

«Мұхамеджана Тынышбаев атындағы ALT Университеті» АҚ
«Кұрылым инженериясы» кафедрасы

БЕКІТЕМІН
ALT Университеті ғылыми көңесінің шешімі
С. Амирғалиева

ALT Университеті ғылыми көңесінің шешімі
«30 » 05 2024 ж (хаттама № 9)



**ЖОГАРЫ ОҚУ ОРНЫНАН КЕЙІНГІ БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫНА ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫң
(ӘҢГІМЕЛЕСУ) БАҒДАРЛАМАСЫ**

7M07345 –Көлік құрылышы, бейіндік бағыт бойынша
білім беру бағдарламасы

Алматы, 2024

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы талқыланып, "Құрылым инженериясы" кафедрасының отырысында қабылданды, 2024 жыл "17" сәуір №8 хаттама.

"Құрылым инженериясы" кафедрасының
Менгерушісі



Кулманов К.С.

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы "Көлік инженериясы" институты кеңесінің отырысында қаралды және ұсынылды, 2024 жыл "26" сәуір №8 хаттама.

"Көлік инженериясы" институты кеңесінің
төрағасы



Абдрешов Ш.А.

МАЗМҰНЫ

		бет
1	Білім беру бағдарламалары тобы бойынша қабылдау емтиханының мақсаты	4
2	Білім беру бағдарламалары тобы бойынша магистратураға қабылдау емтиханын (әңгімелесуді) өткізу регламенті	4
3	Әңгімелесуді бағалау критерийлері	4
4	Әңгімелесу сұрақтары	5
5	Ұсынылатын әдебиеттер	6
5.1	Негізгі әдебиеттер	6
5.2	Қосымша әдебиеттер	7
	Қосымша 1	8

1. Білім беру бағдарламалары тобы бойынша қабылдау емтиханының мақсаты

Ақылы негізде "Мұхаметжан Тынышбаев атындағы ALT Университеті" АҚ окуға қабылдау Қабылдау комиссиясы күнтізбелік жыл ішінде өткізетін әңгімелесу нәтижелері бойынша жүзеге асырылады.

7M07345 – «Көлік құрылышы» білім беру бағдарламасы бойынша қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) мақсаты магистратураға қабылдаушының теориялық және практикалық дайындығын, дайындық бағыты бойынша магистратурада оку талаптарына білімнің, білік пен дағдылардың сәйкестік деңгейін анықтау болып табылады.

2. Білім беру бағдарламалары тобы бойынша магистратураға қабылдау емтиханын (әңгімелесуді) өткізу регламенті

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) ұзақтығы – 30 минут, оның барысында қабылдаушы әңгімелесуден өтеді, Президент-Ректор бекіткен құрамы 3 адамнан тұратын комиссияның сұраптарына жауап береді.

Қабылдаушының таңдауы бойынша қабылдау емтиханы (әңгімелесу) қазақ, орыс немесе ағылшын тілдерінде тапсырылады.

Қабылдау емтиханына (әңгімелесуге) дәлелді себеппен келмеген адамдар (ауру немесе құжаттамамен расталған өзге де мән-жайлар) әңгімелесудің бекітілген кестесіне сәйкес басқа күндерге тапсыруға жіберіледі.

Әңгімелесу бейнебайланысты міндettі түрде пайдалана отырып, күндізгі/қашықтықтан жүргізіледі. Бейнежазба мұрағатта үш жылдан аспайтын мерзімде сақталады.

Әңгімелесу процесінде үміткердің білімін нақтылау үшін әңгімелесу сұрағының мазмұны бойынша да, бағдарлама шегіндегі пәннің кез келген бөлімдері бойынша да қосымша сұраптар қойылуы мүмкін.

Әңгімелесу хаттамалары әңгімелесу аяқталғаннан кейін бірден қабылдау комиссиясының жауапты хатшысына тапсырылады.

Әңгімелесуді өткізуге байланысты барлық даулы мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен шешіледі.

3. Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Әңгімелесу ресімі №1 қосымшаға сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі хаттамамен ресімделеді, онда түсушіге сұраптар мен әңгімелесу нәтижелері тіркеледі.

Үміткерлерді бағалау университет қабылдаған жүйе бойынша 1-кестеге сәйкес жүргізіледі. Комиссияның магистратурада одан әрі оку үшін кандидаттардың/үміткерлердің жеткілікті деңгейі туралы шешімі өту балы болып табылады. Әңгімелесу бойынша әрбір шешімге комиссия мүшелері қол қояды.

Университетке қабылданғандарды әңгімелесу ХАТТАМАСЫ олардың жеке іс күжаттарында сақталады.

Кесте 1 – Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Критерийлер	Дескрипторлар	Денгейі
Мотивация	Тандалған ББ бойынша докторантурада окуга және белгілі бір ЖОО-ға түсуге арналған уәждерді дәлелдеу. Оку аяқталғаннан кейін кәсіби және өсу перспективаларын көру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Зерттеу құзыреттілігі	Белгілі бір пәндік саладағы ғылыми-зерттеу қызметі үшін қажетті зерттеу дағдылары мен тәжірибесін менгеру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Шығармашылық	Стандартты емес ойлау, проблемаларды шешудің шығармашылық және балама тәсілдері, ситуациялық есептер жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Коммуникативтілік	Өз көзқарасын қысқаша, өкілді, логикалық, дәлелді түрде жеткізе білу, жалпылау және қорытынды жасау. Тілдерді менгеру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Комиссия шешімі		жеткілікті/ жеткіліксіз

4. Әңгімелесу сұрақтары

1. Сіз көлік құрылымдарының негізгі түрлерін білесіз бе? Олардың айырмашылықтарын сипаттаңыз.
2. Геотехникалық зерттеулер дегеніміз не және олар Көлік құрылышында қандай рөл атқарады?
3. Көпірлер мен туннельдерді салуда қандай әдістер мен технологиялар қолданылады?
4. Теміржол жолдарын жобалау және салу процестері туралы айтыңыз.
5. Автомобиль жолдарын салуда қандай материалдар мен технологиялар қолданылады?
6. Көлік құрылымдарының тұрақтылығы мен беріктігі қандай екенін түсіндіріңіз.
7. Көлік нысандарының құрылышын жоспарлау кезінде қандай факторларды ескеру қажет?
8. Топырақты нығайту және тұрақтандыру әдістері мен технологиялары туралы сөйлесіңіз.

9. Көлік объектілерінде құрылыш жұмыстарын жүргізу кезінде қауіпсіздікке қойылатын негізгі талаптар қандай?
10. Көлік құрылыштарының құрылышын қандай нормативтік күжаттар мен стандарттар реттейді?
11. Көлік құрылышы қоршаған ортаға қалай әсер етеді және бұл әсерді азайту үшін қандай шаралар қолданылады?
12. Көлік құрылышында тұрақты дамуды қамтамасыз ету үшін қабылданатын шаралар туралы айтып беріңіз.
13. Көлік құрылыштарын күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі мамандардың алдында қандай негізгі міндеттер тұр?
14. Көлік құрылымдарын жөндеудің негізгі түрлерін және олардың айырмашылықтарын сипаттаңыз.
15. Көлік құрылыштарының жағдайын диагностикалау үшін қандай әдістер мен технологиялар қолданылады?

5. Ұсынылатын әдебиеттер

5.1 Негізгі әдебиет

1. Железнодорожный путь. Ашпиз Е.С. и др., М: Транспорт, 2015.
2. Правила и технология выполнения основных работ при текущем содержании пути. АО «НК «ҚТЖ» Астана 2019
3. НТД «Правила по устройству и содержанию искусственных сооружений на железнодорожном транспорте Республики Казахстан». 2015г. № 1288. Хасенов С.С., Квашнин М.Я., Абиев Б.А., Бондарь И.С. 677с. (каз.,рус)
4. Г.М. Боровик. Учебник 1. Содержание автомобильных дорог, В.А. Третьяков, М: Транспорт, 2016
5. Техническая эксплуатация автомобильных дорог, А.А. Гордеев, М: Транспорт, 2018

5.2 Қосымша әдебиеттер

1. Безопасность дорожного движения при проведении ремонтных работ, С.В. Орлов, М: Транспорт, 2018, -292 стр
2. Мониторинг состояния автомобильных дорог, Н.А. Петухов, Транспорт, 2019, 358 стр.