

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный архитектурно-строительный университет»
(КазГАСУ)

ул. Зеленая, д.1, г. Казань, 420043, тел. (843) 510 46 01, факс (843) 238 79 72, info@kgasu.ru
ОКПО 02069622, ОГРН 1021602836485, ИНН 1655018025, КПП 165501001

«_____» _____ 20__ г.

№ _____

ПРИКАЗ

О закреплении руководителей и тем выпускных квалификационных работ
за обучающимися Института строительства очной формы обучения
в 2019/2020 учебном году

В соответствии с п.32 приказа Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»

приказываю:

Закрепить руководителей и темы выпускных квалификационных работ за обучающимися:

1. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений» (приложение 1).

2. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений» (приложение 2).

3. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Технология и организация строительства» (приложение 3).

4. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование железобетонных и каменных конструкций, реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений» (приложение 4).

5. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теоретические основы и практические методы расчета строительных конструкций» (приложение 5).

6. по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в архитектуре, строительстве и геотехнике» (приложение 6).

Ректор

Р.К. Низамов

Лист согласования к приказу

Проект вносит:

Директор ИС

А.В. Исаев

Согласовано:

Проректор по ОД

И.Э. Вильданов

Начальник УМУ

И.В. Колесникова

Исполнитель специалист по УМР ИС
И.И.Фахретдинова
510-46-73

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
1	2	3	4	5
8СМ01				
1.	МК и ИС	Исследование несущей способности листовых фасонок из пултрузионного стеклопластика в стержневых конструкциях	Алексеева Виктория Алексеевна	Салахутдинов М.А. к.т.н., доцент
2.	МК и ИС	Несущие элементы ограждающих конструкций из алюминия и композитных материалов	Ахмадуллина Гузель Ринатовна	Шмелёв Г.Н. к.т.н., доцент, зав. кафедрой
3.	МК и ИС	Разработка внешнего устройства эвакуации при пожаре с высотного здания	Бадтрутдинова Луиза Альбертовна	Салахутдинов М.А. к.т.н., доцент
4.	МК и ИС	Конструкции арочных зданий с опорами с применением анкерных затяжек	Вильданов Ильнур Гумарович	Хусаинов Д.М. к.т.н., доцент
5.	МК и ИС	Расчет временных трибун с навесом на ветровое воздействие	Галимуллин Ильшат Альбертович	Шмелёв Г.Н. к.т.н., доцент, зав. кафедрой
6.	МК и ИС	Стальные рамы из элементов переменного двутаврового сечения	Гатин Айрат Маратович	Кузнецов И.Л. д.т.н., профессор
7.	МК и ИС	Совершенствование узловых соединений мобильных пространственных стержневых сооружений	Дервянко Евгений Михайлович	Шмелёв Г.Н. к.т.н., доцент, зав. кафедрой
8.	МК и ИС	Разработка и рациональные параметры решетчатых прогонов с листовыми вставками	Коробова Марина Евгеньевна	Ефимов О.И. к.т.н., доцент
9.	МК и ИС	Расчет арок из гнутых тонкостенных профилей	Мухаматшин Амир Ринатович	Гимранов Л.Р. к.т.н., доцент
10.	МК и ИС	Исследование НДС сталежелезобетонных балок при разных конструкциях анкеров	Ризванов Ришат Рустямович	Замалиев Ф.С. к.т.н., доцент
11.	МК и ИС	Разработка приращиваемых блоков структурного покрытия для условий реконструкции зданий	Зиганшина Алена Андреевна	Ефимов О.И. к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
12.	МК и ИС	Ферма из оцинкованных холодногнутох профилей и листовых фасонков	Урмакова Екатерина Александровна	Кузнецов И.Л. д.т.н., профессор
13.	МК и ИС	Влияние температурных воздействий на несущую способность фасадных систем	Фахрутдинов Ринат Эдуардович	Шмелёв Г.Н. к.т.н., доцент, зав. кафедрой
14.	МК и ИС	Преднапряжение сталежелезобетонных перекрытий за счет преднапряжения плит вдоль и поперек балок	Филиппов Денис Юрьевич	Замалиев Ф.С. к.т.н., доцент
15.	МК и ИС	Стальные рамные каркасы двухэтажных зданий торговых центров	Хайруллин Марсель Ринатович	Кузнецов И.Л. д.т.н., профессор
16.	МК и ИС	Оценка несущей способности сталежелезобетонных плит с учетом сдвиговых деформаций по контакту "сталь-бетон"	Хакимова Айгуль Фанилевна	Замалиев Ф.С. к.т.н., доцент
17.	МК и ИС	Перфорированные балки составного сечения	Шайхутдинов Ильнур Хамитович	Гимранов Л.Р. к.т.н., доцент

Директор ИС

А.В. Исаев

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование оснований, фундаментов и подземных сооружений»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
8СМ05				
1.	ОФДСиИГ	Подземный паркинг 18-ти этажного жилого дома	Гибатдинов Алмаз Айдарович	Сафин Д.Р. к.т.н., доцент
2.	ОФДСиИГ	Расчет осадки плитных фундаментов на многослойных грунтовых основаниях	Гимадеева Лилия Раисовна	Сиразиев Л.Ф. к.т.н., доцент
3.	ОФДСиИГ	Глубокий фундамент многоэтажной гостиницы	Губаев Адель Рафаэлевич	Сафин Д.Р. к.т.н., доцент
4.	ОФДСиИГ	Проектирование глубокого фундамента жилого комплекса с учетом взаимовлияния зданий	Джалмуханов Алмаз Куандыкович	Хасанов Р.Р. к.т.н., доцент
5.	ОФДСиИГ	Деформации глубокого фундамента высотного здания на естественном и свайном основании	Зиганшин Шамиль Ринатович	Королева И.В. к.т.н., доцент
6.	ОФДСиИГ	Глубокий фундамент многофункционального здания с 3-х этажной подземной парковкой	Исмагилов Риназ Илфатович	Хасанов Р.Р. к.т.н., доцент
7.	ОФДСиИГ	Многоэтажное здание с 4-х этажным подземным паркингом	Кириллов Алексей Михайлович	Мирсаяпов Илизар Т. д.т.н., профессор, зав.кафедрой
8.	ОФДСиИГ	Вариантное проектирование удерживающей системы ограждения глубокого котлована с учетом этапов экскавации грунта	Емельянова Татьяна Валерьевна	Королева И.В. к.т.н., доцент
9.	ОФДСиИГ	Влияние этапов возведения высотного здания на деформации основания	Коньгина Полина Сергеевна	Королева И.В. к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
10.	ОФДСиИГ	Деформации глубокого фундамента многофункционального здания	Латыпова Алия Ильдаровна	Шакиров И.Ф. к.т.н., доцент
11.	ОФДСиИГ	Несущая способность и осадка фундаментов на комбинированно армированном основании при циклических нагрузениях	Мухамедов Зокир Уктамович	Мирсаяпов Илизар Т. д.т.н., профессор, зав.кафедрой
12.	ОФДСиИГ	Фундамент многоэтажного жилого дома с 4-х этажным подземным паркингом	Сабилов Азат Рифкатович	Сафин Д.Р. к.т.н., доцент
13.	ОФДСиИГ	Исследование поведения серых глин в условиях 3-х осного сжатия во времени	Сагдатова Миляуша Ренатовна	Королева И.В. к.т.н., доцент
14.	ОФДСиИГ	Деформации глубокого фундамента с учетом комбинированного циклического и статического нагружения	Садриев Булат Ильясович	Шакиров И.Ф. к.т.н., доцент
15.	ОФДСиИГ	Многофункциональное высотное здание с развитой подземной частью при высоком уровне грунтовых вод	Соколова Ксения Анатольевна	Мирсаяпов Илизар Т. д.т.н., профессор, зав.кафедрой
16.	ОФДСиИГ	Вариантное проектирование фундаментов глубокого заложения с учетом защитных мероприятий от воздействия грунтовых вод	Тищенко Евгения Александровна	Нуриева Д.М. к.т.н., доцент
17.	ОФДСиИГ	Несущая способность глубокого фундамента жилого дома с учетом режимного нагружения	Хакимова Алсу Анаровна	Сиразиев Л.Ф. к.т.н., доцент
18.	ОФДСиИГ	Вариантное проектирование фундамента глубокого заложения с учетом влияния узлов сопряжения его элементов	Чиркина Людмила Александровна	Нуриева Д.М. к.т.н., доцент
19.	ОФДСиИГ	Режимное загрузение основания глубокого фундамента высотного здания	Шигапов Булат Рифатович	Королева И.В. к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
20.	ОФДСиИГ	Влияние жесткости подземной конструкции на взаимовлияние зданий в многофункциональном жилом комплексе	Ярочкина Алиса Эдуардовна	Мирсаяпов Илизар Т. д.т.н., профессор, зав.кафедрой
21.	ОФДСиИГ	Проектирование здания в сейсмоопасном районе с учетом влияния работы развитой надземной части здания	Яруллина Людмила Анатольевна	Нуриева Д.М. к.т.н., доцент

Директор ИС

А.В. Исаев

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль)
«Технология и организация строительства»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
1	2	3	4	5
8СМ08				
1.	ТСП	Организационно-технологическая модель проведения капитального ремонта производственного здания	Агрусев Руслан Дамирович	Коклюгина Л.А. к.т.н., доцент
2.	ТСП	Особенности выполнения работ по ремонту кровель жилого фонда	Аскарров Ильфар Венерович	Кашина С.Г. к.п.н., доцент
3.	ТСП	Влияние технологических процессов устройства эксплуатируемой кровли на ее качество	Ахметзянова Лейсан Раифовна	Кашина С.Г. к.п.н., доцент
4.	ТСП	Ремонт фасадов панельных зданий как способ повышения энергоэффективности	Бабич Вадим Григорьевич	Мавлюбердинов А.Р. к.т.н., доцент
5.	ТСП	Особенности технологии и организации строительства монолитных зданий в условиях жаркого климата Марокко	Бельхадж Саид	Ибрагимов Р.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой
6.	ТСП	Устройство навесных фасадных систем сложных форм	Бочаров Дмитрий Сергеевич	Хузин А.Ф., к.т.н., доцент
7.	ТСП	Разработка укрупненных организационно-технологических моделей реконструкции линий электропередач	Васильев Роман Андреевич	Имайкин Д.Г. к.т.н., доцент
8.	ТСП	Технологические решения повышения скорости возведения бетонных конструкций методом послойного экструдирования (3D-печати) за счет интенсификации твердения сырьевых смесей	Гиздуллин Айрат Тагирович	Мухаметрахимов Р.Х. к.т.н., доцент
9.	ТСП	Обеспечение безопасности выполнения фасадных работ на высоте	Гильмутдинов Рафкат Файзрахманович	Хузиахметов Р.А. к.т.н., доцент
10.	ТСП	Оптимизация организации строительства и реконструкции объектов в условиях действующего предприятия	Гиниятов Раиль Ильнурович	Кашина С.Г. к.п.н., доцент

1	2	3	4	5
11.	ТСП	Повышение эффективности возведения зданий методом 3D- печати	Горбунова Полина Сергеевна	Мухаметрахимов Р.Х. к.т.н., доцент
12.	ТСП	Внедрение технологий BIM-проектирования на этапе разработки ППР	Касимов Алмаз Рустемович	Имайкин Д.Г. к.т.н., доцент
13.	ТСП	Оценка стесненности условий в монолитном домостроении	Кожевников Артур Александрович	Богданов А.Н. к.т.н., доцент
14.	ТСП	Влияние ограничений работы строительной техники на технологию и организацию строительства	Колесников Максим Олегович	Имайкин Д.Г. к.т.н., доцент
15.	ТСП	Нормирование технологических операций в малоэтажном строительстве на примере жилого комплекса Маленький Токио	Мусин Булат Салаватович	Ибрагимов Р.А. к.т.н., доцент, зав.кафедрой
16.	ТСП	Усовершенствование технологии капитального ремонта плоских кровель	Мустафин Йосыф Шамилович	Мавлюбердинов А.Р. к.т.н., доцент
17.	ТСП	Исследование и разработка эффективных технологических решений при ремонте и реставрации зданий и сооружений	Пузырев Антон Яковлевич	Мухаметрахимов Р.Х. к.т.н., доцент
18.	ТСП	Обеспечение предотвращения обрушения грунта при выполнении работ по усилению фундаментов в стесненных условиях	Расулев Фархад Резилович	Хузиахметов Р.А. к.т.н., доцент
19.	ТСП	Обеспечение безопасности производства работ по устройству «стены в грунте»	Суров Илья Александрович	Бадрутдинов М.Н. к.т.н., доцент
20.	ТСП	Строительство индивидуальных домов из кирпичных укрепленных панелей	Тананов Роман Валерьевич	Богданов А.Н. к.т.н., доцент
21.	ТСП	Разработка рекомендаций по бетонированию монолитных конструкций в зимних условиях на основе результатов компьютерного моделирования	Хидиятуллин Ильфир Ильшатovich	Коклюгина Л.А. к.т.н., доцент
22.	ТСП	Совершенствование системы контроля качества устройства опалубочных систем	Шаравина Алена Алексеевна	Хузин А.Ф. к.т.н., доцент

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теория, практика и проектирование железобетонных и каменных конструкций, реконструкция и техническая эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
1	2	3	4	5
8СМ11				
1.	ЖБиКК	Исследование НДС опорной зоны перекрытия при совместном действии вертикальных и горизонтальных нагрузок	Акимов Никита Дмитриевич	Фабричная К.А. к.т.н., доцент
2.	ЖБиКК	Сопrotивление нормальных сечений балок с полимерной композитной арматурой	Апхадзе Георгий Татеозович	Мирсаяпов Ильшат Т. д.т.н., доцент, зав.кафедрой
3.	ЖБиКК	Исследование НДС зоны смятия кирпичной кладки при устройстве нового перекрытия в процессе реконструкции	Васильев Алексей Георгиевич	Фабричная К.А. к.т.н., доцент
4.	ЖБиКК	Формообразующая роль большепролетных пространственных несущих систем, их влияние на структуру, конструирование и возведение зданий	Галимзянова Диана Альбертовна	Никитин Г.П. к.т.н, доцент
5.	ЖБиКК	Разработка конструктивного решения блок-секции многоэтажного жилого дома с применением каркасно-панельной несущей системы	Гилязова Эльвира Равилевна	Миронова Ю.В. к.т.н., доцент
6.	ЖБиКК	Прочность комбинированных башен из трубобетона и тонкостенного стержня-оболочки под ветроэлектрические установки, эксплуатируемые в условиях Сирийской Арабской Республики	Дарвиш Анас	Радайкин О.В. к.т.н., доцент
7.	ЖБиКК	Конструктивно-технологическое решение усиления каменных арок стальными элементами	Закиев Рустем Робертович	Павлов В.В. к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
8.	ЖБиКК	Оценка экономической эффективности применения высокопрочного песчаного бетона при проектировании стропильных безраскосных ферм	Зарипов Ильфат Азатович	Палагин Н.Г. к.т.н., доцент
9.	ЖБиКК	НДС стыка покрытия и колонны резервуара при знакопеременной нагрузке	Иванов Данила Вадимович	Миронова Ю.В. к.т.н., доцент
10.	ЖБиКК	Конструктивно-технологическое решение усиления каменных арок стержневым армированием из материалов на основе углеродных волокон	Кудрявцева Нина Вячеславовна	Павлов В.В. к.т.н., доцент
11.	ЖБиКК	Расчет кирпичных зданий при замене деревянных перекрытий на сталежелезобетонные с учетом предыстории нагружения	Кучерова Снежанна Юрьевна	Радайкин О.В. к.т.н., доцент
12.	ЖБиКК	Исследование сопротивления арматуры периодического профиля продольным смещениям при статическом нагружении	Минзянов Рустам Ильдарович	Мирсаяпов Ильшат Т. д.т.н., доцент, зав.кафедрой
13.	ЖБиКК	Конструктивно-технологическое решение усиления каменных арок сетчатым армированием из материалов на основе углеродных волокон	Миронова Ольга Владимировна	Павлов В.В. к.т.н., доцент
14.	ЖБиКК	Обеспечение анкеровки полимерной композитной арматуры в изгибаемых элементах бетонных конструкций	Нестеров Дмитрий Владимирович	Антаков А.Б. к.т.н., доцент
15.	ЖБиКК	Остаточная несущая способность железобетонных внецентренно-сжатых колонн в зданиях пищевой промышленности с наличием агрессивных сред.	Павлов Иван Дмитриевич	Радайкин О.В. к.т.н., доцент
16.	ЖБиКК	Влияние длительного нагружения на деформативность полимерной композитной арматуры	Палатников Кирилл Дмитриевич	Антаков А.Б. к.т.н., доцент
17.	ЖБиКК	Остаточная прочность и трещиностойкость кирпичной кладки наружных стен жилых зданий в условиях продолжительного сжатия и под действием температурно-влажностных деформаций	Салахутдинов Денис Ринатович	Радайкин О.В. к.т.н., доцент

1	2	3	4	5
18.	ЖБиКК	Работоспособность стыка элементов железобетонных сборных арок	Сучков Сергей Юрьевич	Павлов В.В. к.т.н., доцент
19.	ЖБиКК	Оценка экономической эффективности проектирования сплошных колонн одноэтажных промышленных зданий с мостовыми кранами из высокопрочного песчаного бетона	Трунов Алексей Николаевич	Палагин Н.Г. к.т.н., доцент
20.	ЖБиКК	Исследование НДС наклонных сечений балок с внешним наклонным армированием лентами из углепластика	Хадиев Ильдар Равилевич	Мирсаяпов Ильшат Т. д.т.н., доцент, зав.кафедрой
21.	ЖБиКК	НДС стыка колонн в системе УИКСС при прогрессирующем разрушении	Хасиятуллов Булат Тагирович	Миронова Ю.В. к.т.н., доцент
22.	ЖБиКК	Исследование НДС наклонных сечений балок с внешним вертикальным армированием лентами из углепластика	Чальшева Анастасия Олеговна	Мирсаяпов Ильшат Т. д.т.н., доцент, зав.кафедрой
23.	ЖБиКК	Исследование НДС кирпичных стен при устройстве усиления внутренним анкером	Шаяхметова Регина Маратовна	Фабричная К.А. к.т.н., доцент
24.	ЖБиКК	Конструктивно-технологические решения арочных конструкций изо льда	Шульмина Мария Дмитриевна	Павлов В.В. к.т.н., доцент
25.	ЖБиКК	Оценка эффективности использования углепластиковых ламелей как поясов жёсткости кирпичных стен зданий	Шульпина Юлия Викторовна	Фабричная К.А. к.т.н., доцент

Директор ИС

А.В. Исаев

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Теоретические основы и практические методы расчета строительных конструкций»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
1	2	3	4	5
8СМ14				
1.	Механика	Статика и динамика пространственных стержневых сооружений с учетом работы настила и тентового ограждения	Гимазетдинов Айваз Расимович	Каюмов Р.А. д.ф.-м.н., профессор
2.	Механика	Исследование долговечности и надежности высотного здания при различных конструктивных решениях	Соколов Сергей Антонович	Лукашенко В.И. к.т.н., доцент
3.	Механика	Оценка несущей способности плиты на упругом основании методом предельного равновесия	Хабибуллина Резеда Маратовна	Низамеев В.Г. к.ф.-м.н., доцент, зав.кафедрой
4.	Механика	Влияние биоповреждений на несущую способность бетонной стены	Архипова Мария Михайловна	Шакирзянов Ф.Р. к.ф.-м.н., доцент
5.	Механика	Исследование напряженно-деформированного состояния дымовой трубы при демонтаже методом валки	Аюпов Инсаф Ильгамович	Хамитов Т.К. к.т.н., доцент

Директор ИС

А.В. Исаев

Руководители и темы ВКР обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в архитектуре, строительстве и геотехнике»

№ п/п	Выпускающая кафедра	Тематика работы	Ф.И.О. студента (полностью)	Ф.И.О. руководителя, уч. степень, должность
1	2	3	4	5
8СМ15				
1.	ИТиСАПР	Объектно-ориентированный анализ и моделирование процесса поддержки принятия решений в информационной системе «Мониторинг технического состояния зданий» (на примере объекта культурного наследия г. Казани, ул. Марджани, 44)	Ильин Николай Николаевич	Бахарева О. В. доцент, к.э.н., зав. кафедрой
2.	ИТиСАПР	Информационное моделирование застройки индивидуального земельного участка	Гимадиева Эльвина Рамилевна	Мустафин И.И. к.т.н., доцент
3.	ИТиСАПР	Информационное моделирование строительства модульных домов	Мухаметова Эльвина Рамисовна	Мустафин И.И. к.т.н., доцент
4.	ИТиСАПР	Формирование сметной стоимости объекта строительства на основе информационной модели	Чебоксарова Марина Николаевна	Ашрапов А. Х. к.т.н., доцент

Директор ИС

А.В. Исаев