

«Мұхамеджана Тынышбаев атындағы АЛТ Университеті» АҚ

«Құрылыс инженериясы» кафедрасы

БЕКІТЕМІН
АЛТ Университеті ҒК төрайымы
С. Амиргалиева

АЛТ Университеті Ғылыми кеңесінің шешімі

«30» 05 2024 ж (хаттама № 9)

**ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРНЫНАН КЕЙІНГІ БІЛІМ БЕРУ
БАҒДАРЛАМАЛАРЫНА ҚАБЫЛДАУ ЕМТИХАНЫНЫҢ
(ӘНГІМЕЛЕСУ) БАҒДАРЛАМАСЫ**

7M07160 –Көлік имараты, бейіндік бағыт бойынша
білім беру бағдарламасы

Алматы, 2024

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

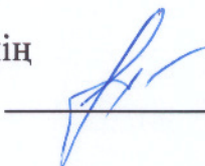
"Құрылыс инженериясы " кафедрасының
Меңгерушісі



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 АЛТ Университеті" АҚ оқуға қабылдау Қабылдау комиссиясы күнтізбелік жыл ішінде өткізетін әңгімелесу нәтижелері бойынша жүзеге асырылады.

7M07160 –Көлік құрылымдары білім беру бағдарламасы бойынша қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) мақсаты магистратураға қабылдаушының теориялық және практикалық дайындығын, дайындық бағыты бойынша магистратурада оқу 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 сұрақтарына 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 міндетті 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 сұрақтар 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 рәсімі №1 қосымшаға сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі хаттамамен ресімделеді, онда түсушіге сұрақтар мен әңгімелесу нәтижелері тіркеледі.

Үміткерлерді бағалау университет қабылдаған жүйе бойынша 1-кестеге сәйкес жүргізіледі. Комиссияның магистратурада одан әрі оқу 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 құжаттарында сақталады.

Кесте 1 – Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Критерийлер	Дескрипторлар	Деңгейі
Мотивация	Таңдалған ББ бойынша докторантурада оқуға және белгілі бір ЖОО-ға түсуге арналған уәждерді дәлелдеу. Оқу аяқталғаннан кейін кәсіби және жеке өсу перспективаларын көру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Зерттеу құзыреттілігі	Белгілі бір пәндік саладағы ғылыми-зерттеу қызметі үшін қажетті зерттеу дағдылары мен тәжірибесін меңгеру 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 меңгеру жеткілікті/жеткіліксіз	жеткілікті/ жеткіліксіз
Комиссия шешімі		жеткілікті/ жеткіліксіз

4. Әңгімелесу сұрақтары

1. Автомобиль жолдарын күтіп ұстау және пайдалану жөніндегі мамандардың алдында қандай негізгі міндеттер тұр?

2. Автомобиль жолдарын жөндеудің негізгі түрлерін және олардың айырмашылықтарын сипаттаңыз.

3. Жол жамылғысының күйін диагностикалау үшін қандай әдістер мен технологиялар қолданылады?

4. Жол төсеміндегі ақаулар мен зақымдарды жою бойынша жұмыстар қалай жүргізіледі?

5. Жол төсемін нығайту үшін қандай материалдар мен технологиялар қолданылады?

6. Автомобиль жолдарында жөндеу және пайдалану жұмыстарын жүргізу кезінде қауіпсіздікке қойылатын негізгі талаптар қандай?

7. Автомобиль жолындағы жөндеу кестесін жоспарлау кезінде қандай факторларды ескеру қажет?

8. Жол жамылғысын шұңқырлау процестері мен технологияларын түсіндіріңіз.

9. Автомобиль жолдарында орындалған жөндеу жұмыстарының сапасын бақылау қалай жүзеге асырылады?

10. Автомобиль жолдарын күтіп ұстау және пайдалану саласында қандай заманауи инновациялар мен технологиялар қолданылады?

11. Автомобиль жолдарына профилактикалық қызмет көрсетудің негізгі әдістері қандай?

12. Жол төсемінде ойықтар мен жарықтардың пайда болуын болдырмау үшін қабылданатын шаралар туралы айтып беріңіз.

13. Автомобиль жолдарын қыста ұстау үшін қандай технологиялар қолданылады?

14. Автомобиль жолдарында дренаждар және оны реттеу қалай жүзеге асырылады?

15. Жол белгілері мен белгілерін тазалау және күту процесін сипаттаңыз. жаңбыр, жоғары температура) қорғау үшін қандай шаралар қолданылады?

5. Ұсынылатын әдебиеттер

5.1 Негізгі әдебиет

1. Содержание автомобильных дорог, В.А. Третьяков, М: Транспорт,2016

2. Техническая эксплуатация автомобильных дорог, А.А. Гордеев, М:Транспорт.,2018

3. Ремонт и содержание автомобильных дорог, В.И. Баженов, А.Н. Колесников, М: Транспорт, 2015

4. Эксплуатация и содержание автомобильных дорог, .Н. Федоренко, П.В. Ломов,М: Транспорт, 2017

5. Управление содержанием автомобильных дорог,И.В. Иванов, Академия,2019-336 стр

6. Технологии содержания и ремонта автомобильных дорог, - А.И. Кузнецов, М: Транспорт,2020-420стр

5.2 Қосымша әдебиеттер

1. Безопасность дорожного движения при проведении ремонтных работ, С.В. Орлов,М:Транспорт,2018,-292стр

2.Мониторинг состояния автомобильных дорог, Н.А. Петухов,Транспорт,2019,358 стр.