

КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА

Научно-методический совет
Протокол № 5
«18» 03 2026 г.



**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**
для поступающих в докторантуру
по образовательной программе
8D07301 - «Строительство»

Кафедра: «Строительные
материалы и технологии»
Составили:
д.т.н., проф. Жакулин А.С.
к.т.н., проф. Рахимов М.А.
к.т.н., доц. Кропачев П.А.

Программа вступительного экзамена по образовательной программе
8D07301 - «Строительство» разработана:

д.т.н., проф. Жакулин А.С.

к.т.н., проф. Рахимов М.А.

к.т.н., доц. Кропачев П.А.

Обсуждена на заседании кафедры СМиТ

Протокол № 10 от «20» января 2026 г.

Зав. кафедрой СМиТ



(подпись)

Иманов Е.К.

Основные темы, выносимые на вступительные экзамены

1. Геотехнические проблемы строительства

1.1. Перечень тематик:

- Введение в геотехнику
- Состав и структура грунтов
- Физико-механические свойства грунтов
- Основные закономерности механики грунтов
- Распределение напряжений в грунтовом массиве
- Предельное равновесие и устойчивость
- Деформационные процессы в грунтах
- Фильтрационные и гидродинамические задачи
- Проблемные и структурно неустойчивые грунты
- Фундаменты мелкого и глубокого заложения
- Совместная работа «грунт – фундамент – надземная конструкция»
- Инженерные изыскания для строительства
- Организация строительства и стройгенплан
- Мониторинг, контроль и эксплуатация
- Современные тенденции и цифровые технологии

1.2. Список рекомендуемой литературы

1. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебник / Л.Н. Шутенко, А.Г. Рудь, О.В. Кичаева и др.; под. ред. Л.Н. Шутенко; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А.Н. Бекетова. – Харьков: ХНУГХ им. А.Н. Бекетова, 2015. – 501 с.
2. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник. 3-е изд. Издат.: АСВ. 2012.
3. Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции. Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета. Учебное пособие / В.С. Кузнецов - Москва: Наука, 2014. - 304 с.
4. Дикман Л.Г.- Организация строительного производства: Учебник / М.: АСВ, 2012-512 с.
5. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник. 3-е изд. Из-дат.: АСВ. 2012.
6. Утенов Е.С. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебник на казахском языке – Караганда.: Издательство КарГТУ, 2020. – 329 с.
7. Дикман Л.Г.- Организация строительного производства: Учебник / М.: АСВ, 2012-512 с.
8. Жакулин А.С., Жусупбеков А.Ж., Кропачев П.А., Жакулина А.А. Проектирование оснований и фундаментов (Геотехника). Учебник – Караганда: КарГТУ, 2019, 217 с., ISBN 978-601-315-697
9. Улицкий И.И., Ривкин С.А. Железобетонные конструкции: Расчет и конструирование / – М.: Книга по требованию, 2012. –400 с.

10. Тихонов И.Н., Мешков В.З., Расторгуев Б.С. Проектирование армирования железобетона, Москва, 2015.- 276 с.
11. Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции. В 2 ч.
12. Ч.1 Железобетонные конструкции: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / М.: Издательский центр «Академия», 2011. — 432 с.
13. Бондарик Г.К. Инженерно-геологические изыскания: учебник. М.: КДУ, 2007. - 424с.
14. СП РК 1.02-105-2014. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
15. ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация.
16. СП РК 5.01-102-2013. Основания зданий и сооружений.
17. СП РК 5.01-102-2013. Свайные фундаменты.
18. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебник – Л.: Стройиздат, 1988. – 415 с.
19. Цытович Н.А. Механика грунтов. М: СИ, 2011.
20. Терцаги К. Теория механики грунтов. М: СИ, 2011.

2. Современные методы расчёта оснований и фундаментов

2.1. Перечень тематик:

- Физико механические параметры грунтов: современный инструментальный и расчётный арсенал
- Модели сжимаемости и уплотнения грунтов
- Прочность грунтов и критерии разрушения
- Напряжения от собственного веса и влияния грунтовых вод
- Несущая способность оснований по предельным состояниям
- Деформации оснований и критерии эксплуатационной пригодности
- Численные методы в геотехнике
- Фундаменты мелкого заложения
- Свайные и глубокие фундаменты
- Анкерные, предварительно напряжённые и машинные фундаменты
- Искусственные основания и методы улучшения грунтов
- Сейсмостойкость оснований и фундаментов
- Мониторинг и управление геотехническими рисками
- Технологические процессы и их влияние на расчёт
- Укрепление оснований и усиление существующих фундаментов

2.2. Список рекомендуемой литературы

1. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебник / Л.Н. Шутенко, А.Г. Рудь, О.В. Кичаева и др.; под. ред. Л.Н. Шутенко; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А.Н. Бекетова. – Харьков: ХНУГХ им. А.Н. Бекетова, 2015. – 501 с.
2. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): Учебник. 3-е изд. Издат.: АСВ. 2012.

16. Терцаги К. Теория механики грунтов. М: СИ, 2011.

17. Жакулин А.С. Жакулина А.А. Основы геотехнического проектирования (монография) Редакционно-издательский отдел КарГТУ, 2015 г.

18. Жакулин А.С., Жусупбеков А.Ж., Кропачев П.А., Жакулина А.А. Проектирование оснований и фундаментов (Геотехника). Учебник – Караганда: КарГТУ, 2019, 217 с., ISBN 978-601-315-697-2.

19. Далматов Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты: Учебник – Л.: Стройиздат, 1988. – 415 с.

20. Кузнецов В.С. Железобетонные и каменные конструкции. Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета. Учебное пособие / В.С. Кузнецов - Москва: Наука, 2014. - 304 с.

Эссе представляет собой аргументированное письменное изложение авторской позиции по поставленной проблеме на основе самостоятельно проведенного анализа с использованием концепций и аналитического инструментария научного знания.

Цель – определить уровень аналитических и творческих способностей, выраженных в умении выстраивать собственную аргументацию на основе теоретических знаний, социального и личного опыта.

Эссе не должно содержать графические объекты, символы и формулы. Рекомендуемое количество слов в эссе – 250-300.

**Тематика Эссе по образовательной программе 8D07301 -
«Строительство»**

№	Темы Эссе
1.	Современная практика, проблемы и перспективы развития технологии бетонирования в зимних условиях
2.	Особенности усиления железобетонных несущих конструкций зданий и сооружений композитными материалами
3.	Проведение эксплуатационного мониторинга технического состояния гидротехнических сооружений с применением неразрушающих методов контроля
4.	Основные положения расчета и проектирования фундаментов
5.	Виды изгибаемых металлических конструкции и их конструктивные особенности
6.	Современная практика, проблемы и перспективы развития технологии отделочных работ
7.	Современная практика, проблемы и перспективы развития технологии каменных работ
8.	Проблемы и перспективы развития производства кровельных работ
9.	Особенности разработки котлованов и устройства фундаментов новых зданий в условиях плотной городской застройки
10.	Особенности возведения высотных зданий с многоуровневыми подземными этажами в условиях мегаполисов