

«Мұхамеджан Тынышбаев атындағы АЛТ университеті» АҚ



БЕКІТЕМІН

«АЛТ университеті» ҒК төрағасы

М.С.Жармағамбетова

«АЛТ университеті» Ғылыми кеңесінің шешімі
«30» 05 2025 жыл (№ 10 хаттама)

МАГИСТРАТУРАҒА ТҮСУ СҰХБАТЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім беру бағдарламасы

" 7M07169- Көлік инфрақұрылымының инженериясы"

Алматы. 2025

Қабылдау емтиханы бағдарламасы «Көлік құрылысы» кафедрасының отырысында талқыланып, оң шешім қабылданған, «13» маусым 2025 ж., № 10 хаттама.

«Көлік құрылысы»

кафедрасының меңгерушісі _____

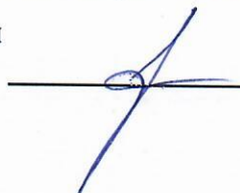


Г.Б. Карибаева

Қабылдау емтиханы бағдарламасы «Көлік және құрылыс» институты Кеңесінің отырысында талқыланып және ұсынылған, « 23» маусым 2025 ж. №6 хаттама.

«Көлік және құрылыс» институты

кеңесінің төрағасы _____



Ш.А. Абрешов

МАЗМҰНЫ

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

1. Білім беру бағдарламалары тобына арналған сұхбаттың мақсаты

«Мұхамеджан Тынышпаев атындағы АЛТ Университеті» АҚ-ның " 7M07169-Көлік инфраструктурасының инженериясы" білім беру бағдарламасы бойынша магистратураға ақылы негізде оқуға қабылдау әңгімелесу нәтижелері бойынша жүргізіледі.

Әңгімелесуге білім беру бағдарламасының бейіні бойынша мемлекеттік немесе азаматтық қызметте кемінде 5 жыл басшылық лауазымдағы жұмыс өтілі бар немесе білім беру бағдарламасының бейіні бойынша кемінде 10 жыл кәсіби жұмыс өтілі бар тұлғалар жіберіледі.

Әңгімелесу магистратурада оқуға түсушінің теориялық және практикалық дайындығының деңгейін, кәсіби құзыреттерін және мотивациясын 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
Ынталылық	Бағдарламаға түсу себептерін дәлелдеу, университетті таңдау, кәсіби және жеке өсу мақсаттары мен перспективаларын түсіну.	Қанағаттанарлық / Қанағаттанарлық емес
Зерттеушілік құзыреттілік	Білім беру бағдарламасының профили 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. Теміржол құрылысының негізгі кезеңдерін атаңыз.
2. Темір жол салу кезінде жер төсеміне қандай талаптар қойылады?
3. Темір жолдардағы жасанды құрылымдардың түрлерін және олардың функцияларын тізімдеңіз.
4. Теміржол желілеріндегі көпірлердің мақсаты мен конструктивті ерекшеліктерін ашыңыз.
5. Қазіргі тәжірибеде жолдың жоғарғы құрылымының қандай түрлері қолданылады?
6. Теміржолдардың желілік инфрақұрылымына не кіреді?
7. Теміржолды жобалау кезінде геотехникалық зерттеу әдістерін сипаттаңыз.
8. Теміржол желісін іздеуде қисықтың көлбеуі мен радиусы ұғымын түсіндіріңіз.
9. Теміржол инфрақұрылымын салуда қандай заманауи технологиялар қолданылады?
10. Жер төсемінің тұрақтылығы және оны нығайту принциптері туралы сөйлесіңіз.
11. Теміржол трассаларында құбыр және дренаж қалай қамтамасыз етіледі?
12. Жолды күрделі жөндеу мен ағымдағы күтімнің айырмашылығы неде?
13. ҚР-да теміржол құрылысын реттейтін нормативтік құжаттарды тізімдеңіз.
14. Автомобиль және темір жолдардағы су өткізгіштер.
15. Темірбетонды аралық құрылыстардың құрылысы.

5. Ұсынылатын әдебиет

5.1 Негізгі әдебиет

1. Цытович Н.А. Механика грунтов. – Москва: Изд-во «Либроком», 2013. – 272 с.
2. Унайбаев Б.Ж., Арсенин В.А., Марденов Ж.А. и др. Фундаментостроение на засоленных грунтах. – Екибастуз : ЕИТИ, 2012. – 184 с.
3. Бокарев, С.А. Содержание искусственных сооружений с использованием информационных технологий. учебное пособие / С.А. Бокарев, С.С. Прибытков, А.Н. Яшнов.- М.: УМЦ по образованию на ж/д транспорте, 2008.- 195с.- (Высшее профессиональное образование).
4. Г.М. Боровик. Учебник. Искусственные сооружения на железных дорогах. Хабаровск. 2013г. Изд. ДВГУПС
5. Хасенов С.С., Квашнин М.Я., Абиев Б.А., Бондарь И.С. «Правила по устройству и содержанию искусственных сооружений на железнодорожном транспорте Республики Казахстан». 2015г. № 1288.
6. Ашпиз Е.С. «Железнодорожный путь». Москва: 2013 г.

5.2 Қосымша әдебиет

1. Основы технической эксплуатации транспортной техники: учебник для студентов, магистрантов и докторантов / С. Ж. Кабикенов [и др.]. - Алматы : Эверо, 2018. - 311 с.
2. Основы технической эксплуатации транспортной техники/С.Ж. Кабикенов, М.М. Кириевский, В.В.Шалаев; Карагандинский государственный технический университет. Караганда: Издательство КарГТУ, 2014. -261 с.
3. Көлік техникасын техникалық пайдалану негіздері. Оқу құралы/Копенов Б.Т. – Алматы, 2011. – 110 с.
4. 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.
5. Кадыров А.С. Основы научных исследований. Монография / А.С. Кадыров, И.А. Кадырова. — Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015.