

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі

Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті

БЕКІТЕМІН

Ғылыми кеңес төрағасы,
ҚарМТУ ректоры, ҚР ҰҒА
академигі Ғазалиев А.М.

«___» 20 ___ ж.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

KBZhK 4327 «Кәсіпорындардың бас жоспары мен көлігі» пәні

KKSKE 10 «Көлік құрылғыларының сенімділігін қамтамасыз ету» модулі

5B090100 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен
тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығы

Жол – көлік факультеті

А.Н. Данияров атындағы өнеркәсіптік көлік кафедрасы

2015

Алғы сөз

Студентке арналған пән бойынша оқыту бағдарламасы (syllabus) әзірлеген:
аға оқытушы Косбармаков Самат Жаксибаевич

А.Н. Данияров атындағы өнеркәсіптік көлік кафедрасының отырысында
талқыланған.

«____» 20__ ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі _____ Балғабеков Т.К. «____» 20__ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Жол- көлік факультетінің оқу-әдістемелік кеңесі мақұлдаған

«____» 20__ ж. № _____ хаттама

Төраға _____ Талипов К.А «____» 20__ ж.
(қолы) (А.Ж.Ә.)

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Косбармаков Самат Жаксибаевич - аға оқытушы

А.Н.Данияров атындағы өнеркәсіптік көлік кафедрасы ҚарМТУ - нің 1-ші корпусындағы (Бейбітшілік гүлзары, 56), 121 кеңесесінде орналасқан, тұрақты байланыс телефоны: 56-75-98 (251)

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағатта рымның саны	Барлық сағат саны	СӨЖ сағатта рымның саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі					
			Қатынас сабактарының саны			дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар									
3	3	5	30	15	-				45	90	45	135	E				
7	3	5	30	15	-				45	90	45	135	E				

Пәннің сипаттамасы

«Кәсіпорындардың бас жоспары және көлігі» пәні профильді арнайы пәндер қатарына кіреді және 5B090100 – «Көлікті пайдалану және жүк қозғалысы мен тасымалдауды ұйымдастыру» мамандығы мамандығының таңдау циклына жатады.

Пәннің мақсаты

«Кәсіпорындардың бас жоспары және көлігі» пәннің мақсаты өндіріс ерекшелігінің технологиясының тәуелділігіне байланысты кәсіпорының басты жоспарын жобалау аумағында білім алу болып табылады және сол мақсатын үстанады.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

Пәннің міндеттері мынадай: металлургиялық зауыттарындағы және машинажасау индустриясындағы, кен өндіру және өндеу кәсіпорындарындағы тасымалдау технологиясы бойынша туындейтын сұрақтарды көлік бакалаврларына кен ауқымда теориялық және тәжірибелік білім беру арқылы үйрету.

Берілген пәнді оқу нәтижесінде студенттер міндетті:

түсінік алуы керек:

- жоба алдыңғы және орындалатын басты жоспарды өндеу жұмыстарын;
- басты жоспар жайлы және ашық кеништі өндіру, жерасты кеништің жұмыстарының, көмірқорыту фабрикаларының, қара металлургия және машинажасау зауыттарының көліктері туралы;

білу керек:

- басты жоспардың негізгі жағдайлары мен міндеттерін;
- өнеркәсіптік кәсіпорындар көлігінің жұмысын;

істей алуы керек:

- көлік түрін таңдау туралы жалпы нұсқаулар беруді;

- өнеркәсіптік кәсіпорындар көлігінің жұмысын ұйымдастыруды;
- практикалық машиқтануы керек;
- көлік құралдарының таңдап алғынған нұсқаларын салыстыру негізінде;
- өнеркәсіптік кәсіпорынның техникалық-пайдалану көрсеткіштерінің есептемелері негізінде.

Пререквизиттер

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді (бөлімдерді (тақырыптарды) көрсетумен) менгеру қажет: Біртұтас көлік жүйесі, Тасымалдау процестерін басқару және дамытуды реттеу. Көліктің арнайы түрлері

Постреквизиттер

«Кәсіпорындардың бас жоспары және көлігі» пәнін зерделеу кезінде алғынған білімдер, Диплом алды практика, Дипломдық жұмысты (жобаны) және қорғау модулін менгеру кезінде пайдаланылады.

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атауы, (тақыптар)	Сабактардың түрлері бойынша еңбек сыйымдылығы, сағ.				
	дәріс-тер	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӘЖ
1. Дайындағанға дейін бас жоспарды және жобаны өндіу	3	-	-	6	6
2. Басжоспардың негізгі орны және міндеттері	3	-	-	4	4
3. Өнеркәсіптің көліктер	3	-	-	5	5
4. Ашық тау кен шығарылатын жерлердің басжоспары мен көліктері	4	-	-	5	5
5. Жер асты тау кен шығарылатын жерлердің басжоспары мен көліктері	4	-	-	5	5
6. Қеміrbайтыу фабрикасының басжоспары	4	-	-	6	6
7. Кара металлургиялық зауыттардың басжоспары мен көлігі	5	15	-	8	8
8. Машина жасау зауыттарының басжоспары мен көлігі	4	-	-	6	6
БАРЛЫҒЫ:	30	15	-	45	45

Практикалық сабақтардың тізімі

1. Болат балқыту цехтің өнімділігінің есептемесі
2. Доменді цехтің өнімділігінің есептемесі
3. Аглофабрика өнімділігінің есептемесі
4. Коксті батареяның өнімділігін анықтау
5. Илектер цехінің өнімділігінің есептемесі
6. Металлургиялық зауыт цехтарының жүк айналымының есептемесі
7. Металлургиялық зауыт құрылышына алаң таңдау
8. Жер жұмыстары көлемін анықтау

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

1. Аудан орналастырумен және кәсіпорынның құрылышының географиялық тармағының таңдауымен таныстыру
2. Жобалау тапсырмасы, нормативтік базасы және бас жоспарды құрамды қарап шығу
3. Геодезиялық және геологиялық іздеулермен таныстыру
4. Варианттардың салыстыруының әдістемесі және бас жоспарды жобалаудың негізгі қағидаларын қарап шығу
5. Өнеркәсіп көлігінің класификациясы, тасымалдаулар көлемі және жүк айналымын қарап шығу
6. Көліктің түрі, қадырды таңдау бойынша ортақ ұсыныстармен таныстырысын және негізгі түрлердің кемшіліктері
7. Ашық тау-кен жұмыстарының технологиясы туралы негізгі мәліметтермен таныстырысын, шығынқы, жұмыс алаңының енінің кен шыгарылатын орындардың конструкциялары, орнықтылығымен
8. Жүк ағындардың құрастыруы, қадыр және карьер көлігінің негізгі түрлерінің кемшіліктерін қарап шығу
9. Ортақ ұғымдар және ашу тәсілдерінің класификациясымен таныстырысын
10. Беттегі шахтасын жерасты көлігі, бас жоспарды қарап шығу
11. Ортақ мәліметтер, класификацияны және сөндірудің әдістерін қарап шығу
12. Байыту фабрикаларының ауданның таңдауы, бас жоспарымен, байыту фабрикаларының көлігімен таныстырысын
13. Қара металлургияның зауыттарының бас жоспармен және көлігімен таныстырысын
14. Домна өндірісі, болат балқыту өндірісі және жаймалау өндірісін қарап шығу
15. Машина жасау кәсіпорындарының бас жоспарын ортақ схемамен таныстырысын
16. Машина жасау кәсіпорындарының көлігін қарап шығу
17. Сталеплавильді цехтің өнімділігінің есептемесімен танысу
18. Сталеплавильді цехтың өнімділігін есептеу
19. Доменді цехтың жұмысымен танысу
20. Доменді цехтің өнімділігін есептеу
21. Аглофабриканың жұмысымен танысу
22. Аглофабриканың өнімділігін есептеу
23. Кокстық батареяның жұмысымен танысу

24. Кокстық батареяның өнімділігін анықтау
25. Илектер цехінің жұмысымен танысу
26. Илектер цехінің өнімділігін есептеу
27. Металлургиялық зауыт цехтарының жұмыстарымен танысу
28. Металлургиялық зауыт цехтарының жүкайналымын есептеу
29. Металлургиялық зауыт құрылышына алаң таңдаумен танысу
30. Металлургиялық зауыт құрылышына алаң таңдау
31. Жер жұмыстары көлемін анықтаумен танысу
32. Жер жұмыстары көлемін анықтау

Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы аралық бақылау (60% дейін) және қорытынды аттестаттау (емтихан) (40% дейін) бойынша ұлгерімнің ең жоғары көрсеткіштерінің сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100% дейін мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырманың мақсаты және мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындалу ұзақтылығы	Бақылау түрі	Тапсыру мерзімі	балл
СӨЖ-ына арналған тапсырмаларды тексеру	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	[1-11], дәрістердің конспектісі	7 апта	Ағымдағы	8 апта	20
СӨЖ-ына арналған тапсырмаларды тексеру	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	[1-11], дәрістердің конспектісі	14 апта	Ағымдағы	15 апта	20
Ауызша сұрау	Пән материалының менгерілу деңгейін тексеру	[1-11], дәрістердің конспектісі	2 қатынас сағаттары	Аралық	7 және 14 апта	20
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	2 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
барлығы						100

Саясат және процедуралар

Кәсіпорындардың бас жоспары және көлігі пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды ұраймын:

- 1 Сабакқа кешікпеу.
- 2 Сабактан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.

- 3 Сабактың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
- 4 Оку процесінің құнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
- 5 Қатыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.
- 6 Кафедраның дәрістік қорларына зиян келтірмеуді.
- 7 ЖОО-ның жарғыларын қатаң сақтауды.
- 8 Курстастармен және оқытушылармен қалтқысыз ашық қарым – қатынаста болу және шыдамды, тілекtes болуды сұраймын.

Негізгі әдебиет тізімі

- 1.Дедов А.Н., Косбармаков С.Ж., Балабаев О.Т. Қәсіпорындардың бас жоспары және көлігі оқу құралы Қарағанды 2015ж- 115 б.
2. Генеральный план и транспорт предприятий Дедов А.Н., Малыбаев С.К. Учебное пособие. Караганда: КарГТУ, 2007.-114 с.
- 3.Дедов А.Н., Ермакова К.Б., Келисбеков А.К., Көлік түрлерінің өзара әрекеттесуі көлік құралы Қарағанды 2014ж- 89 б.
4. Дедов А.Н., Малыбаев С.К., Маринченко О.С. Основы взаимодействия и выбора параметров средства транспорта Учебное пособие. Караганда: КарГТУ, 2011.-74 с.

Қосымша әдебиет тізімі

- 1.Балабаев О.Т., Смагулов А.Е., Косбармаков С.Ж. Өнеркәсіптік кәсіпорындар автокөлігін пайдалану оқу құралы Қарағанды 2014ж- 69 б.
2. Дедов А.Н., Малыбаев С.К., Единая транспортная система учебное пособие Караганда КарГТУ 2006 г.-117 с.
3. Дедов А.Н., Малыбаев С.К., Бірыңғай көлік жүйесі оқу құралы Қарағанды ҚарМТУ 2007 ж.- 116 б.

**СТУДЕНТКЕ АРНАЛҒАН ПӘН БОЙЫНША ОҚЫТУ
БАҒДАРЛАМАСЫ (SYLLABUS)**

KBZhK 4327 «Кәсіпорындардың бас жоспары мен көлігі» пәні

KKSKE 10 «Көлік құрылғыларының сенімділігін қамтамасыз ету» модулі

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға _____ 20__ж. қол қойылды. Пішіні 90x60/16. Таралымы _____ дана
Көлемі ____ оку бас. п.№ _____ тапсырыс Бағасы келісілген