

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель Ученого**  
**совета, Ректор,**  
**Газалиев А.М.**  
**"\_\_\_" 201\_г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ  
МАГИСТРАНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина RZSSGU 5302 «Реконструкция зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях»

Модуль SK 2 «Строительные конструкции»

Специальность 6M072900 «Строительство»

Архитектурно – строительный факультет

Кафедра «Строительные материалы и технологии»

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана:  
Оразалы Ерболом Ермековичем – к.т.н., проф. кафедры СМиТ  
Жакулина А.А. – к.т.н., доц. кафедры СМиТ

Обсужден на заседании кафедры «СМиТ»

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
(подпись)

Одобрен учебно-методическим советом Архитектурно – строительного  
факультета

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Председатель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
(подпись)

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

Оразалы Ербол Ермекулы – проф., зав. кафедрой СМиТ

Кафедра СМиТ находится в I корпусе КарГТУ, аудитория № 111

### **Трудоемкость дисциплины**

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРМП	Общее количество часов	Форма контроля
			количество контактных часов	количества часов	всего часов	часов	часов			
лекции	практические занятия	лабораторные работы	СРМП	часов	часов					
1	3	5	45	-	-	45	90	45	135	KP

### **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Реконструкция зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях» входит в цикл профильных дисциплин для специальности 6М072900 «Строительство».

Основная направленность дисциплины - получение магистрантами глубоких знаний в области механики грунтов, современного фундаментостроения, проектирования, устройства и реконструкции оснований и фундаментов, обеспечивающих прочность и надежность зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях.

Основания и фундаменты зданий и сооружений проектируются индивидуально для каждого объекта с учетом особенностей инженерно-геологических условий строительной площадки, конструктивных решений и эксплуатационных требований, предъявляемых к подземной части зданий и сооружений. Поэтому необходимо знать физико-механические свойства грунтов оснований, которые обеспечивают устойчивость возведенных конструкций.

### **Цель дисциплины**

Дисциплина «Реконструкция зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях» ставит целью дать магистрантам глубокие знания в области механики грунтов, современного фундаментостроения, проектирования, устройства и реконструкции оснований и фундаментов, обеспечивающих прочность и надежность зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях.

### **Задачи дисциплины**

Задачи дисциплины следующие: знать основные проблемы сложных грунтовых условий, эффективно применять схемы укрепления оснований и усиления фундаментов зданий и сооружений, уметь натурно обследовать фундаменты и их основания.

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:

иметь представление:

– о натурном обследовании фундаментов и их оснований, знать виды усиления фундаментов;

знать:

– классификацию зданий и сооружений по жесткости, различные типы грунтов, слагающие строительные площадки, степень сложности грунтов в оценке инженерно-геологических условий, методы технической мелиорации грунтов.

уметь:

– проектировать фундаменты и рассчитывать основания по предельным состояниям в любых инженерно-геологических условиях, определять физико-механические характеристики грунтов, читать специальную инженерно-геологическую документацию, нормативные документы (СНиПы, ГОСТы), использовать источники технической информации государственного законодательства, классифицировать грунты, читать геологические и гидрогеологические карты и строить инженерно-геологические разрезы, оценивать категории сложности инженерно-геологических грунтовых условий строительной площадки.

– приобрести практические навыки в системе обследования оснований

### **Пререквизиты**

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1. Реконструкция и обследование ЗиС	Все разделы
2. СВРУ	Все разделы

### **Постреквизиты**

Знания, полученные при изучении дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях» используются при освоении следующих дисциплин: основы расчета строительных конструкций.

### **Тематический план дисциплины**

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические занятия	лабораторные работы	СРМП	СРМ
1 Оценка необходимости переустройства фундаментов	3/2	-	-	3/2	3/2
2 Натурные обследования фундаментов и их оснований	4/3	-	-	4/3	4/3
3 Укрепление и усиление оснований	3/2	-	-	3/2	3/2

4 Усиление свайных фундаментов	4/3	-	-	4/3	4/3
5 Классификация методов усиления и ремонт фундаментов.	3/2	-	-	3/2	3/2
6 Усиление фундаментов	3/2	-	-	3/2	3/2
7 Защита фундаментов в агрессивных средах. Особенности технологии производства работ	4/3	-	-	4/3	4/3
8 Усиление фундаментов башенных сооружений	3/2	-	-	3/2	3/2
9 Усиление фундаментов технологического оборудования и подпорных стен	3/2	-	-	3/2	3/2
10 Повышение устойчивости сооружений, расположенных на склонах	4/3	-	-	4/3	4/3
11 Применение удерживающих конструкций и применение метода "стена в грунте".	3/2	-	-	3/2	3/2
12 Технико-экономическая оценка способов усиления фундаментов	4/2	-	-	4/2	4/2
13 Техника безопасности выполняемых работ и общие правила охраны труда	4/2	-	-	4/2	4/2
	45/30			45/30	45/30

**Тематика курсовых проектов (работ)** выдается преподавателем.

### **Критерии оценки знаний магистрантов**

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100%.

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение заданий СРМ	Закрепление теоретических знаний	Согласно тематического занятия	Согласно календарному плану	Устный опрос и проверка выполненных	Занятие СРМ по теме	50
Тестирование	Комплексная проверка знаний	Литература по разделам	По графику аттестации	Тестовые задания	Сессия	50
Итого						100

## **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Реконструкция зданий и сооружений в сложных грунтовых условиях прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни предоставить медицинскую справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. В обязанности докторанта входит посещение всех видов занятий.
4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
6. Самостоятельно заниматься в библиотеке и читальном зале с нормативной литературой.
7. Активно участвовать в учебном процессе.

## **Список основной литературы**

1. Далматов Б.Н. Механика грунтов, основания и фундаменты – Л.: Стройиздат,1988. – 186 с.
2. Швецов Г.И. Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты – М.: Высш. шк., 1987. – 296 с.: ил.
3. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Справочник проектировщика - М.: Стройиздат,1985.
4. Цытович Н.А. Механика грунтов (краткий курс) – М.: Высш. шк., 1983. – 319 с.
5. Берлинов М.В. Основания и фундаменты. – М.: Высш. шк., 1988. – 319 с.: ил.

## **Список дополнительной литературы**

6. СНиП РК 1.02-18-2004 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
7. СНиП РК 5.01- 01 2002 Основания зданий и сооружений.
8. СНиП РК 5.01 – 03 2002 Свайные фундаменты.
9. СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками.
10. СНиП 2.02.07-85 Нагрузки и воздействия.
11. ГОСТ 25100-95. Грунты. Классификация.