

Оқытушы туралы мәлімет және қатынас ақпараты

Кикнадзе Р.К. аға оқытушы

«Құрылым материалдары және технологиялыры» кафедрасы

ҚарМТУ-дың 1 корпусында орналасқан (Бейбітшілік бульвары, 56), 111 аудитория, байланыс телефоны 10-37

Пәннің еңбек көлемділігі

Семестр	Кредиттер саны	ECTS	Сабак түрі					СӨЖ сағата рыйын саны	Жалпы сағат саны	Бақылау түрі			
			Қатынас сабактарының саны			СОӘЖ сағатта рыйын сакны	Барлық сағат саны						
			дәріс	практикалық сабактар	зертханалық сабактар								
4	3	5	15	30	-	45	90	45	135	E			

Пән сипаттамасы

«Жолдарды іздеу» пәні 05B0729 «Құрылым» мамандығының мамандандыру бойынша базалық пәндерінің базалық циклына жатады.

Пәннің мақсаты

«Жолдарды іздеу» пәні пәні студенттердің жол жобалау мәселелеріне кешенді түрде ізденісін қалыптастыру, осы пәнге қатарлас пәндерден алған білімдерін жол жобалаудың практикалық есептерін шығаруға келгенде аймақ экономикасымен, табиғи ортамен мемлекеттің әлеуметтік мәдени даму тұрғыларымен байланыстыра қарастыруды игеру және болашақ жол маманының инженерлік танымын ұлғайтуға барлық жағынын мақсатын үстанады.

Пән міндеттері

Осы пәнді оқу нәтижесінде студенттер:

түсінік алуы керек:

- технологиялық карталарды және жұмыс өндірісінің сұлбелерін; білуы керек:
- Технологиялық карталарды және жұмыс өндірісінің сұлбелерін, варианты жобалау негіздерді технологиялық процесстің тиімділігін;
- үйымдастыру-технологиялық құжаттарды, құрылышты үйымдастыру және жұмыс өндірісі жобасының құрамын, жол құрылышы жұмыстарын үйымдастыру;

істей алуы керек:

- әр түрлі автомобиль жолдарының құрылыш құрамын және технологиясын, өндірістік кәсіпорын жұмысының жіктелуін және технологиясын;

практикалық машиқтануы керек:

- үйымдастыру технологиялық құжаттарды, құрылышты үйымдастыру

және жұмыс өндірісі жобасының құрамын, жол құрылышы жұмыстарын үйымдастыру әдістерін;

Пререквизиттер

Бұл пәнді оқу үшін келесі пәндерді игеру қажет:

Берілген пәнді оқу үшін келесі пәндерді менгеру қажет:

Пән	Бөлімдердің (тақырыптардың) атавы
1 Математика	Дифференциалды және интегралды есептеу. Математикалық статистика
2 Физика	Молекулалық физика, гидромеханиканың заңдары, гидродинамиканың негіздері

Постреквизиттер

пәндерін игеру кезінде қолданылады: «Жолдары іздеу» пәнін оқу кезінде алынған білімдер студенттердің жолдарды жобалау мақсаты мәселелеріне кешенді түрде ізденісін қалыптастыру, осы пәнге қатарлас пәндерден алған білімдерін жолдарды жобалаудың тәжірибелеу есептерін шығаруга келгенде аймақ экономикасымен, табиғи ортамен, мемлекеттің элеуметтік-мәдени даму тұрғыларымен байланыстыра қарастыруды игерту және болашақ жол маманының инженерлік танымын ұлғайтуға барлық жағынанә ету болып табылады.

Постреквизиттер

Жолдарды іздеу пәнін оқу кезінде алынған білім Инженерлік жүйелер пәндерін игеру кезінде қолданылады:

Пәннің тақырыптық жоспары

Тарау атавы, (тақыптар)	Сабак түрлері бойынша еңбек көлемділігі, сағ.				
	дәріс	практикалық	зертханалық	СОӘЖ	СӨЖ
1 Кіріспе. Халық шаруашылығындағы автожолдар ролі. Жол элементтері	2	-	2	4	4
2 Жол классификациясы. Қозғалыс қарқындылығы. Жолдардағы қозғалыс тәртібін анықтайтын факторлар	2	-	2	4	4

3 Автомобильдер күшінің есебі. Тербеліске қарсыласу коэффициенті, жол бетінен шиналардың бойлық және көлденең тұтасуы. Есептік тежеуіш жол	2	-	3	4	4
4 Автожолдарың көлденең пішіні. Үйінді және шұнқыр, олардың элементтері	2	-	2	4	4
5 Трасса жоспары. Автожолды топографиялық карта бойынша салу	2	-	2	4	4
6 Иректермен автомобиль қозғалысы. Айналма түрлері	2	-	2	5	5
7 Жер жұмыстары көлемінің есебі.	3	-		5	5
БАРЛЫҒЫ:	15		15	30	30

Курстық жобалар (жұмыстар) тақырыбы

- Қолайлы су өткізу құбырларын жобалаудың комплексті автоматтандырылған әдісі.
- Гидрологиялық түрді есептеудің универсалды әдісі.
- Үйлесімдік белгісі.
- Әр деңгейде қызылсұдағы тарамдалу және жанасу участкелерін жобалау

Жобалық шешімдерді бағалауға арналған бағдарламалар.

СӨЖ-ге арналған бақылау тапсырмаларының тақырыптары

- 1 Жол төсемесінің құрылышы.
- 2 Жол төсемін жаңғырту
- 3 Арнайы жолдар мен аэродромдар құрылышының ерекшеліктері

Студенттер білімін бағалау критерийлері

Пән бойынша емтихан бағасы межелік бақылаулар бойынша максимум көрсеткіштер (60%-ға дейін) мен қортынды аттестаттаудың (емтихан) (40%-ға дейін) сомасы ретінде анықталады және кестеге сәйкес 100%-ға дейінгі мәнді құрайды.

Пән бойынша берілген тапсырмаларды орындау мен тапсыру кестесі

Бақылау түрі	Тапсырма мақсаты мен мазмұны	Ұсынылатын әдебиет	Орындау ұзақтығы	Бақылау түрі	Тапсыр у мерзімі	Балл
1	2	3	4	5	6	
Зерт ханалық тапсырманың	Зертханалық білім	[1,4], [5,6], [7,8], дәріс конспектілері	1-15 апта	Ағымдағы	1-15 апта	20
Бақылау жұмысы	Теориялық және практикалық сабактарды машиқтану-да пысықтау	[9,10], [11,12], [13,14], дәріс конспектілері	7 апта	Ағымдағы	7 апта	20
Тест бойынша сұрау	Теориялық және практикалық сабактарды машиқтану-да пысықтау	Дәріс, конспект және негізгі және қосымша әдебиеттердің барлық тізімі	7 апта	Межелік	14 апта	20
Емтихан	Пән материалының игерілуін тексеру	Негізгі және қосымша әдебиет тізімі	7 қатынас сағаттары	Қорытынды	Сессия кезінде	40
Барлығы						100

Саясат және процедуралар

«Жолдары іздеу» пәнін оқу кезінде келесі ережелерді ұстануды сұраймын:

- 1 Сабаққа кешікпеу.
- 2 Сабақтан дәлелді себепсіз қалмау, ауырған жағдайда анықтама, ал басқа жағдайларда түсіндірме хат ұсынуды.
- 3 Сабақтың барлық түрлеріне қатысу студент міндеттерінің қатарына жатады.
- 4 Оқу процесінің күнтізбелік кестесіне сәйкес барлық бақылау түрін тапсыру.
- 5 Қатыспаған практикалық және зертханалық сабактарды оқытушы көрсеткен уақытта өтеу.
- 6 Жіберілген практикалық және зертханалық сабактар оқытушы белгілеген уақытта қайта тапсыру.

Негізгі әдебиет тізімі

- 1 Под редакц Н.Н.Иванова Ч.1,2 Строительство автомобильных дорог Транспорт,2010
- 2 Под редакцией В.К.Некрасова Ч.1,2 Строительство автомобильных дорог Транспорт, 2011
- 3 Под редакцией Справочник инженера-дорожника.Строительство автодорог В.А.Бочина Транспорт, 2010
- 4 Госстрой России СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства Транспорт, ГУП ЦПП, 2010
- 5 ГОСТ 21.101-97 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. Транспорт, 2010
- 6 Каменецкий Б.И.,Кошкин И.Г. Организация строительства автомобильных дорог Транспорт, 2010
- 7 Орешкин Б.М. Примеры проектирования дорожно-строительных работ Транспорт, 2013
- 8 Сиденко В.М.Ч.1,2 Технология строительства Автомобильных дорог Вища школа, 2012

Қосымша әдебиет тізімі

- 1 Горелышев Н.В. Справочник инженера-дорожника.Строительство автомобильных дорог Транспорт 2010
- 2 Батраков О. Сиденко В. М. Организация дорожно-строительных работ Транспорт» 2011
- 3 Могиле-вич В.М. Организация и технология дорожно-строительных работ Высшая школа 2014
- 4 Горелышев Н.В. Материалы и изделия для строительства дорог Транспорт, 2012

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

пәні

(коды және атауы)

модулі

(коды және атауы)

31.03.2004 ж. № 50 мемл. бас. лиц..

Баспаға _____ 20 ____ ж. қол койылды. Пішіні 90x60/16. Тарапымы _____ дана
Көлемі ____ оку бас. п. № _____ тапсырыс Бағасы келісілген

100027. ҚарМТУ баспасы, Қарағанды, Бейбітшілік бульвары, 56