

**СВЕДЕНИЯ**

**о материально-технической базе образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова**

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова

Кафедра: Строительные конструкции, здания и сооружения

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Промышленное и гражданское строительство

<b>Местонахождение учебного корпуса, адрес, наименование кампуса</b>	<b>№</b>	<b>Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория) с указанием их номера и площади</b>	<b>Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)</b>	<b>Примечание</b>
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	304	ВІМ-лаборатория- 52,84м <sup>2</sup>	15 рабочих станций с компьютерами Intel® Core™ i5-13400F	Поддерживает ВІМ
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	206	Лаборатория Lira -17,21 м <sup>2</sup>	14 рабочих станций с компьютерами Intel® Core™ i3- 4160	Поддерживает ВІМ
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	211	Лекционная аудитория- 72,05 м <sup>2</sup>	Умный класс	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	212	72,38 м <sup>2</sup>	Лаборатория «Цифровой дизайн» 20 рабочих станций с компьютерами Intel® Core™ i5-13400F	Поддерживает ВІМ
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2	214	Вім-лаборатория- 36,38 м <sup>2</sup>	10 рабочих станций с	Поддерживает ВІМ

этаж			компьютерами intel® core i5-11400	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	215	Лекционная аудитория- 71 м <sup>2</sup>	Умный класс	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	216	Лаборатория инженерной геологии- 11,97 м <sup>2</sup>	Образцы горных пород	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 1, 2 этаж	117, 217	Исследовательская лаборатория- 293,198м <sup>2</sup>	-Гидравлическая испытательная машина с сервоприводом с компьютерным управлением <b>UH54200</b> - Машина для испытаний на сжатие и изгиб цемента <b>IDM_CCFT-100</b> - пресс гидравлический <b>ИП-100</b> - разрывная машина <b>P-0,5</b> - сушильный шкаф <b>СНОЛ</b> - электропечь <b>СНОЛ</b> - электровлагомеры -пресс-125 -кран-балка -пресс рычажный -пресс П-10 -виброплощадка 435 -пресс гидравлический <b>МС-1000</b> -гидравлический пресс П-125 -разрывная машина <b>P-50</b>	

			-сейсмоплатформа -манометр для гидравлических домкратов -индикаторы часового типа - строгальный станок СФ-4 - вертикальный сверлильный станок -комбинированный станок КСШФ	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	218	Лаборатория «Конструкции из дерева и пластмасс» -34,97 м <sup>2</sup>	Образцы деревянных конструкций	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	219	Лаборатория «Конструкции из дерева и пластмасс» -34,97 м <sup>2</sup>	Образцы деревянных конструкций, пресс машина	

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. Болотбек, Т.

ФИО

\_\_\_\_\_

подпись

			-сейсмоплатформа -манометр для гидравлических домкратов -индикаторы часового типа - строгальный станок СФ-4 - вертикальный сверлильный станок -комбинированный станок КСШФ	
ул. Малдыбаева, 346, 10 кампус, 2 этаж	218	Лаборатория «Конструкции из дерева и пластмасс» -34,97 м <sup>2</sup>	Образцы деревянных конструкций	
ул. Малдыбаева, 346, 10 кампус, 2 этаж	219	Лаборатория «Конструкции из дерева и пластмасс» -34,97 м <sup>2</sup>	Образцы деревянных конструкций, пресс машина	

Дата заполнения «10» 02 2025г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. Болотбек, Т.  
 ФИО

