

Қазақстан Республикасының ғылым және жоғары білім министрлігі  
Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан

М. Қозыбаев атындағы Солтүстік Қазақстан университеті  
Северо-Казахстанский университет имени М. Козыбая

Инженерлік және сандық технологиялар факультеті/  
Факультет инженерии и цифровых технологий  
«Көлік және машина жасау» кафедрасы/  
Кафедра «Транспорт и машиностроение»

БЕКІТЕМІН/УТВЕРЖДАЮ

Член Правления по академическим  
вопросам

Нурпесова А.Х.

«30» 04 2025 г.



ТАЛАПКЕРЛЕРГЕ АРНАЛҒАН ТУСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ  
8D07105 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» білім беру бағдарлама бойынша  
мемлекеттік және орыс тілінде оқыту

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ  
по образовательной программе 8D07105 «Транспорт, транспортная техника и технологии»  
с государственным и русским языком обучения

Петропавл 2025 ж./ Петропавловск 2025 г.

Отырыстарда қарастырылды және бекітуге ұсынылды / Рассмотрено и рекомендовано  
к утверждению на заседаниях:

Университеттің академиялық сапа жөніндегі кеңесі / Академического совета  
университета

Хаттама/протокол № 9 " 30 " 04 2025 ж./г.

Университеттің АС жөніндегі кеңес төрағасы / Председатель АС университета



Нурпеисова А.Х.

«Инженерия және сандық технологиялар» факультеттің академиялық сапа жөніндегі  
кеңесі / Совет по академическому качеству факультета инженерии и цифровых  
технологий

Хаттама/протокол № 4 " 28 " февраль 2025 ж./г.

Инженерия және сандық технологиялар факультеттің академиялық сапа жөніндегі кеңес  
төрағасы / Председатель совета по АС факультета инженерии и цифровых технологий

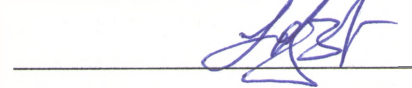


Айтулина А. М.

"Көлік және машина жасау" кафедрасы / Кафедра «Транспорт и машиностроение»

Хаттама/протокол № 8 " 20 " февраль 2025 ж./г.

Кафедра менгерушісі / Заведующий кафедрой



Савинкин В.В.

## ТУСІНДІРМЕ ЖАЗБА

Бұл бағдарлама қабылдау емтиханының мазмұнын анықтайды – 8D07105 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» бағыты бойынша әңгімелесу және эссе.

Түсу емтиханының бағдарламасы жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің МЖМБС сәйкес әзірленді.

Бағдарлама «Көлік және машина жасау» кафедрасында әзірленген және 8D07105 «Көлік, көлік техникасы және технологиялары» ББ бойынша оқуға түсу емтиханы (әңгімелесу) және эссе дайындауға және өткізуге арналған. Бағдарламада емтиханды үйымдастыру және өткізу туралы жалпы мәліметтер, Білімі оқуға түсушілердің теориялық дайындық деңгейін анықтайтын тақырыптар мен сұрақтардың тізімі, әр пән бойынша әдебиеттер тізімі, бағалау критерийлері бар.

Әңгімелесу кезінде талапкер білімін көрсетіп, қойылған сұрақтарға қысқаша және түсінікті жауап берे білуі тиіс. Әңгімелесу оқуға түсушінің кәсіби және жеке қасиеттерін, ғылыми-зерттеу немесе эксперименттік-зерттеу жұмыстарын жүргізу әлеуетін бағалауға бағытталған.

### **Әңгімелесуді бағалау құрылымы мен критерийлері Кіріспе әңгімелесу онлайн форматта өткізіледі.**

#### **Құрылымы. Сұхбатқа З сұрақ тобы кіреді.**

##### **1. Жоспарланған диссертациялық зерттеу.**

Үлгі сұрақтар:

- Докторантурада орындауды жоспарлап отырған зерттеу туралы егжей-тегжейлі айтып берінізші (қандай мәселені шешуді жоспарлап отырсыз, қандай теориялық негізде, деректерді жинау мен талдаудың қандай әдістерін қолдануды жоспарлап отырсыз, қандай нәтиже алуды жоспарлап отырсыз)?
- Сізде жоспарланған зерттеу бойынша қандай әзірлемелер бар? Жоспарланған зерттеуді жүзеге асыру үшін сізге не жетіспейді?
- Жаңа техника мен ұйымдастырушылық-техникалық іс-шараларды енгізу тиімділігінің әдістерін сипаттаңыз?

##### **2. Ғылым саласының перспективалық бағыттары.**

Үлгі сұрақтар:

- Сіздің ойынызша, қазіргі уақытта Қазақстанда және шетелде таңдаған ғылым саласы саласында қандай зерттеу бағыттары өзекті? Неліктен?
- Өзекті зерттеулердің бірі туралы толығырақ айттып берінізші (қандай мәселелер шешілді, қандай әдістер қолданылды, қандай нағыз жағдайларда анықталды)?
- Көлік техникасын дамытудың проблемалары мен перспективалары?
- Баламалы отын түрлерін қолдану және электр көлігін дамыту перспективалары?

##### **3. Талапкердің зерттеу тәжірибесі және кәсіби траекториясы.**

Үлгі сұрақтар:

- Сіз қандай ғылыми жобаларга қатыстыңыз? Бұл жобалардың негізгі нағыз жағдайларда қандай болды?
- Сіз қандай зерттеу әдістерімен таныссыз? Сіз қандай зерттеу әдістерін сенімді түрде білесіз?
- Оқу процесінде сізге қандай қосымша дайындық қажет?
- Неге докторантурага түсуге шешім қабылдадыңыз?
- Докторантурада оқуға деген үмітіңіз қандай?
- Сіз өзіңізге қандай кәсіби міндеттер қоясyz?
- Зерттеулерден басқа, докторантурада оқу кезеңінде не істегіңіз келеді?
- Докторантураны бітіргеннен кейін кәсіби мансабыныңды қалай көресіз?

Талапкерді осы мәселе бойынша ауызша жауапқа дайындауға бөлінген уақыт 20 минуттан аспайды. Дайындық аяқталғаннан кейін талапкер сұраққа және Комиссия мүшелерінің қосымша және/немесе нақтылайтын сұрақтарына (15 минуттан аспайтын) белгіленген кезектілікті сақтай отырып жауап береді.

### **1. Сұхбатты бағалау критерийлері**

<b>№</b>	<b>Сұрақтар тобы</b>	<b>Ұпайлар</b>
1	Жоспарланған диссертациялық зерттеу	7 балға дейін
2	Ғылым саласының перспективалық бағыттары	7 балға дейін
3	Талапкердің зерттеу тәжіриbesі және кәсіби траекториясы	8 балға дейін
4	Қабылдау тестілеу бағдарламасынан сұраққа жауап	8 балға дейін
5	Барлығы	30 ұлай

Әңгімелесудің сәтті өткендігін растайтын ең аз балл саны-15 балл.

### **Эссеңі бағалау құрылымы мен критерийлері**

Эссе жазу кезінде талапкер сұрақтың мазмұнын ашып, оның теориялық және әдіснамалық негізін негіздең, тиісті мысалдар келтіріп, материалды қысынды және дәйекті түрде ұсынуы керек. Эссе талапкердің ғылыми-публицистикалық стильді қолдану негізінде ойларын баяндау дағдылары мен дағдыларын бағалауға бағытталған, бұл болашақта ғылыми-зерттеу және эксперименттік жұмыстарды тиісті деңгейде жүргізуге мүмкіндік береді.

Эссе оффлайн форматта өткізіледі.

### **Эссе тақырыптары**

<b>№</b>	<b>Эссе тақырыбы</b>
1	Мен Қазақстан ғылымының дамуына қатысқым келеді.
2	Қазақстанның көлік техникасында, инфрақұрылымында және технологияларында не өзгерткім келеді.
3	Неліктен мен ғылыми-зерттеу жұмыстарымен айналысқым келеді.
4	Қазақстанда энергияны қалпына келтіру технологияларын дамыту.
5	Ғылым және көлік техникасы.
6	Көлік-болашақтың басты ресурсы.
7	Бүгінгі және болашақтағы инновациялық технологиялар.
8	Көлік және экология.
9	Қазақстанда көлікті гибридті жетектерді дамыту перспективалары.
10	Техникалық білім берудің заманауи мәселелері.

## 2. Эссеңі бағалау критерийлері

№	Сұрақ топтары	Баллдар
1	Мәселенің мағыналы және нақты тұжырымы	4 баллға дейін
2	Мәселенің негіздемесі және теориялық-әдіснамалық негіздері	4 баллға дейін
3	Мәлімдемелердің болуы және оларды практикалық мысалдармен сүйемелдеу	4 баллға дейін
4	Материалды ұсынудың қисындылығы мен реттілігі	4 баллға дейін
5	Экспозицияның ғылыми-публицистикалық стилі	4 баллға дейін
	Барлығы	20 балл

Әңгімелесудің сәтті өткендігін растайтын ең аз балл саны-10 балл.

## **Эдебиет**

1. В.Ф. Рунге, Ю.Л.Манусевич. Эргономика в дизайне среды. Учебн. Пособие – М.: «Архитектура-С», 2009. – 328 с
2. А.В. Ефимов «Дизайн архитектурной среды» Учебн. Пособие – М.: «Архитектура-С», 2012. – 503с
3. В.Т.Шимко «Основы дизайна и средовое проектирование». Учебн. Пособие – М.: «Архитектура-С», 2010. –160с

## **Литература**

1. Бережная, Е. В. Методы и модели принятия управленческих решений: Учебное пособие / Е.В. Бережная, В.И. Бережной. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006914-2. Режим доступа:  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=4145801>.
2. Кузнецова, Н. В. Методы принятия управленческих решений: учебное пособие/ Н.В.Кузнецова - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 222 с. - (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010495-9. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=491686> 3. Сендеров, В Л. Методы принятия управленческих решений: учеб. пособие / В.Л.
- 3.Сендеров, Т.И. Юрченко, Ю.В. Воронцова, Е.Ю. Бровцина. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 227 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа:  
<http://znanium.com/bookread2.php?book=541911>
4. Строева, Е. В. Разработка управленческих решений: Учебное пособие / Е.В. Строева, Е.В. Лаврова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005222-9. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=420359>