

«Мұхамеджана Тынышбаев атындағы ALT Университеті» АҚ
«Автокөлік құралдары және өмір-тіршілік қауіпсіздігі» кафедрасы



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

7M11201 – Өміртіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау,
бейіндік бағыт бойынша білім беру бағдарламасы

Алматы, 2024

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы талқыланып, "Автокөлік құралдары және өмір-тіршілік қауіпсіздігі" кафедрасының отырысында қабылданды, 2024 жыл "13" мамыр №9 хаттама.

"Автокөлік құралдары және өмір-тіршілік қауіпсіздігі"
кафедрасының менгерушісі

Найманова Г.Т.

Қабылдау емтиханының (әңгімелесудің) бағдарламасы "Көлік инженерия" институты кеңесінің отырысында қаралды және ұсынылды, 2024 жыл "27" мамыр №5а хаттама.

"Көлік инженерия" институты
кеңесінің төрағасы

Абдрешов Ш.А.

МАЗМУНЫ

		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 оқуға қабылдау Қабылдау комиссиясы күнтізбелік жыл ішінде өткізетін әңгімелесу нәтижелері бойынша жүзеге асырылады.

7M11201 – Өміртіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау 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 тандауы 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 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 ресімі №1 қосымшага сәйкес нысан бойынша белгіленген үлгідегі хаттамамен ресімделеді, онда тусушіге 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 сакталады.

Кесте 1 – Әңгімелесуді бағалау критерийлері

Критерийлер	Дескрипторлар	Денгейі
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 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 сұраптары

1. Уландырығыш заттектердің сипаттамасы және жіктелуі
2. Күшті әсерлі заттектерден жеке қорғану құралдары
3. Қауіпті жүкті тасымалдау кезіндегі қауіптілік шаралары
4. Күшті әсерлі улы заттектер және оның адам ағзасына әсері
5. Күшті әсерлі улы заттектердің уланған аймакқа әсер етуші факторлары
6. Төтенше жағдайлардың жіктелуі
7. Бірінші және екінші жер сілкінісімен зардап шеккен факторлар
8. Жер сілкінісінің пайда болу себебі және болжау
9. Еңбекті қорғау бойынша заңдылық құжаттармен нормативтік актілер
10. Қауіпті және зиянды өндірістік факторлардың әсерінен қорғанудың субъективті және объективті амалдары
11. Өндірістік бөлменің шаңдануы мен газдануы. Заттардың ШРК және қауіптілік класы
12. Өндірістік ортанды метеорологиялық шарттары. Метеорологиялық шарттарды нормалау

13. Өндірістегі сәтсіз жағдайлар, себептері, есепке алу және зерттеу
14. Еңбекті қорғау бойынша анықтау түрлері. Ушсатылы бақылау
15. Өндірістегі қауіпті және зиянды факторлар

5. Ұсынылатын әдебиеттер

5.1 Негізгі әдебиет

1. «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасының 2014 жылғы 11 сәуірдегі № 188-В Заны
2. Қазақстан Республикасының Еңбек Кодексі 2015 жылғы 23 қарашадағы № 414-В ҚРЗ.
3. Целиков В.В., Торгаев А.А. Электробезопасность, Алматы 2009, 148с. - 143
4. Целиков В.В., Айтказин М.А., Матушевская Е.С., Торгаев А.А. Пожаробезопасность, Алматы 2008, 202с. -188
5. Зальцман М.Д., Цыганков С.Г. Охрана труда в транспортном строительстве. Алматы 2013, 392с
6. Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте, Москва, Маршрут, 2004, 412 с.
7. Экологический кодекс Республики Казахстан.
8. Базанова И.А. Основы безопасности жизнедеятельности, Алматы, 2013., 377с.

5.2 Қосымша әдебиеттер

1. Арустамов Э. А. Безопасность жизнедеятельности. – М., 2004 г.
2. Инструкция по организации и ведению гражданской обороны в Республике Казахстан. Алматы 2003 г.
3. Приходько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций .- ВШ, 2000,
4. Зальцман М.Д. Охрана труда. Лабораторный практикум. (Учебное пособие). КазАТК, г. Алматы, 2006г, 136 стр.
5. Павлова Е.И., Буралев Ю.В. Экология транспорта. М. «Транспорт» 1998, 232 с
6. Омаров А.Д., Целиков ВВ, Зальцман М.Д., Каспакбаев К.С., Кажигулов А.К., Цыганков С.Г. Экологическая безопасность на транспорте, Алматы 1999, 352 с.
7. Маслов Н.Н., Коробов Ю.И. Охрана окружающей среды на железнодорожном транспорте. М.: Транспорт, 1996, 238с.
8. Омаров А.Д., Целиков В.В, Каспакбаев К.С., Матушевская Е.С. Инженерные решения по безопасности труда на транспорте, Алматы 2002, 449с.
9. Базанова И.А. Основы радиационной безопасности, Алматы, 2008, 145с.