жүйелерді сертификаттау, сондай-ақ техникалық құжаттану, қызмет көрсету мен үдерістердің негізгі түрлеріне нормативтік құжаттардың талаптарын қолдану, стандарттау мен сертификаттаудың ұлттық және халықаралық жүйелері, құжаттарды, регламенттерді, хаттамаларды ресімдеу стандарттары және өз қызметін ұйымдастыру, кәсіби міндеттерді орындаудың үлгілік әдістері мен тәсілдерін таңдау, олардың тиімділігі мен сапасын бағалау саласында білімді қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: дәріс-әнгіме; практикалық проблемалық міндеттерді шешу; жағдай-проблема; презентация.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: стандарттау мен сертификаттаудың ұлттық және халықаралық жүйесін және өнім сапасын қамтамасыз ету жүйесін; стандарттау мен сертификаттаудың негізгі түсініктері мен анықтамаларын; жалпы техникалық және ұйымдастыру-әдістемелік стандарттар жүйелерінің(кешендерінің) ережелерін; сертификаттауды, сертификаттау жүйелері мен схемаларын; техникалық және технологиялық құжаттаманың негізгі түрлерін, құжаттарды, регламенттерді, хаттамаларды ресімдеу стандарттарын білу негізі.</p> <p>Менгеру: өнімдердің (қызметтердің) және процестердің негізгі түрлеріне нормативтік құжаттардың талаптарын қолдану; сапа жүйелерінің құжаттамасын қолдану; Қазақстан Республикасының Сертификаттау жүйесінің негізгі ережелері мен құжаттарын қолдану.</p> <p>Дағдылары болуы керек: мамандығы бойынша өзекті нормативтік-құқықтық құжаттаманы пайдалану; қазіргі заманғы ғылыми-кәсіби терминологияны қолдану;</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өндеу үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану; кәсіби тақырып бойынша өз ойларын сауатты ауызша және жазбаша баяндауды менгеру; кәсіби қызметте стандарттау жөніндегі халықаралық ұйымның (ИСО) нормативтік құжаттарын қолдану. Халықаралық электротехникалық комиссия (ХЭК). ИСО жұмысына қатысатын халықаралық ұйымдар. Конструкторлық және технологиялық құжаттамаға метрологиялық сараптама және метрологиялық бақылау жүргізу. Кәсіби қызмет міндеттерін орындау үшін қажетті ақпаратты іздеу, талдау және түсіндіру. Ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 21

21	Пәннің аты	Компьютерлік ойындарды бағдарламалау
1	Пән коды	PKI 32(2)20
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Алгоритмдер, деректер құрылымдары және бағдарламалау, Бағдарламалау технологиясы
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалар жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оқу максаты	Ақпараттық технологиялар саласында оқыту, бұл математикалық модельдеу әдістерін, компьютерлік графика технологиясын, адам-компьютерлік өзара әрекеттестікті, сондай-ақ жоғары эстетикалық индикаторлармен, ақпараттық және көркемдік экспрессивті және композициялық тұтастығымен компьютерлік ойындар әзірлеу міндеттеріне арналған сенімді технологиялар.
8	Пәннің кысқаша мазмұны	Пән PyGame шеңберін және tkinter кітапханасын қолдана отырып, Python бағдарламалау тілінде жүзеге асырылатын компьютерлік ойындарды дамыту саласындағы білім, дағылар жиынтығын құрайды. Қарастырылады: GUI-мен қосымшаларды әзірлеу кезеңдері; tkinter оқиғаларын өңдеу; Python-да сыйнаптар құру; ойын үлгісі; PyGame-де графика; PyGame-де оқиғаларды өңдеу; PyGame сыйнаптары; анимация және спріттер, қактығыстарды тану; ойынның дыбыстық дизайны; компьютерлік ойындарды дамыту жобасында жұмысты ұйымдастыру. Оқытудың белсенді әдістері: топтық шағын жобалар; ми шабуылы.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: компьютерлік ойындар әзірлеу үшін пайдаланылатын тілдерді бағдарламалау және бағдарламалық қамтамасыз ету; Python бағдарламалау тілінің GUI қосымшаларын әзірлеуге арналған мүмкіндіктері; Python tkinter және PyGame кітапхана құрылымы; ойын дизайнның принциптері, компьютерлік ойындардың дамуына қатысушылардың рөлі, даму тобының мүшелерінің міндеттері (ойын дизайнер, суретші, бағдарламашы, дыбыстық дизайнер, тестерлер).</p> <p>Менгеру: компьютерлік ойындардың даму проблемаларын шешу үшін алгоритм және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу; Ойын идеясын және ойын мен ойыншының өзара әрекеттесуін, компьютерлік ойындар дизайнны жобалауды дамыту; компьютерлік ойындар әзірлеу процесін құжаттау; командамен жұмыс жасау, қызықты және жоғары сапалы интеллектуалды өнімді құру.</p> <p>Дағдылары болуы керек: компьютерлік ойындарды әзірлеуге (жобалау, кодтау, отладтау, тестілеу) және жоғары технологиялық бағдарламалық шешімдерді енгізуге; ұйымдық және басқарушылық іс-шаралар, соның ішінде жобаларды басқару немесе даму жобаларының кезеңдері және өнімге қойылатын талаптарды жинауды қоса алғанда, жоғары технологиялық бағдарламалық шешімдерді енгізу, өндірістік процестер мен ресурстарды жоспарлау; интерактивті графикалық қосымшаларды бағдарламалау.</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өңдеу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды қолдануға; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жаңа құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну; кәсіпкерлік сипаттың және оның кәсіпкерлік таныттың салаларын, оның ішінде кәсіптік қызметтегі бастауды анықтау процесін басқару әдістерін түсіну; кәсіби және жеке іс-әрекетте АКТ-ның әртүрлі түрлерін қолдануға; қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдаланудың әдістері мен әдістерін менгеруін көрсетеді; жөлілік архитектураны, компьютерлік жөлінің бағдарламалық жасақтамасын және аппаратурының жобалауга қойылатын талаптарды айқындауды; қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу, бейімдеу және енгізу; мәтіндік, графикалық, мультимедиалық материалдарды, сондай-ақ басқа интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; ақпараттық жүйелерді жобалау мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеуде техникалық құжаттарды дайындау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 22

22	Пәннің аты	Цифрлі медиа технологиялар
1	Пән коды	CMT 32(2)20
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	3,6
5	Пререквизиттер	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар, Алгоритмдер, деректер кұрылыштары және бағдарламалуау, Бағдарламалуау технологиясы.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оқу мақсаты	Компьютерлік графика технологиясы, компьютерлік графика, деректерді өндіреу, талдау және көрнекілендіру саласында компьютерлік өзара әрекеттесу әдістерін тиімді қолдануға мүмкіндік беретін ақпараттық технологиялар саласында оқыту.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән Python бағдарламалуау тілінде жасалған накты мысалдарда сандық медиа технологияларды қолдану, ақпаратты талдау және визуализациялау саласындағы білім жиынтығын құрайды. Қарастырылады: GUI-мен қосымшаларды әзірлеу кезеңдері; виджеттер, tkinter оқиғаларын өңдеу; Python-да сыныптар мен нысандарды құру; NumPy массивтерін өңдеу; Matplotlib негіздері, Matplotlib-дегі сурет құрылымы, Matplotlib-де график салу, Matplotlib-де суреттің арнайы элементтері; Pygal кітапханасы, Pygal графикінің элементтерін безендіру. Оқытудың белсенді әдістері: топтық шағын жобалар; ми шабуыл.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: цифрлық медиа технологияларын қолданатын қосымшаларды әзірлеу үшін пайдаланылатын бағдарламалуау тілдері мен қолданбалы бағдарламалық жасақтаманы білу; Python бағдарламалуау тілінің GUI қосымшаларын әзірлеуге арналған мүмкіндіктері; Python tkinter matplotlib және Pygal кітапхана құрылымы; ақпаратты математикалық өңдеу әдістерінде және ақпаратты ұсыну модельдерінде қолданылатын өңдеу, талдау, деректерді визуализациялау принциптері.</p> <p>Менгеру: деректерді өңдеу, талдау және визуализациялау мәселелерін шешу үшін алгоритмдерді және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу; Пайдаланушы интерфейсі дизайны мен ақпаратты ұсынуды дамыту; қосымшаны әзірлеу процесін құжаттау; командамен жұмыс жасау, қызықты және жоғары сапалы интеллектуалды өнімді құру.</p> <p>Дағдылары болуы керек: цифрлық медиа-технологияларды қолданатын қосымшаларды әзірлеуде инженерлік жобалау (жобалау, кодтау, отладтау, тестілеу) және жоғары технологиялық бағдарламалық шешімдерді енгізу; ұйымдық және басқарушылық іс-шаралар, соның ішінде жобаларды басқару немесе даму жобаларының кезеңдері және өнімге қойылатын талаптарды жинауды коса алғанда, жоғары технологиялық бағдарламалық шешімдерді енгізу, өндірістік процестер мен ресурстарды жоспарлауды; интерактивті графикалық қосымшаларды бағдарламалуау.</p> <p>Құзыреттілік: Ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғынуға; кәсіби және жеке қызметте АҚТ-ның әртүрлі түрлерін (акпаратты іздеу, сактау, өңдеу, корғау және тарату үшін интернет-ресурстар, бұлтты және мобильді сервистер) пайдалануға; қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруді көрсетуге; мәтіндік, графикалық, мультимедиалық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді; ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Көсімшама 23

23	Пәннің аты	Компьютерлік жүйелер және желілер сәулеті
1	Пән коды	AKSS 42(2)21
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББж/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар. Қазіргі ОЖ, АЖН
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады..
7	Оку мақсаты	Дербес компьютерлер архитектурасының негіздері және олардың жұмыс істеу принциптері, цифрлы құрылғылардың логикалық құрылымының негіздері, компьютердің элементтері және функционалдық бөлімдері.
8	Пәннің кыскаша мазмұны	Пән қазіргі заманғы компьютерлер мен компьютерлік жүйелердің сәулеттік ерекшеліктері, компьютерлік жүйелер элементтерінің құрамы мен мақсаты, компьютерлердің жіктеу, компьютерлердің негізгі құрылғылары және олардың мақсаты, желілердің жіктеу, желілердің архитектурасы, олардың стандарттары мен желілік жабдықтары туралы білімді калыптастырады. Сандақ құрылғылардың логикалық дизайн теориясының негіздерін, компьютерлік элементтер мен функционалды түйіндерді, сондай-ақ компьютерлік арифметикалық негіздерді зерттейді. Оқытудың белсенді әдістері: накты жағдайды талдау; пікірталас; жобаларап әдісі.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: ақпараттық жүйелер компоненттерінің модельдері, оның ішінде мәліметтер базасының модельдері және "адам-электрондық есептеу машинасы" интерфейс модельдері, ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалды және үйімдастырушылық қамтамасыз ету, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістері, отандық және шетелдік құжаттау стандарттарына негізделген әртүрлі типтегі техникалық және бағдарламалық құжаттаманы.</p> <p>Менгеру: жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен желілерді жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау, құйге келтіру, тестілеу және сүйемелдеу жүргізу, Үйымның ақпараттық ресурстарын (АКР) құру, басқару, жаңғырту және жылжыту процестерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиалық мазмұны, үйымдардың бизнес-процессерін ақпараттық қолдау), үйымның АР құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды калыптастыру, бизнес-процессерді модельдеу, үйымды АР тестілеу.</p> <p>Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамаларын, жобалауды автоматтандыру жүйелерін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйелерін құру әдістері мен құралдарын, көсіби қызмет саласындағы өзара әрекеттесудің инновациялық құрылымына ену қабілеттерінің көріністерін көсіби қызметте қолдану, сынни, проблемалық-бағдарланған ойлауды және физикалық өзін-өзі жетілдіруге деген ұмтылысты дамыту..</p> <p>Құзыреттілік: жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сактау, өндеу, қорғау және тарату жөніндегі бұлтты және мобильді сервистерді пайдалану, ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді калыптастыру қажеттілігін түсіну, көсіби және жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сактау, өндеу, қорғау және тарату үшін бұлтты және мобильді сервистер) пайдалану), қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану әдістері мен тәсілдерін менгеру, ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғау әдістері мен құралдарын қолдану, желілік архитектураны, есептеу желісінің бағдарламалық және аппаратуралық қамтамасыз етілуін жобалау кезінде талаптарды анықтау, жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу, деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын әзірлеу, мәтіндік бағдарламаларды бірліктегін бағдарламалық шешімдерді, графикалық, мультимедиалық материалдар, сондай-ақ басқа да интерактивті қуралдар.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 24

24	Пәннің аты	Көппроцессорлық есептеу жүйелері (OLTP, DM, DW, DSS)
1	Пән коды	MVS 42(2)21
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4, 7
5	Пререквизиттер	Бизнестегі және басқарудағы ақпараттық жүйелер. АТ жобаларын басқару. Бизнес-процесстерді автоматтандыру.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оқу мақсаты	Мультипроцессорлы есептеуіш жүйелер үшін параллельді бағдарламалаудың математикалық модельдері мен әдістерін білу, есептеудің үлкен көлемімен кешенді қолданбалы есептерді шешу үшін қажет.
8	Пәннің мазмұны қыскаша	Пән ұйымның бизнес-процесстерінде қолданылатын ақпараттық ресурстармен жұмыс жасау кезінде қолданбалы технологиялар негізінде есептеу жүйелерін қолдану туралы білімді қалыптастырады. Кәсіби мәселелерді шешуде нақты қосымшалар үшін АТ қолдану бағыттары анықталады. Мультипроцессорлық есептеу жүйелерін пайдалану есептеу машиналарында параллельді өңдеудің келесі бөлімдерін практикалық дамытуды қамтиды: ЖМ-де параллельді өңдеуді жүзеге асырудың сәулеттік принциптері, сондай-ақ параллельді есептеу әдістері бөлімінде. Оқытудың белсенді әдістері: нақты жағдайды талдау; пікірталас; жобалар әдісі.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: ортақ параллель есептеу жүйелерін ұйымдастыру, олардың манызды сәулеттік ерекшеліктері және параллель есептеу жүйелерінің нақты түрлерін тиімді қолдану салалары; Есептеу машиналарында параллельді өңдеуді жүзеге асыру үшін архитектуралық принциптер; параллельді бағдарламаларды құрудың әдістері мен тілдік механизмдері.</p> <p>Менгеру: әр түрлі архитектурамен қатар параллель есептеу жүйелерін жасау, параллельді программалаудың негізгі мәселелерін және оларды шешу жолдарын көрсету үшін теориялық білім мен практикалық дағыларды қолдануға.</p> <p>Дағдылары болуы керек: многопроцессорлық есептеу жүйелерін қолдану; кәсіби проблемаларды шешу үшін параллельді алгоритмдерді пайдалану; Многопроцессорлық есептеу жүйелеріне арналған қосымшаларды қолдану.</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өңдеу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды қолдануға; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық мәселелерді шешу үшін жана құзыреттер қалыптастыру қажеттілігін түсіну; қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдаланудың әдістері мен әдістерін менгеруін көрсетеді; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды корғау әдістері мен құралдарын қолдану; ақпараттық жүйелер инфрақұрылымын, оның ішінде деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді дамыту.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 25

25	Пәннің аты	Ақпараттық қауіпсіздік және ақпараттық қорғау
1	Пән коды	IBZI 42(2)22
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар, қазіргі заманғы операциялық жүйелер.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	Ақпараттық жүйелерде ақпараттық қорғау жүйелерінің құрылышы мен практикасының теориялық негіздерін менгеру, оқушылардың ақпараттық қорғаудың принциптері, әдістері мен құралдары туралы жүйелі ой-пікірлерін үйрету, оларды жобалау және пайдалану үшін қажетті ақпараттық жүйелерде ақпараттық қорғаудың практикалық дағдыларын менгеру.
8	Пәннің қыскаша мазмұны	Пән ақпараттық қауіпсіздікті қолданудың теориялық-әдістемелік негіздері мен тәжірибесін, ақпараттық қауіпсіздіктің деңгейлері мен модельдерін зерделеуге, ISO/IEC 15408 стандарты негізінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету жүйесін құру мен бағалауға, криптография негіздерін, ақпараттық қауіпсіздікті әкімшілендіруге, ақпаратқа қол жеткізуі жоғары дәрежеде қорғауды қамтамасыз ету бойынша негізгі бағдарламалық-техникалық шараларды пайдалануға, инсайдерлік шабуылдарға, бағдарламалық кодтың ақауларын пайдалануға, зиянды бағдарламаларға, екілік бағдарламалардың электрондық қолтаңбасына бағытталған. Оқытудың белсенді әдістері: нақты жағдайда талдау; пікірталас; жобалар әдісі.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: ақпараттық қауіпсіздік проблемасының өзектілігі мен маңыздылығы; ақпараттық қауіпсіздік мақсаттары, міндеттері, принциптері мен негізгі бағыттары; қазіргі заманғы авторлық және ақпараттық қорғау саласындағы заңынан негізгі ережелері; компьютерлік ақпараттық қорғау әдістері мен құралдарын дамытудың эволюциясы, үрдісі және перспективалары; құпия ақпараттық сактаудың негізгі әдістері; ақпараттық қауіпсіздік саласында қолданылатын негізгі ұғымдар; ақпараттық қауіпсіздікке қатысты қатерлер мен ақпаратқа рұқсатсыз қол жеткізу арналарын жіктеу; ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін құрудың заманауи тәсілдері.</p> <p>Менгеру: ақпараттық құрылымды талдау; қатерлерді талдау негізінде ақпараттық қорғау құралдарын таңдаған кезде тиісті шешім қабылдау; жүйелік сапа көрсеткіштерін және ақпараттық қорғаудың жекелеген әдістерін және құралдарын таңдайды және талдайды; ақпараттық технологиялар өнімдерінің жұмыс істеу ортасына байланысты ақпараттық қауіпсіздігіне қауіп-қатерді анықтау және талдау; ақпараттық қорғау жүйесінің компоненттерінің үлгілерін әзірлеу; ақпараттық шифрлау және жасыру үшін заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалану; құпия ақпараттық қорғаудың ең жақсы әдістерін таңдауға; заманауи ақпараттық қауіпсіздік құралдарына негізделген ақпараттық қорғаудың жаңа схемаларын әзірлеу және құру.</p> <p>Дағдылары болуы керек: аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз етуді қорғау құралдары арқылы қорғалған ортанды құру; қауіпсіз қосымшаларды әзірлеу; ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін өздігінен жобалау; ақпараттық қауіпсіздікті қатермен күресудің өз әдістері.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 26

26	Пәннің аты	Патенттану және зияткерлік меншікті қорғау
1	Пән коды	PZMK 42(2)22
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/сАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Әлеуметтану, Кәсіпкерліктің құқықтық негіздері.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оқу мақсаты	Зияткерлік меншік саласындағы мақсаттар, стратегиялар мен механизмдер туралы жүйелік идеяларды қалыптастыру, зияткерлік меншікті коммерцияландыру және қорғау, қазақстандық және халықаралық заңнаманың негіздері, зияткерлік меншік саласындағы мұдделер қақтығыстарын басқару тәсілдері мен тетіктері.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән материалдық емес игіліктердің азаматтық айналымын реттеу жөніндегі нормативтік-құқықтық актілерді; зияткерлік меншік туралы заңнаманы, патенттік жүйенің мәні мен мақсатын, ақпаратты талдау әдістерін, патенттік құқықтарды алу тәртібін; зияткерлік меншік құқығы саласындағы заң терминдерін түсіндірудің, өнертабыс, әдеби және патенттік іздеу объектілерін анықтаудың, жекелеген өтінім материалдарын ресімдеудің практикалық дағдыларын қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: case-study; ми шабуылы; жеке жобалар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: жек меншік концепциясы: өнеркәсіптік меншік, өнертабыс, пайдалы модель, өнеркәсіптік дизайн, тауар таңбасы (қызмет көрсету белгісі), тауар шығарылған жердің атауы, ноу-хау, аналог, прототип, лицензиялық келісім; өнертабысқа, пайдалы моделге, өнеркәсіптік үлгіге патент беруге өтінім беру тәртібі; тауар таңбасын тіркеуге өтінім беру тәртібі.</p> <p>Менгеру: көсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану;</p> <p>Дағдылары болуы керек: ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғаудың әдістері мен құралдарын қолдану.</p> <p>Құзыреттілік: көсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; Ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және үйимдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін әзірлеу және/немесе пайдалану; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі типтегі техникалық және бағдарламалық құжаттарды әзірлеу және пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 27

27	Пәннің аты	Кәсіпорын қызметін автоматтандыру жүйелері (1С: Кәсіпорын)
1	Пән коды	SADP 42(2)23
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Ақпараттық жүйелердегі деректер базасы, АКТ.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	Бұл жүйелер кәсіпорынның қаржылық-шаруашылық қызметін басқарады, заманауи басқару және ақпараттық технологияларды қолдана отырып алғынған сапалы және сенімді ақпарат негізінде негізделген басқару шешімдерін қабылдауды қамтамасыз етеді.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән көсіби қызметте ұйымның қызметін автоматтандырудың заманауи құралдарын зерттеуге және қолдануға бағытталған, басқарушылық жұмысты автоматтандырудың негізгі түсініктері мен әдістері қарастырылады, itu құралдарына талдау жасалады. Ақпараттық жүйелерді құру принциптері және 1С:Кәсіпорын платформасы негізінде кәсіпорын үшін оларды таңдау критерийлері талданады. Оқытудың белсенді әдістері: әңгіме элементтері бар сабактар және мультимедиялық құралдарды қолдану; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: ұйымдық басқару жүйелерінің функционалдық міндеттерінің құрылымы мен құрамы; ұйымдардың типтік ақпараттық жүйелерінің мүмкіндіктері; 1С: Кәсіпорынның 8-аланына негізделген қолданбалы бағдарламалық жасақтаманы әзірлеу, енгізу және бейімдеу әдістері. 1С: Enterprise 8 * платформасына негізделген қолданбалы міндеттерді шешу принциптері мен әдістері; 1С: Enterprise 8 платформасына негізделген техникалық құжаттаманы әзірлеу стандарттары.</p> <p>Менгеру: жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін пайдалану: интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өндөу, қорғау және тарату бойынша Бұлтты және мобильді сервистер; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғау әдістері мен құралдарын қолдану</p> <p>Дағдылары болуы керек: деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын пысықтау; ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p> <p>Құзыреттілік: жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен желілерді жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау, күйге келтіру, тестілеу және сүйемелдеу жүргізу; кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-процесстерді реинжирингтеу, бизнес - процестерде ықтимал тәуекелдерді басқару дағдыларын қолдану;</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 28

28	Пәннің аты	ERP және бизнес мүмкіндіктерін басқару (ERP "Галактика")
1	Пән коды	ERP UVB 42(2)23
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Бизнесстегі және басқарудағы ақпараттық жүйелер. АТ жобаларын басқару. Бизнес-удерістерді автоматтандыру
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	ERP-жүйелердің заманауи корпоративтік ақпараттарының тұтас көзқарасын қалыптастыру үшін білім қалыптастыру және оларды басқарудың негізгі әдіснамалары. Пән, осы бағдарламалық өнімдерді өндірістік компанияны басқару процесіне қолданудың практикалық аспектілерін зерттеуге мүмкіндік береді.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән ERP-жүйелерді пайдалану саласында білім, білік және дағды кешенін қалыптастырады, оның негізінде барлық корпоративтік бизнес-ақпаратты қамтитын және компаниядағы ақпараттық, материалдық заттық, қаржы-экономикалық және өндірістік процестерді ескеретін деректердің бірынғай қоймасын құру қағидаты жатыр. ERP бизнес-шешімдеріне шолу жасайды, ERP-жүйелері бойынша базалық білім береді. Оқытудың белсенді әдістері: әңгіме элементтері бар сабактар және мультимедиялық құралдарды қолдану; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді менгеру нәтижесінде студент: Білу: ERP-жүйелерінде қолданылатын ақпараттық технологиялар; ERP-жүйелерінің класификациясы, құрылымы және функционалдылығы. Менгеру: негізгі және қосалқы қызметтің барлық салаларында жоспарлау, есепке алу, бакылау және талдау сияқты қесіпорынның барлық негізгі бизнес-процестеріне қолдау көрсете алатын ERP-жүйесінің тұжырымдамасын әзірлеу. Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруін көрсету; деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын әзірлеу. Құзыреттілік: жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен жөлілерді жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау, құйге келтіру, тестілеу және сүйемелдеу жүргізу; Ұйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғырту және ілгерілету процестерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиялық мазмұны, ұйымдардың бизнес - процестерін ақпараттық қолдау), ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процестерді модельдеу, ұйымның AP тестілеуі; қәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-процестерді реинжирингтеу, бизнес - процестерде ықтимал тәуекелдерді басқару дағдыларын қолдану;

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 29

29	Пәннің аты	Сала бойынша сандық маркетинг
1	Пән коды	CMarO 42(2)24
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	ОИС, IT-инфрақұрылымы.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орында барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	Цифрлық маркетинг әдістерін қолданудың тұжырымдамалық негіздерін және оларды ұйымдастырушылық деңгейде маркетинглік қызмет жүйесінде енгізу үшін, үйымды насиҳаттау және өнімді насиҳаттайтын арналарды тиімді пайдалану саласындағы білімдер мен құзыреттерді алу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән маркетингте цифрлық технологияларды пайдалану саласында теориялық білім мен практикалық дағылар кешенін қалыптастырады, маркетинг және өз жобасын, компанияны немесе жеке брендті әлеуметтік желілерде (SMM-маркетинг) жылжыту мәселелерін және контенттің таралуының негізгі принциптерін ("сарафанное радио" арқылы жылжыту); SEO және SMO онтайландыру принциптерін ескере отырып, веб-сайтты жобалау және басқару, жылжыту үшін email-маркетингті пайдалану мәселелерін қарайды. Оқытудың белсенді әдістері: дәрістер-әңгімелер; мультимедиялық құралдарды қолдану; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді менгеру нәтижесінде студент: Білу: маркетингтік мәселелерді шешуде АТ-ны пайдаланудың ерекшеліктері және үйымдастыру және басқару шешімдерін қабылдау; интернеттегі кәсіпорындардың тиімді жарнамалық науқанын өткізу үшін маркетингтік қызметтің құралдарын қалай және қалай дұрыс тандауға болады. Менгеру: зерттеу нәтижелерін қорытындылау; жана білімді синтездеу және оны қоғамдық маңызы бар гуманитарлық өнім түрінде таныстыру; әдістеме мен талдауды тандауды жүзеге асыру; жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін: интернет-ресурстарды, ақпаратты іздеу, сактау, өндеу, қорғау және тарату бойынша бұлтты және мобильді сервистерді пайдалану; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жана құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін үғыну Дағылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану әдістері мен тәсілдерін менгеруін көрсету; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану. Құзыреттілік: кәсіби қызметте бағдарламалаудың қазіргі заманғы тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың қазіргі заманғы стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-үдерістердің реинжирингі, бизнес процестердегі ықтимал тәуекелдерді басқару дағыларын қолдану. үйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жанғырту және жылжыту процестерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиялық мазмұны, үйымдардың бизнес-процестерін ақпараттық қолдау), үйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процестерді модельдеу, үйим AP тестілеу.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 30

30	Пәннің аты	Сала бойынша цифрлі менеджмент
1	Пән коды	СМенО 42(2)24
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	IT-инфрақұрылымы. Бизнес пен басқарудағы ақпараттық жүйелер,
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	Әлемдік экономика мен бизнесі трансформациялау және цифрландыру жағдайында басқару принциптерін теориялық және практикалық білімдердің негіздерін қалыптастыру, сондай-ақ қазіргі көсіби қызметте алынған білімдерді өз бетінше пайдалану дағдыларын менгеру.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән компания менеджментінде корпорациялардан бастап орта және шағын бизнеске дейінгі цифрлық құралдар мен деректерді пайдалану саласында білім, білік және дағдылар кешенін қалыптастырады: цифрлық форматтағы деректерді есепке алу, қаржылық есепке алу мен жоспарлауға арналған бағдарламалық қамтамасыз етудің ерекшеліктері, өндірісті басқару, кадрларды басқару, клиенттермен қарым-қатынасты басқару, бизнес-аналитика және нақты бизнес-кейстер мысалдарындағы кешенді басқару. Оқытудың белсенді әдістері: дәріс - "ми шабуылы"; мультимедиалық құралдарды қолдану; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: кәсіпорынның бизнес-процестерінің бизнес-модельдері мен мазмұны; басқару шешімдерін қабылдау үшін цифрлық менеджменттің базалық тұжырымдамалары; ұйымдағы цифрлық орта; цифрлық менеджментті ақпараттық қамтамасыз ету жүйесінің элементтері; экономикалық есептеулерді жүргізу үшін қажетті деректерді іздеу, жүйелеу және өндеудің әдістері мен заманауи ақпараттық технологиялары; цифрлық менеджментті әзірлеу және іске асыру процесі, кәсіпорын стратегиясын бағалау әдістерін.</p> <p>Менгеру: зерттеу нәтижелерін қорытындылау; жаңа білімді синтездеу және оны қоғамдық маңызы бар гуманитарлық өнім түрінде таныстыру; әдіснама мен талдауды тандауды жүзеге асыру; жеке іс-әрекетте АҚТ-ның әртүрлі түрлерін пайдалану: интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өндеу, қорғау және тарату бойынша бұлтты және мобиЛЬДІ қызметтер.</p> <p>Дағдылары болуы керек: ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғыну; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу; деректер базасын, операциялық жүйelerді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын әзірлеу.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіпкерлік, инновация, креативтілік, бизнес-процестерді реинжирингтеу, бизнес процестерде ықтимал тәуекелдерді басқару дағдыларын қолдану; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі типтегі техникалық және бағдарламалық құжаттарды әзірлеу және пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 31

31	Пәннің аты	Автожол саласында АЖ жобалау
1	Пән коды	PISAO 43(2)07
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Ақпараттық жүйелер негіздері, IT-жобаларды басқару
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады..
7	Оку мақсаты	Қабылданған білімді жүйелендіру және тереңдешту, сондай-ақ бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің әр түрлі әдістерін зерттеу және жол индустрисында ақпараттық жүйелерді жобалауда кәсіби дағдыларды алу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән UML-Тіл және жобаланатын АЖ-ға бизнес-талаптарды талдауды, бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеуді басқарудың икемді әдістерін (оның ішінде DevOps әдістемелер) пайдалануды және командалық жұмысты, бағдарламалық құралдар мен аппараттық қамтамасыз етуді іріктеуді, АЖ тестілеу, енгізу және сүйемелдеуді қоса алғанда, "таза сөүлет" қағидаты негізінде автожол саласы үшін АЖ жобалау саласында білім, білік және дағды кешенін қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: практикалық проблемалық мәселелерді шешу; топтық жұмыс; пікірталас; презентация.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: нақты ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдері; зерттеу нәтижелерін жалпылау; жаңа білімді синтездеу және оны қоғамдық маңызы бар өнім түрінде таныстыру; әдістеме мен талдауды таңдауды жүзеге асыру.</p> <p>Менгеру: мамандық саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жана құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғыну; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғаудың әдістері мен құралдарын қолдану; желілік архитектураны, есептеу желісін бағдарламалық және аппараттық қамтамасыз етуді жобалау кезінде талаптарды айқындау; деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфрақұрылымын әзірлеу.</p> <p>Дағдылары болуы керек: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; ұйымның ақпараттық ресурстарын (AP) құру, басқару, жаңғыру және жылжыту процестерін қолдау (веб-контен, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиалық мазмұны, ұйымдардың бизнес-процестерін ақпараттық қолдау), ұйымның AP құрылымы мен сервистеріне қойылатын талаптарды тұжырымдау, бизнес-процестерді модельдеу, ұйымның AP тестілеу; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және ұйымдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін әзірлеу және/немесе пайдалану; ақпараттық; отандық және шетелдік құжаттау стандарттары негізінде әртүрлі типтегі техникалық және бағдарламалық құжаттарды әзірлеу және пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Косымша 32

32	Пәннің аты	ЭАЗ жағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау
1	Пән коды	POPEIS 43(2)07
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЗ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Бағдарламалау технологиясы, АЖ-да деректер базасы, Объектілі-бағытталған бағдарламалау
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	Экономикалық ақпарат жүйелерінің бағдарламалық жасақтамасының өмірлік циклінің үдерістерімен, модельдерімен және сатыларымен, сондай-ақ бағдарламалық жасақтамаға құрылымдық және объектілі-бағытталған тәсілдермен танысу.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән жобаланатын АЖ-ға қойылатын бизнес-талаптарды талдауды, бағдарламалық қамтылымды өзірлеуді басқарудың икемді әдістерін (оның ішінде DevOps әдістемелер) пайдалануды және командалық жұмысты, бағдарламалық құралдар мен аппараттық қамтылымды тандауды, АЖ тестілеу, енгізу және сүйемелдеуді қоса алғанда, UML-Тіл және "таза сәулет" қағидаты негізінде экономикалық және бизнес-міндеттер үшін АЖ жобалау саласында білім, білік және дағды кешенін қалыптастырады. Оқытудың белсенді әдістері: практикалық проблемалық мәселелерді шешу; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: математика және жаратылыштану ғылымдары саласындағы базалық білім, оларды көсіби қызметте пайдалану; нақты ғылымды зерттеудің ғылыми әдістері мен тәсілдері; зерттеу нәтижелерін жалпылау; инженерлік бағдарламалау мақсаттары, БҚ өмірлік циклінің стандарттары, БҚ модельдерінің экономикалық негіздемесі.</p> <p>Менгеру: жоғары жүктелген қосымшаларды өзірлеу, бейімдеу және енгізу; деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді және т. б. қоса алғанда, ақпараттық жүйелердің инфракұрылымын өзірлеу.</p> <p>Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруін көрсету; мәтіндік, графикалық, мультимедиалық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; Ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p> <p>Құзыреттілік: көсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын қорғау жүйелерін құру әдістері мен құралдарын қолдану; жоғары жүктелген компьютерлік жүйелер мен желілерді жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау, балтау, тестілеу және сүйемелдеу; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және үйымдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін өзірлеу және пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ФЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 33

33	Пәннің аты	.NET Core платформасында қосымшаларды өзірлеу
1	Пән коды	RPP NC 43(2)08
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПЖ/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Алгоритмдер, деректер құрылымдары және бағдарламалау, Программалау технологиясы, Объектілі-бағытталған бағдарламалау
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалашу жұмыстарын орындау барысында колданылады.
7	Оқу мақсаты	C # бағдарламалау тілін колдана отырып, консольдық және Windows қосымшаларын өзірлеу және дамыту принциптерін менгеру. Бағдарламалық жасақтамадан бағдарламалық жасақтама тестілеуіне дейінгі барлық сатыларда қосымшаларды құру бойынша тәжірибелік дағдыларды игеру.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән .NET платформасының технологияларымен танысуға, C# объектілі-бағытталған бағдарламалау тілін колдана отырып бағдарламаларды жасауға арналған заманауи аспаптық ортаны зерттеуге; C# - де инкапсуляция, мұрагерлік және полиморфизм механизмдерін жүзеге асыруға бағытталған. Қарастырылады: CLR ортасында кодты орындау моделі; қосымшаларды құрастыру, орау, орналастыру және басқару; жинақтар; типтер негіздері; константалар мен өрістер; әдістер мен параметрлер; қасиеттер; оқиғалар; интерфейстер; делегаттар және т. б. оқытудың белсенді әдістері: практикалық проблемалық мәселелерді шешу; case-study; шағын топтардағы жұмыс; пікірталас.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: Microsoft .NET Framework бағдарламаларын өзірлеудің негізгі технологиялары; C # бағдарламалау тілі; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеуге арналған алгоритмдер мен бағдарламаларды өзірлеу әдістері мен қуралдары; деректерді сипаттау қуралы және оларды өндөу реті; объектілі-бағытталған бағдарламалау әдістері; Windows қосымшаларын құру және жұмыс істеу принциптері; Пайдалануны графикалық интерфейсін кальптастырудың негіздері.</p> <p>Менгеру: C # бағдарламалау тілінін мүмкіндіктерін пайдалана отырып бағдарламалық жасақтама жасау; Windows негізіндегі бағдарлама интерфейсін құру үшін C # тілдік кітапханасын және .NET Framework бағдарламасын пайдаланыңыз; Автомобиль өнеркәсібіне байланысты кәсіби проблемаларды шешу алгоритмдерін өзірлеу; бағдарламаларды тестілеу және отладтау әдістері мен қуралдары.</p> <p>Дағдылары болуы керек: пәндік саланы ресімдеу және бағдарлама құрылымын дамыту; Ms Visual Studio бағдарламасында C # ішіндегі әртүрлі курделіліктердің қосымшаларын өзірлеу; ADO.NET технологиясын қолдана отырып, дереккорға қол жеткізу үшін қосымшаларды өзірлеу; модульдік құрылымымен тестілеу және отладтау бағдарламалары.</p> <p>Құзыреттілік: Ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғыну; кәсіпкерлікке табиғатын және оны процесстегі ретінде басқару тәсілдерін түсіну, кәсіпкерлік, оның ішіндегі кәсіби қызметтерін стартап көрінетін салаларды анықтау; кәсіби және жеке қызметте АКТ-ның әр түрлі түрлерін (интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өндөу, қорғау және тарату үшін бүлтті және мобилді сервистер) пайдалану); кәсіби заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруін көрсету; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті қуралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; ақпараттық жүйелерді жобалашу және бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 34

34	Пәннің аты	PLC бағдарламалау
1	Пән коды	P PLC 43(2)08
2	Кредиттер саны, ECTS	5
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	4, 7
5	Пререквизиттер	Физика, АКТ, Электр тізбектерінің теориясы
6	Постреквизиттер	Бұл пәннің материалы студенттердің әртүрлі есептеу-жобалашу жұмыстарын, дипломдық жұмыстар мен жобаларды орындау кезінде қолданылады.
7	Оқу мақсаты	БЛК жұмысының теориялық және практикалық негіздерін зерттеу және БЛК таңдау және бағдарламалау дағдыларын қалыптастыру.
8	Пәннің қыскаша мазмұны	Пән бағдарламаланатын логикалық контроллерлердің (БЛК) теориялық жұмыс қағидаттары мен сипаттамалары, негізгі бағдарламалау тілдерінде аппараттық бөлікті конфигурациялау және бағдарламалау принциптері туралы білімді қалыптастырады; технологиялық процеске байланысты БЛК типі мен конфигурациясын таңдаудың, БЛК бағдарламалаудың барлық негізгі тілдерінде бағдарламалаудың, БЛК басқару жүйесін жобалашу және қолдау мәселелерін шешудің практикалық дағдылары. Оқытудың белсенді әдістері: case-study, ми шабуылы, жеке жобалар.
9	Күтілетін нәтижелер	Пәнді игеру нәтижесінде студент: Білуі керек: БЛК жұмысының негізгі түсініктері мен теориялық негіздерін; БЛК аппараттық бөлігін конфигурациялау принциптерін; БЛК бағдарламалаудың негізгі тілдерінде бағдарламалау принциптерін; Менгеруі керек: БЛК түрін талдау және таңдау; БЛК аппараттық құралын конфигурациялау; БЛК бағдарламалаудың барлық негізгі тілдерінде шағын бағдарламалар жазу; Дағдысы болуы тиіс: технологиялық процеске байланысты БЛК түрін практикалық таңдау; технологиялық процеске байланысты БЛК конфигурациясын таңдау; БЛК бағдарламалаудың барлық негізгі тілдерінде бағдарламалау; Құзыреттер: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды дербес қолдану; кәсіби және жеке қызметте АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, ақпаратты іздеу, сақтау, өңдеу, қорғау және тарату үшін бұлтты және мобильді сервистер) пайдалану; заманауи есептеу техникасын пайдалану тәсілдері мен әдістерін менгеруін көрсету жабдықтар мен; желілік архитектураны, компьютерлік желінің бағдарламалық және аппараттық жасақтамасын жобалау кезінде талаптарды анықтау; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану; Ақпараттық жүйелерді жобалау және бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу кезінде техникалық құжаттаманы дайындау.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 35

35	Пәннің аты	Автожол саласындағы телематика
1	Пән коды	TAO 43(2)09
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	Жол инфрақұрылымын цифрлық басқару
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырган материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады..
7	Оку мақсаты	Технологиялық жүйелер мен процесстердің кеңістіктік интеграциясын зерттеу; Автомобильдегі инновациялық электронды құрылғылар мен гаджеттер көлікте.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	Пән телематикалық жүйелердің негізгі құрылғыларының әрекет ету принциптері мен техникалық-пайдалану сипаттамалары туралы білімді қалыптастырады, технологиялық процесстерін талдау, телематикалық жабдықты тандау, бағдарламалық қамтамасыз етуді, ақпараттық технологияларды пайдалану практикалық дағдылары. Оқытудың белсенді әдістері: көліктегі телематиканы модельдейтін ситуациялық есептер; пікірталастар; презентациялар.
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: спутниктік навигацияның негізгі қағидалары; навигациялық жүйелерді дамытудың перспективалық бағыттары; көліктегі ақпараттық жүйелер мен технологиялар; логистикадағы ақпараттық қызметтерді құру принциптері; елімізде және шетелде көліктік телематиканың даму жағдайы мен келешегі; Қазақстан Республикасының навигациялық құрылғыларын дамытудың негізгі ғылыми-техникалық проблемалары мен перспективалары; қалалардағы телематикалық жүйелердің негізгі принциптері; көлік телемеханикасының архитектурасы.</p> <p>Менгеру: кәсіби қызметтің ғылыми-зерттеу және өндірістік-технологиялық міндеттерін шешу үшін заманауи компьютерлік технологияларды өз бетінше қолдану; мәтіндік, графикалық, мультимедиялық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктірін бағдарламалық шешімдерді қолдану; ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру қажеттілігін ұғыну.</p> <p>Дағдылары болуы керек: жүйелердің тиімділігі мен тиімділігін арттыру; құрылғыс логистикалық жүйелерін онтайландыру; телематикалық жүйелерді құру.</p> <p>Құзыреттілік: кәсіби қызметте қазіргі заманғы бағдарламалау тілдерін, жүйелік инженерия әдіснамасын, жобалауды автоматтандыру жүйесін, ақпараттық технологиялардың заманауи стандарттарын, оның ішінде қазіргі заманғы АКТ ақпаратын корғау жүйесін құру әдістері мен құралдарын қолдану; ақпараттық жүйелерді бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық және ұйымдастырушылық қамтамасыз етуді, оның ішінде ақпараттық қауіпсіздіктің алгоритмдері мен әдістерін әзірлеу және/немесе пайдалану.</p>

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Б.ГОНЧАРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ АВТОМОБИЛЬ-ЖОЛ ИНСТИТУТЫ

Қосымша 36

36	Пәннің аты	Big Data технологиялары және бұлтты есептеулер
1	Пән коды	TBOV 43(2)09
2	Кредиттер саны, ECTS	4
3	Кафедра	ҚТ, ЖББПж/еАЖ
4	Курс, семестр	4,7
5	Пререквизиттер	АКТ. ИТБ. АТ инфрақұрылымы. Клиент-сервер технологиясы.
6	Постреквизиттер	Пән бойынша ұсынылып отырған материалдар студенттердің әртүрлі есептеу-конструкторлық жұмыстары мен дипломдық жобалау жұмыстарын орындау барысында қолданылады.
7	Оку мақсаты	BigData технологияларын терең түсініп, оларды практикада қолдану ерекшеліктері мен перспективалары.
8	Пәннің қысқаша мазмұны	<p>Пән "бұлтты" технологиялардың негізгі сипаттамалары туралы теориялық білімді, серверлік технологиялар негізіндегі шешімдерден негізгі айырмашылықтарды, "бұлтты" технологиялардың архитектурасы, "бұлтты" сервистерді жобалау тәсілдері мен пайдалану алғышарттарын, тәуекелдерді азайту бойынша үздік тәжірибелерді, "бұлтты" сервистерді лицензиялау мен сертификаттауды; негізгі қолданыстағы "бұлтты" платформаларға арналған қосымшаларды әзірлеудің практикалық дағдыларын қалыптастырады.</p> <p>Практикалық жұмыста оқытудың белсенді әдістері қолданылады: ситуациялық есептер; практикалық проблемалық мәселелерді шешу; пікірталастар; презентациялар.</p>
9	Күтілетін нәтижелер	<p>Пәнді менгеру нәтижесінде студент:</p> <p>Білу: BigData технологиясының негізгі түсініктері, BigData технологиясын практикалық қолдану салалары, үлken көлемдегі құрылымдық және құрылымдық емес деректерді өңдеу құралдары мен әдістері; үлken деректерді талдау кезінде кездесетін негізгі мәселелер және оларды шешу; деректер қоймаларын үйымдастырудың түрлері мен тәсілдері; логистикалық ақпараттық қызметтер үшін нақты жинақталған іскерлік деректерді пайдалана отырып, деректерді алу және дайындау қағидасы.</p> <p>Менгеру: Ақпараттық жүйелер мен технологиялар саласындағы практикалық міндеттерді шешу үшін жаңа құзыреттерді қалыптастыру; ақпараттық инфрақұрылымды, ақпараттық ресурстар мен технологияларды қорғаудың әдістері мен құралдарын қолдану; жоғары жүктелген қосымшаларды әзірлеу, бейімдеу және енгізу;</p> <p>Дағдылары болуы керек: қазіргі заманғы есептеу техникасы мен жабдықтарын пайдалану әдістері мен тәсілдерін менгеру; мәтіндік, графикалық, мультимедиалық материалдарды, сондай-ақ басқа да интерактивті құралдарды біріктіретін бағдарламалық шешімдерді қолдану.</p> <p>Құзыреттілік: ақпаратты іздеу және өңдеу үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды қолдануға; АКТ-ның әртүрлі түрлерін (интернет-ресурстар, іздеу, сактау, өңдеу, қорғау және ақпарат тарату үшін бұлтты және мобильді қызметтер) кәсіби және жеке іс-әрекеттерде пайдалану; ақпараттық жүйелер инфрақұрылымын, оның ішінде деректер базасын, операциялық жүйелерді, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді дамыту.</p>