

«Мұхамеджан Тынышбаев атындағы АЛТ университеті» АҚ



БЕКІТЕМІН

«АЛТ университеті» ҒК төрағасы

М.С.Жармагамбетова

«АЛТ университеті» Ғылыми кеңесінің шешімі

«30» 05 2025 жыл (№ 10 хаттама)

МАГИСТРАТУРАҒА ТҮСУ СҰХБАТЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім беру бағдарламасы

М126 Көлік құрылысы

Алматы. 2025

Қабылдау сұхбатының бағдарламасы 2025 жылғы «04» маусымдағы №10 хаттамамен «Сәулет-құрылыс инженериясы» кафедрасының отырысында талқыланып, оң шешім қабылданды.

«Сәулет-құрылыс инженериясы»
кафедрасының меңгерушісі


_____ Қ.С. Құлманов

Түсу емтиханының бағдарламасы талқыланып, «жылжымалы құрам» кафедрасының отырысында оң шешім қабылданды, 2025 жылғы «03» маусымдағы №10 хаттама.

Түсу емтиханының бағдарламасы «Көлік және құрылыс» институты кеңесінің отырысында қаралып, ұсынылды, 2025 жылғы «23» маусымдағы № 6 хаттама.

«Көлік және құрылыс» ИК төрайымы


_____ Ш.А. Абдрешов

МАЗМҰНЫ

1	Сұхбаттың мақсаты	4
2	Сұхбат өткізу тәртібі	4
3	Сұхбатты бағалау критерийлері	4
4	Сұхбат сұрақтары	5
5	Ұсынылатын әдебиет	6

1. Сұхбаттың мақсаты

"Мұхамеджан Тынышпаев атындағы АЛТ Университеті" АҚ-да "М126 Көлік құрылысы" білім беру бағдарламасы бойынша магистратураға оқуға қабылдау ақылы негізде әңгімелесу нәтижелері бойынша жүзеге асырылады. Мемлекеттік немесе азаматтық қызметтегі білім беру бағдарламасының бейіні бойынша басшы лауазымында кемінде 5 жыл жұмыс тәжірибесі бар немесе білім беру бағдарламасының бейіні бойынша кемінде 10 жыл кәсіби өтілі бар адамдар әңгімелесуге қатысуға жіберіледі.

Әңгімелесу теориялық және практикалық дайындық деңгейін, магистратурада оқуға түсушінің кәсіби құзыреттілігі мен уәждемесін бағалау мақсатында өткізіледі.

2. Әңгімелесу өткізу тәртібі

Магистратураға білім беру бағдарламасы бойынша түсушілерге арналған әңгімелесу 30 минут ішінде өткізіледі. Осы уақыт аралығында түсуші университет Президент–Ректоры бекіткен қабылдау комиссиясының сұрақтарына жауап береді.

Түсушінің таңдауы бойынша әңгімелесу қазақ, орыс немесе ағылшын тілінде жүргізілуі мүмкін. Әңгімелесу күндізгі немесе қашықтықтан форматта, міндетті түрде бейнебайланысты қолдана отырып өткізіледі. Бейнежазба университет мұрағатында үш жылға дейін сақталады.

Кандидаттарға әңгімелесу мазмұнына немесе бағдарлама бейініне қатысты басқа бөлімдерге байланысты қосымша сұрақтар қойылуы мүмкін.

Құрметті себептермен (ауру немесе басқа да құжатпен расталған жағдайлар) әңгімелесуге қатыса алмаған түсушілер бекітілген кестеге сәйкес басқа күні әңгімелесуге жіберіледі.

Әңгімелесу хаттамалары рәсім аяқталғаннан кейін бірден қабылдау комиссиясының жауапты хатшысына тапсырылып отырады. Әңгімелесу өткізуге қатысты даулы мәселелер Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қарастырылады..

3. Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Әңгімелесу бекітілген үлгідегі хаттама негізінде өткізіледі, онда қойылған сұрақтар мен түсушінің жауаптары, сондай-ақ қорытынды баға тіркеледі.

Кандидаттарды бағалау Университеттің ішкі жүйесіне сәйкес, түсушінің дайындығының деңгейін, кәсіби тәжірибесін және мотивациясын көрсететін бірқатар критерийлер негізінде жүзеге асырылады. Комиссияның қорытынды шешімі алқалы түрде қабылданып, барлық комиссия мүшелері қол қоятын хаттама түрінде ресімделеді.

Өту балы сандық мәнде белгіленбейді — кандидаттың магистратурада білім алуға сәйкестігі туралы шешімді комиссия қабылдайды.

Әңгімелесу хаттамалары оқуға қабылданған түсушілердің жеке істерінде сақталады.

Кесте 1 - Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Критерийлер	Сипаттамалар	Ұпайлар
Ынтығалылық	Бағдарламаға түсу себептерін дәлелдеу, университетті таңдау, кәсіби және жеке өсу мақсаттары мен перспективаларын түсіну.	Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес
Зерттеушілік қызыреттілік	Білім беру бағдарламасының профилі бойынша ғылыми және аналитикалық қызметке қажетті негізгі зерттеу дағдыларын меңгеру.	Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес
Шығармашылық	Мәселелер мен проблемаларды талдауда стандартты емес шешімдер ұсыну және шығармашылық тәсілді көрсету қабілеті.	Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес
Коммуникативтік қабілет	Ойларын нақты және логикалық түрде жеткізу, өз көзқарасын дәлелдеу және қорытынды жасау қабілеті.	Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес
Комиссияның шешімі		Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес

4. Әңгімелесу сұрақтары

1. Көлік құрылысы жобасында менеджердің рөлін қалай көресіз?
2. Көлік құрылысы саласындағы тәжірибеңіз туралы айтып беріңіз. Бұл саладағы ең маңызды жобаңыз қандай және неге?
3. Сізді "Көлік құрылысы" мамандығына не тартты?
4. Көлік құрылысы саласында қандай нормативтік құжаттармен және стандарттармен (мемлекеттік, салалық) жұмыс істедіңіз? Мысалдар келтіріңіз.
5. Алдағы 3-5 жылда қандай кәсіби мақсаттар қоясыз?
6. Көлік құрылысындағы, әсіресе Қазақстан контекстіндегі ағымдағы үрдістер мен сын-қатерлер туралы не білесіз?
6. Көлік құрылысындағы жобаның өмірлік циклінің негізгі кезеңдері қандай? Оларды қысқаша сипаттаңыз.
7. Көлік құрылысы контекстінде "инженерлік зерттеулер", "жобалау", "жобаны сараптау" сияқты терминдердің мағынасын түсіндіріңіз.
8. Жол/теміржол құрылысында қандай заманауи технологиялар мен материалдар қолданылады? Оларды қолдану тәжірибесі туралы айтыңыз.
9. Сіз көлік құрылымдарының негізгі түрлерін білесіз бе? Сіз айналысқан объектілерге мысалдар келтіріңіз.

11. Көлік құрылысы жобасын жоспарлау тәсілін сипаттаңыз. Сіз қандай құралдарды қолданасыз?
12. Құрылыс алаңында сапаны бақылау процесін қалай ұйымдастырасыз? Сіз қандай типтік сапа мәселелеріне тап болдыңыз және оларды қалай шештіңіз?
13. Жобаларда тәуекелдерді басқарудың қандай әдістерін қолданасыз? Көлік құрылысына тән тәуекелдерге мысалдар келтіріңіз.
14. Жоба бюджетін қалай басқарасыз? Шығындарды бақылау және артық шығындардың алдын алу үшін қандай шаралар қолданасыз?
15. Көлік құрылысында мердігерлермен және жеткізушілермен жұмыс тәжірибеңізді сипаттаңыз. Сіз оларды қалай таңдайсыз және басқарасыз?
16. Құрылыста жобаларды басқару үшін қандай бағдарламалық кешендерді немесе ақпараттық жүйелерді қолдандыңыз? (Мысалы, MS Project, Primavera, AutoCAD, BIM жүйелері).
17. Жобаның мерзімдерін қалай сақтайсыз, әсіресе күтпеген жағдайлар туындаған кезде?
18. Жобалық құжаттамамен, сметалармен, орындалған жұмыс актілерімен жұмыс тәжірибеңіз туралы айтып беріңіз.
19. Құрылыс алаңында еңбекті қорғау және өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын қалай орындайсыз?
20. Көлік құрылысы жобаларында экологиялық қауіпсіздік пен Тұрақты даму мәселелеріне қалай қарайсыз?
21. Жобада күрделі шешім қабылдауға тура келген жағдайды сипаттаңыз. Сіз бұл шешімге қалай келдіңіз және нәтиже қандай болды?
22. Сіз команданы қалай ынталандырасыз және оның ішіндегі қақтығыстарды басқарасыз?
23. Қиын клиентпен немесе стейкхолдермен жұмыс істеуге тура келген жағдай туралы айтыңыз. Сіз бұл жағдайды қалай шештіңіз?
24. Тапсырмаларды қалай тапсырасыз және олардың орындалуын бақылайсыз?
25. Көшбасшылық стиліңізді сипаттаңыз. Көлік құрылысында команда үшін қандай тәсіл тиімді деп санайсыз?
26. Сіз сынға қалай жауап бересіз және оны өзін-өзі жетілдіру үшін қолданасыз?
27. Жобадағы өзгерістерге тез бейімделуге тура келген жағдайға мысал келтіріңіз.
28. Көлік құрылысы жобаларын басқарудың ең қиын аспектісі қандай деп ойлайсыз?
29. Осы лауазымның және біздің компанияның ерекшеліктерін жақсы түсіну үшін бізге қандай сұрақтар қоясыз?
30. Неліктен сіз осы лауазымға тамаша үміткерсіз?

5. Ұсынылған әдебиеттер

1. Цытович н. а. Топырақ механикасы. - Мәскеу: "Либроком" баспасы, 2013 ж. – 272 б.
2. Унайбаев Б. ж., Арсенин В.А., Марденов Ж. А. және т. б. тұзды топырақтардағы Іргетас құрылысы. - Екібастұз: ЕИТИ, 2012. – 184 б.
3. Бокарев, с. а. ақпараттық технологияларды қолдана отырып жасанды құрылыстарды ұстау. оқу құралы / С. А. Бокарев, С. С.Прибытков, а. н. Яшнов.- М.: теміржол көлігіндегі білім беру ОӘО, 2008.- 195с. - (жоғары кәсіптік білім).
4. Г.М. Боровик. Оқулық. Темір жолдардағы жасанды құрылыстар. Хабаровск. 2013 ж.басылым. DVGUPS

5. 2. Қосымша әдебиеттер

1. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері: студенттерге, магистранттар мен докторанттарға арналған оқулық / С. Н.ж. Қабикенов [және т. б.]. - Алматы: Эверо, 2018. - 311 с. Иль.
2. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері / С. н. ж. Кабикенов, м.Н. М. н. Кириевский, В. Н.В. Н. Шалаев; Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ Баспасы, 2014. - 261 с.ил.
3. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Оқу құралы / Копенов б. н. Д. - Алматы, 2011. - 110 с.ил.
4. "Қазақстан Республикасының темір жол көлігінде жасанды құрылыстарды салу және күтіп-ұстау жөніндегі қағидалар"ҒТҚ. 2015 жылы № 1288. С. Хасенов.Ст., М. Квашнина.Я. Н., Абиев Б. Н. А. Н., Бондарь И.Н. Ст.
5. А. Қадырова.Ғылыми зерттеулердің негіздері. Монография / А. Н. СТ. Қадыров, И.Н. А. Н. Қадырова. -Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2015.