

**Договор о сетевой форме реализации образовательной программы магистратуры
«Промышленное и гражданское строительство»**

г. Ростов-на-Дону
г. Цзинань

« ____ » _____ 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 27.06.2016 г. N 2245, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице ректора Месхи Бесика Чохоевича, действующего на основании Устава университета, с одной стороны, и Шаньдунский транспортный университет (Китайская Народная Республика), именуемый в дальнейшем «Организация-участник», осуществляющий образовательную деятельность на основании Свидетельства некоммерческой организации от 30.03.2021 г. N 12370000495541617L, выданного Государственным управлением по регистрации учреждений, в лице ректора Чэнь Сунян, действующего на основании Устава университета, с другой стороны, именуемые по отдельности "Сторона", а вместе – «Стороны», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами образовательной программы магистратуры
«Промышленное и гражданское строительство»

по очной форме обучения с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа разрабатывается и утверждается Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.3. Образовательная программа реализуется в период с 01 сентября 2021 г. по 31 августа 2029 г.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Части Образовательной программы (учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и согласованным учебным планом Образовательной программы (приложение 1).

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям федерального государственного образовательного стандарта РФ и нормативно-законодательной базы в области образования КНР.

2.3. Число обучающихся по Образовательной программе (далее - обучающиеся) составляет от 5 до 25 человек ежегодно.

Поименный список обучающихся (далее – Список), а также копии личных дел обучающихся, направляются направляющей Базовой организацией в принимающую Организацию-участник не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до начала реализации принимающей Организацией-участником соответствующих частей Образовательной программы.

При изменении состава обучающихся направляющая организация должна незамедлительно проинформировать принимающую организацию.

2.4. Зачисление обучающихся в Базовую организацию осуществляется согласно Правил приема на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры, утвержденным в Базовой организации на соответствующий год.

Зачисление обучающихся в Организацию-участник осуществляется в порядке перевода из Базовой организации в рамках сетевой образовательной программы.

2.5. К обучению по части образовательной программы, реализуемой в Базовой организации, допускаются обучающиеся, прошедшие государственное тестирование по русскому языку как иностранному уровня ТРКИ-1 и предоставившие соответствующий Сертификат.

2.6. Расписание занятий по реализации Образовательной программы определяется каждой из Сторон в отношении соответствующей части Образовательной программы самостоятельно.

2.7. Освоение обучающимися части Образовательной программы в Организации-участнике сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом Образовательной программы, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Организации-участника.

По запросу направившей организации принявшая организация должна предоставить информацию о посещении обучающимися учебных и иных занятий, текущем контроле успеваемости в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения запроса.

Направляющая организация вправе направить своих уполномоченных представителей для участия в проведении промежуточной аттестации Организацией-участником.

2.8. По результатам проведения промежуточной аттестации принимающая организация направляет направляющей организации справку об освоении части Образовательной программы по форме, согласованной с направляющей организацией (приложение 2).

2.9. Итоговая (государственная итоговая) аттестация по Образовательной программе проводится Базовой организацией.

2.10. Обучающимся, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию по Образовательной программе, Базовой организацией выдается

Диплом магистра (с приложением)

(указывается вид документа об образовании и (или) о квалификации)

2.11. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации Организацией-участником части Образовательной программы, не нарушая ее автономии.

2.12. Образовательная программа может быть реализована с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы

3.1. Финансовое обеспечение реализации Образовательной программы осуществляется на основании заключенных Сторонами с обучающимися договоров оказания платных образовательных услуг, предусматривающих оплату стоимости обучения по сетевой образовательной программе Сторонам пропорционально реализуемым частям Образовательной программы.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

4.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, предусмотренный пунктом 1.3 настоящего Договора.

5. Заключительные положения

5.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон и в соответствии с законодательством Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

5.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

5.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности одной из Сторон.

5.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

5.5. Настоящий Договор составлен на китайском и русском языках в 4 экземплярах (2 экземпляра на китайском языке и 2 экземпляра на русском языке). Каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

5.6. К Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- | | | |
|--------------|---|--|
| приложение N | 1 | - Учебный план сетевой образовательной ;
программы магистратуры «Промышленное и
гражданское строительство» |
| приложение N | 2 | - Форма справки о результатах и периоде обучения
при реализации образовательной программы в
сетевой форме |

6. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Донской государственный
технический университет»

(полное наименование)

Адрес:

Российская Федерация,
344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

Ректор Месхи Бесик Чохоевич
(наименование должности, фамилия, имя, отчество
(при наличии))

М.П. (при наличии)

Организация-участник:

Шаньдунский транспортный университет

(полное наименование)

Адрес:

Китайская Народная Республика,
250357, пров. Шаньдунь, г. Цзинань,
научно-технический парк университетов
Чанцин, Хайтан Роуд 5001

Ректор Чэнь Сунян
(наименование должности, фамилия, имя,
отчество (при наличии))

М.П. (при наличии).

Форма справки о результатах и периоде обучения при реализации образовательной программы в сетевой форме

БЛАНК ПРИНИМАЮЩЕГО УНИВЕРСИТЕТА

_____ 202_ г.
дата выдачи

СПРАВКА
о результатах и периоде обучения

_____ фамилия, имя, отчество обучающегося
в _____
наименование принимающего университета

по направлению подготовки _____

по программе подготовки _____

период обучения _____

(приказ о зачислении №__ от _____ 202_ г.)

Наименование дисциплины или вида учебной	Трудоемкость в з.е./часах	Форма контроля	Результаты аттестации

Проректор по направлению деятельности

_____ подпись

Ф.И.О.

Исполнитель:
ФИО, телефон

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

Шаньдунский транспортный университет

УТВЕРЖДАЮ

Ректор В. Ч. Месхи 20 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Чэнь Сунян 20 г.



МП

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

сетевой образовательной программы по направлению подготовки магистров «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»

Управление подготовки кадров высшей квалификации

Донской институт ШТУ-ДГТУ

Квалификация	Срок обучения	Год начала подготовки 2021
Магистр	2 года	Основание: Договор о сетевой форме реализации образовательной программы магистратуры «Промышленное и гражданское строительство»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УРиПКВК А.Н. Бескопыйный
И.о. проректора по МД К.К. Поляков
Начальник УПКВК А.В. Шилов
Руководитель ОП Д.Р. Маилян

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДИ ШТУ-ДГТУ Лю Чуньгуан
Зам. директора ДИ ШТУ-ДГТУ по УР Чжан Лянчжи
Зам. директора ДИ ШТУ-ДГТУ по МР Ван Чжэн

Индекс ЛПУ	Индекс ЛПУ	Имя	Формы контроля				Итого академических				Семестр 1				Семестр 2				Средне															
			Экз	Зачет	СР	КР	Факт	Фв	Комп.	СР	ИКР	Комп. роль	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Комп. роль	Лаб	Пр	КСР	СР	ИКР	Комп. роль	Лаб	Пр	Лек	Лаб	з.е.	з.е.	Лек	Лаб		
																																	Зачет	СР
Блок 1. Дисциплины (модули)																																		
Обязательная часть																																		
Б1.0.01	Профессиональная коммуникация на иностранном языке	1					1	71.4	1	392.7	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	
Б1.0.02	Английский язык	1					1	71.4	1	392.7	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	
Б1.0.03	Методология научных исследований	2					2	142.8	2	745.4	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	
Б1.0.04	Управление проектами	3					3	214.2	3	642.6	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	51.4	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																		
Б1.0.01	Исследования в сложных инженерно-геологических условиях	1					1	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3	19	321.3
Б1.0.02	Высотные и большепролетные здания и сооружения	1					1	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7
Б1.0.03	Информационное моделирование зданий и сооружений	1					1	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7	4	35.7
Б1.0.04	Технология возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	2					2	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4
Б1.0.05	Повышение эксплуатационной надежности зданий и сооружений	2					2	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4	8	71.4
Б1.0.06	Расчет и проектирование оснований и фундаментов многоэтажных зданий и сооружений	3					3	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2
Б1.0.07	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	3					3	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2
Б1.0.08	Организация строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	3					3	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2
Б1.0.09	Строительно-техническая экспертиза объектов промышленного и гражданского строительства	3					3	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2	12	106.2
Б1.0.01.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.02	Строительство в особых грунтовых условиях	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.03	Теория надежности металлических конструкций зданий и сооружений	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.04	Инновационные методы расчета железобетонных конструкций	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.05	Ценообразование и разработка смет на базе информационных технологий	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.06	Особенности возведения зданий и сооружений в сложных геологических и климатических условиях	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.07	Дендрификация высотных зданий и сооружений	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.08	Надежность зданий и сооружений при сейсмических воздействиях	1					1	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7	6	35.7
Б1.0.01.09	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.01	Методы усиления грунтов оснований	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.02	Теория надежности деревянных и пластмассовых конструкций зданий и сооружений	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.03	Усиление элементов зданий композиционными материалами	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.04	Информационные технологии в сфере управления инвестиционно-строительной деятельностью	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.05	Технология восстановления и ремонта железобетонных конструкций	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.06	Основания и фундаменты высотных зданий	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Б1.0.02.07	Моделирование динамической реакции сооружений с учетом пластичности оснований	2					2	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4	12	71.4
Блок 2. Практика																																		
Обязательная часть																																		
Б2.0.01	Производственная практика	123					123																											
Б2.0.01(Н)	Научно-исследовательская работа	3					3																											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																		
Б2.0.01	Учебная практика	4					4																											
Б2.0.01(У)	Педагогическая практика	4					4																											
Б2.0.02	Производственная практика	2244					2244																											
Б2.0.02(П)	Проектная практика	2					2																											
Б2.0.02(П)	Технологическая практика	2					2																											
Б2.0.02(Н)	Научно-исследовательская работа	4					4																											
Б2.0.02(М/П)	Преддипломная практика	4					4																											
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																		
Б3.0(П)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4					4																											
ФОНД факультативных дисциплин																																		
ФД.01	Основы технологического предпринимательства	2					2																											
ФД.02	Инновационная экономика	3					3				</																							

