

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет" г Казань

BAKANABPA

СОТЛИЧИЕМ 101624 5934334

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

4.5-22/1-458 Дата выдачи

14 июля 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Гахавиев

освоим(а) программу бакалавриата по направлению подготовки Гимур Маратович

08.03.01 Строительство

и успепию прошем(ма) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр

Государственнои Председатель Протокол № OT « 29 июня

Хасьянов Х. Д.

экзаменационной ком

Руководитель образова

Низамов Р. К.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет" г Казань

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Тахавиев

MMI

Тимур

Отчество

Маратович

Дата рождения

09 августа 2000 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2018 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ бакалавра с отличием

101624 6424012

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр 08.03.01 Строительство

Регистрационный номер 4.5-22/1-458

Дата выдачи

14 июля 2022 года

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

$_3$ Сведения о содержании и результатах освоения программы вакалавриата/специалитет $_{ m A}$

	Подктики	Теплоды при запина	Основы технической гиоломахания	Oxpans postruition factorities	Монтож сметем ТТВ	Уиния возглужа и холодоснабжение	Вентилиция промышленных зданий	Caprioniska Charles II B	Основы организации и управления в строительстве	Бентилицы гражданских зданий	Tellinghamme	Теретомение	генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий	Отопление	Георетические основы обеспечения микроклимага зданий	Тепломассообмен	Техническая термодинамика	Волоотведение	Водоснабжение	Экология	Сандарио техническое объемент в под	Пасосы и нагнетатели	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Культурология	Технологические процессы в строительстве	Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция	Гидравлика, водоснабжение и водоствеление	Общая электротехника и электротебиям.	Строительные материалы	Механика	Инженерная геология, механика грунтов и фундаменты	Инженерная геодезия	Экономика в строительстве	клиества	Ochorn Metronorum (resupentationalisticise is a cipontenscrise	гиформатика	Marematrika	Физика	Химия	Инженерная и компьютерная графика	Психология социального взаимодействия	Социология и политология	Физическая культура и спорт	Безопасность жизнедеятельности	Ownocochus Ownocochus	История		Навменование дисциплин (модулей) программы, вид практики	
24 s.e.	436	216	3 s.e.	4 3.e.	2 1.e.	5 3.e.	5 a.e.	4 a.e.	3 3.e.	4 3.e.	53.e.	5 s.e.	5 a.e.	5 a.e.	2 s.e.	3 3.e.	336	12 3.6.	3 3.e.	8 3.c.	3 3.e.	3 3.e.	2 3.c.	2 s.e.	25.5	4 3.e.	2 3.e.	4 3.e.	4 3.e.	9 3.e.	4 3.e.	336	2 s.e.		3 s.e.	5 3.e.	9 s.e.	6 s.e.	4 3.e.	5 3.e.	3 3.e.	236	236	33e.	0 s.e.	33.6	ROJE	зачетных единиц/	Koapuscreo
×	зачтено	зачтено	зачтено	ОНИМЕТО	зачтено	зачтено	ОНРИСТО	ОПРИПЛО	зачтено	зачтено	ОПРИЛІО	зачтено	ОПРИПЛО	ОКРИСТО	зачтено	зачтено	ОНЬИЦІО	ОПРИЦТО	зачтено	ОНРИПЛО	зачтено	зачтено	зачтено	ОПИЧНО	зачтено	ОНРИЕТО	зачтено	ОНРИПЛО	ОНЪИСТО	ОНИМИЛО	зачтено	зачтено	зачтено		зачтено	ОНРИСТО	ОНРИКПО	хорошо	ОНРИСТО	зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	ОНРИКТО	зачтено		Оценка	

устория татарстана	Гражданское население в противодействии идеологии терроризма	Русский язык и культура речи Коррупция и борьба с ней	в том числе:	преподавителем: Факультативные дисциплины	в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с	гезопт	уащита выпутительного предприятия и коттелжного поселка "Zorino active	Проведение государственного экзамена не предусмотрено	в том числе:	Государственная итоговая аттестация	Произволственная практика предпилительная	Производственная практика, 1-ая производственная	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Учебная практика, геологическая	в дом числе Учебна практика, геоделическая Учебная практика, ознакомительная	вил практики
1 3.e.	1 3.C.	2 s.e.		3 234 час.	240 s.e.	×	,		9 s.e.	63.6	5 3.E.	3 s.e.	2 3.e.	1 3.6.	1	Количество эачетных единиц/ академическых часоп
зачтено	зачтено	зачтено		*	×	Continue			зачтено	ОНЭТРИЕ	OHSTARE	CHALMER	OHECAE	ПРИТИНО		Оценю

Гехнологические процессы в строительстве Санитарно-техническое оборудование зданий Водоснабжение "Водопроводные сети" Водоснабжение "Водопроводные очистные сооружения" Водоотведение "Водоотводящие сети населенного пункта" Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика завний Кондиционирование воздуха и холодоснабжение	4. KYPO	ОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Санитарно-техническое оборудование зданий Водоснабжение "Водопроводные сети" Водоснабжение "Водопроводные очистные сооружения" Водоотведение "Водоотводящие сети населенного пункта" Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" Отли Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика завинй Кондиционирование воздуха и холодоснабжение	архитектуры и строительны	х конструкций	отлично
Водоснабжение "Водопроводные сети" Водоснабжение "Водопроводные очистные сооружения" Водоотведение "Водоотводящие сети населенного пункта" Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика зданий Теплофизика зданий	огические процессы в строит	ельстве	отлично
Водоснабжение "Водопроводные очистные сооружения" Водоотведение "Водоотводящие сети населенного пункта" Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика завинй Теплофизика завинй	эно-техническое оборудован	не зданий	отлично
Водоотведение "Водоотводящие сети населенного пункта" Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика завинй Теплофизика завинй Теплофизика завинй	абжение "Водопроводные се	ru"	отлично
Водоотведение "Канализационные очистные сооружения населенного пункта" отли Отопление отли Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий отли Газоснабжение отли Теплоснабжение отли Вентиляция гражданских зданий отли Вентиляция промышленных зданий отли Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли	абжение "Водопроводные оч	истные сооружения"	отлично
Отопление Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Геплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика зданий Теплофизика зданий	ведение "Водоотводящие сет	и населенного пункта"	отлично
Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий Газоснабжение Теплоснабжение Вентиляция гражданских зданий Вентиляция промышленных зданий Кондиционирование воздуха и холодоснабжение Теплофизика зданий Теплофизика зданий	ведение "Канализационные с	чистные сооружения населенного пункта"	отлично
Газоснабжение отли Теплоснабжение отли Вентиляция гражданских зданий отли Вентиляция промышленных зданий отли Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли	ние		отлично
Теплоснабжение отли Вентиляция гражданских зданий отли Вентиляция промышленных зданий отли Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли	оры тепла и автономное теп	поснабжение зданий	отлично
Вентиляция гражданских зданий отли Вентиляция промышленных зданий отли Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли Теплофизика зданий	бжение		отлично
Вентиляция промышленных зданий отли Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли Теплофизика зданий	набжение		отлично
Кондиционирование воздуха и холодоснабжение отли	яция гражданских зданий		отлично
Теплофизика злаций	яция промышленных зданий		ОТЛИЧНО
Теплофизика зданий отли	ионирование воздуха и холо	доснабжение	отлично
	изика зданий		отлично
#####################################			

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Направленность (профиль) образовательной программы: Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений, населенных пунктов Форма обучения: очная.

Руководитель образовательной организации



Низамов Р. К.

Настоящее приложение содержит

страниц