

### Список тем МД и оценки защиты ВКР:

Табл.14 а . Программа «Менеджмент качества в строительстве» группы МСТ-2-19 за 2019-2020 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Апысов Кубаныч	Комплексное управление качеством строительных работ усиления горной местности.	5
2	Абуталипов Ернур Аймахамбетулы	Совершенствование технологии повышения энергоэффективности ограждающих конструкций при реконструкции жилых зданий и сооружений	перевод
3	Аскарров Канат Каирлыевич	Анализ инженерных решений усиления зданий со стенами из комплексных конструкций	5
4	Дуйсембаев Ислам Кайназарович	Применение каркасов с энергопоглощающими элементами для повышения сейсмостойкости зданий	перевод
5	Дукембаева Аида Канатбеккызы	Качественная оценка энергоэффективности школьных зданий, построенных в 1960-1990х годах в г.Бишкек.	перевод
6	Калдыбеков Бауыржан Бахытжанулы	Использование солнечной энергии в инженерных системах зданий	перевод
7	Кальбекова Гульфира Койлановна	Разработка составов и исследование свойств полистиролбетона для теплоизоляционного слоя ограждающих конструкций.	перевод
8	Мадигулов Бауыржан Алибаевич	Разработка гипсозолощелочных композиционных строительных материалов с наполнителями из местного сырья.	перевод
9	Маматалиев Руслан	Управление качеством стеновых изделий из ячеистого бетона на основе местного сырья.	5
10	Орынбасаров Талгат Еркебуланулы	Разработка технологии получения мелкозернистого бетона на основе композиционных вяжущих веществ с использованием базальтовой породы	перевод
11	Пригородов Владимир Евгеньевич	Функциональное управление производственным комплексом по выпуску строительных материалов, изделий и конструкций с использованием «ВИМ-технологии».	перевод

Программа «Проектирование, расчет и сейсмостойкость зданий и сооружений» группы МСТ-1-19 за 2019-2020 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Обозов Калысбек	Разработка конструктивной системы типовой школы методом перфоменс проектирования	отчисление
2	Рыспаев Эдил	Нелинейный статический Pushover анализ здания существующей застройки	5
3	Толонбай уулу Дыйканбек	Разработка конструкций с применением базальтовой фибры	отчисление
4	Усенбаев Ибрагим	Инновационные технологии устройства стыков крупнопанельных зданий.	отчисление

Программа «Менеджмент качества в строительстве» группы МСТ-2-20 за 2020-2021 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Абдиталип уулу Эркинбек	Управление качеством технологии производства атмосферостойких арболитовых блоков на основе гипсозолощелочной композиции.	4
2	Асан уулу Асад	Инновационные технологии по разработке энергоэффективных зданий и сооружений.	5
3	Жунусбаев Бакытбек Балтабаевич	Прочность косвенно армированных пенобетонных изделий.	5
4	Маллабаев Мухтар	Функциональное управление строительством жилых зданий с учетом качества строительно-монтажных работ.	отчисление
5	Тагаев Анарбек	Разработка системы качественного управления производством по выпуску крупнопанельных железобетонных конструкций и изделий	4

Программа «Проектирование, расчет и сейсмостойкость зданий и сооружений» группы МСТ-1-20 за 2020-2021 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Абдисадир уулу Шайырбек	Разработка метода усиления несущих конструкций с применением углеродных волокон.	5
2	Азымбеков Арген	Расчет и конструирование железобетонного каркаса одноэтажного производственного здания	отчисление
3	Балтабай Мейрамбек Аскарулы	Расчет и проектирование крупнопанельных сборно-разборных изделий для жилых зданий	перевод
4	Жаркынбеков	Расчет и проектирование стальных	перевод

	Нурлан Жарасбекулы	конструкций по программе «ПК Ли́ра 10».	
5	Кенжеев Султан Бейбитулы	Анализ поведения здания в онлайн режиме устройством сейсмодатчиков.	перевод
6	Марк Санжар Болатулы	Оценка качества строительства сооружений из металлического каркаса.	перевод
7	Мелисов Аваз	Расчет и конструирование железобетонного каркаса одноэтажного производственного здания.	отчисление
8	Мубаракшин Шамиль Ринатович	Компьютерное моделирование нелинейных процессов разрушения конструкций большепролетных сооружений.	отчисление
9	Орынтай Бирлик	Разработка и определение рациональных параметров металлического каркаса выставочного павильона.	перевод
10	Таалайбеков Баяман	Расчет и анализ конструкций сейсмоизоляционных систем.	отчисление
11	Таалайбеков Султан	Моделирование и анализ здания со стенами комплексной конструкции на воздействие сейсмических сил.	отчисление
12	Толеген Арон Дауренулы	Моделирование и анализ зданий серии ИИС-04 на сейсмические воздействия.	перевод
13	Турсунов Таалайбак Чалгынбаевич	Анализ результатов расчета зданий на сейсмические воздействия в соответствии со СНиП КР 20-02:2009 и СН КР 20-02:2018	5

Программа «Менеджмент качества в строительстве» группы МСТ-2-21 за 2021-2022 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Саркаров Улугбек Турсунмаматович	Разработка качественно новой технологии строительства пассивных зданий школ с учетом сейсмического риска	отчисление
2	Аширбеков Айдарбек Аширбекович	Технология производства и физико-механические свойства бетона армированного базальтовым волокном	отчисление
3	Мамажанов Бексултан Абдыкалыкович	Управление качеством сборного железобетона для домов 105-серии (на примере технологии производства ОсОО «Домостроительный сервис «Азат»)	4
4	Шонкоев Азамат Чоролбекович	Управление качеством строительного керамического кирпича на основе местного сырья Чуйской области	5
5	Кабылова Асыра Тажибаевна	Управление качеством технологии приготовления арболитовой смеси	5
6	Таштанбек уулу Бек	Управление качеством совершенствования технологии повышения энергоэффективности	отчисление

		теплоизоляционных ограждающих конструкций жилых зданий	
7	Шукурбек уулу Камчыбек	Управление качеством технологии строительства жилых домов из ячеистого бетона	отчисление

Программа «Проектирование, расчет и сейсмостойкость зданий и сооружений» группы МСТ-1-21 за 2021-2022 уч. год

№ п/п	Ф.И.О. студента	Тема ВКР	оценка
1	Отогонов Аманбай Джекшенбекович	Совершенствование методов сейсмозащиты многоэтажных зданий с применением резинометаллических элементов	5
2	Омурбек уулу Мамырбек	Сейсмоусиление кирпичных зданий способом бурения	отчисление
3	Есенаманов Нариман Куванычбекович	Компьютерное моделирование и расчет высотных зданий со стенами из монолитного железобетона	5
4	Эркинбек кызы Гулиза	Конструктивные решения сейсмоусиления зданий с устройством новых железобетонных стеновых диафрагм жесткости	5