

**08.03.01**

**Строительство**

**- Промышленное и  
гражданское строительство**



**Кафедра городского  
строительства и хозяйства**



# ОБУЧЕНИЕ / ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ



## Основные дисциплины

- ✓ Основы архитектуры и строительных конструкций
- ✓ Основы технической эксплуатации объектов строительства
- ✓ Конструкции из дерева и пластмасс
- ✓ Основания фундаментов зданий и сооружений
- ✓ Современные программные комплексы для расчетов конструкций
- ✓ Системы автоматизации проектирования строительных объектов
- ✓ Обследование зданий и сооружений
- ✓ Технологические процессы в строительстве
- ✓ Инженерная геодезия
- ✓ Основы геотехники
- ✓ Усиление строительных конструкций
- ✓ Экономика строительства
- ✓ Организация проектной деятельности при разработке конструктивных решений зданий и сооружений
- ✓ Металлические конструкции
- ✓ Инженерные системы зданий и сооружений
- ✓ Строительные материалы



## Объекты профессиональной деятельности выпускника

- ✓ Геодезия, геология, геотехника
- ✓ BIM - проектирование
- ✓ Проектирование
- ✓ Планирование, управление и техническое обеспечение производственного функционирования компании
- ✓ Сметное дело
- ✓ Строительство
- ✓ Технический надзор
- ✓ Эксплуатация зданий и сооружений
- ✓ Конструирование
- ✓ Механизация и автоматизация строительства
- ✓ Дизайн и визуализация
- ✓ Недвижимость
- ✓ Городское планирование
- ✓ Оценка недвижимости
- ✓ Электроэнергетика (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции сооружений и зданий энергетического назначения)
- ✓ Атомная промышленность (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и вывода из эксплуатации зданий и сооружений объектов использования атомной энергии)



**КУМЕРТАУССКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Промышленное и гражданское строительство

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

## Лаборатория по исследованию свойств строительных материалов

Лаборатория осуществляет научные исследования и метрологические работы относительно испытаний качественных характеристик строительных изделий и материалов согласно области аттестации и в соответствии с тематическим планом фундаментальных и прикладных научных работ университета и согласно договорам университета с другими учреждениями на выполнение научно-исследовательских работ.

## Лаборатория неразрушающего и разрушающего контроля строительных материалов

Оценка качества строительных материалов и монтажных работ.

## Лаборатория изыскательных работ

Лабораторные исследования грунтов для инженерно-геологических изысканий, геодезические изыскания.

## Программное обеспечение образовательного процесса



Renga  
architecture



Word



PowerPoint



Excel



OneNote



Outlook



Publisher



 **КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Промышленное и гражданское строительство

# НАУЧНАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-исследовательская деятельность на кафедре городского строительства и хозяйства ведется по перспективным научным направлениям работы:

- ✓ проведение обследований зданий и исследования свойств строительных материалов;
- ✓ разработка проектной документации по реконструкции и капитальному ремонту жилых и общественных зданий;
- ✓ качественная оценка территории с разработкой проектов благоустройства;
- ✓ разработка программ модернизации и развития предприятий жилищно-коммунального хозяйства республики Башкортостан.

С 2017 года студенты направления подготовки **Строительство** занимаются проектной деятельностью по разработке проектов основных площадок города Кумертау, подлежащих планированию и благоустройству.



- 2017 год – разработано 12 проектов по техническим заданиям
- 2018 год - разработано 4 проекта по техническим заданиям
- 2019 год - разработано 2 проекта по техническим заданиям
- 2020 год - разработано 2 проекта по техническим заданиям
- 2021 год - разработано 5 проектов по техническим заданиям
- 2022 год – разработано 4 проекта по техническим заданиям
- 2023 год - разработано 7 проектов по техническим заданиям



ВЫПОЛНЕНО БОЛЕЕ 25 ПРОЕКТОВ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ТЕРРИТОРИЙ



**КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**  
- Промышленное и гражданское строительство

# ПРАКТИКА И СОТРУДНИЧЕСТВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ



**Учебная практика** для студентов проходит на базе Полигона Кумертауского филиала ОГУ и предусматривает организацию и проведение изыскательских работ, ознакомление с технологиями производства строительных материалов и изделий.

**Производственная практика** проводится в:

- ✓ отделах строительства, архитектуры и градостроительства
- ✓ строительно-монтажных организациях
- ✓ проектных организациях
- ✓ архитектурно-планировочных бюро

**Кафедра городского строительства и хозяйства сотрудничает со строительными организациями региона и Российской Федерации:**

- ✓ ООО «Акрополь», г. Кумертау 
- ✓ МУП «Стройзаказчик», г. Мелеуз 
- ✓ МБУ Центр комплексного обслуживания муниципальных учреждений МР Куюргазинский район РБ 
- ✓ Администрация городского округа город Кумертау РБ 
- ✓ ООО Газпром ПХГ «Канчуринское управление подземного хранения газа», г. Кумертау 
- ✓ ООО НПО «Промтехнология», г. Оренбург 
- ✓ ООО «Халис», г. Мелеуз 



**КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Промышленное и гражданское строительство

# УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Минимальное количество баллов для поступления по результатам ЕГЭ в 2024 году

Предметы	Минимальный количество баллов
русский язык	40 баллов
математика профильного уровня	39 баллов
физика или химия или информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	39 баллов / 39 баллов / 44 балла

**Бюджетные места на 2024 год**  
**По очной форме – 30 мест**

Для коммерческой формы обучения

Стоимость обучения за год, руб.	
Очная форма	Очно - заочная форма
153 420	55 000

Для коммерческой формы обучения принята расширенная система скидок.

Подробную информацию можно получить здесь:  
ОТБОРОЧНАЯ КОМИССИЯ  
<http://kf.osu.ru/Abitur/>

Тел: 8(34761)2-18-38  
8(917)481-41-45 Шарипова Светлана Гайзулловна



**КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**  
- Промышленное и гражданское строительство

# УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Минимальное количество баллов для поступления по результатам вступительных экзаменов в 2024 году  
(для выпускников колледжей)

Предметы	Минимальный количество баллов
инженерная графика	30 баллов
строительное материаловедение	30 баллов
русский язык	40 баллов

**Бюджетные места на 2024 год**

**По очной форме – 30 мест**

Для коммерческой формы обучения

Стоимость обучения за год, руб.	
Очная форма	Очно-заочная форма
153 420	55 000

Для коммерческой формы обучения принята расширенная система скидок.

Подробную информацию можно получить здесь:  
ОТБОРОЧНАЯ КОМИССИЯ

<http://kf.osu.ru/Abitur/>

Тел: 8(34761)2-18-38

8(917)481-41-45 Шарипова Светлана Гайзулловна



**КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Промышленное и гражданское строительство

# НАШИ ВЫПУСКНИКИ



**Спирidonov Евгений**  
Директор  
МУП «Стройзаказчик»  
г. Мелеуз РБ



**Костина Яна**  
Специалист - эксперт отдела  
благоустройства общественных  
территорий  
Министерство ЖКХ РБ



**Ахмедова Динара**  
Архитектор  
ООО НПО «Союз»  
г. Оренбург РФ



**Загидуллин Радик**  
Генеральный директор  
ООО ТРЕСТ «БРС»  
г. Кумертау РБ



**Максютов Ринат**  
Генеральный директор  
ООО «МонтажСтройПроект»  
г. Стерлитамак РБ



**Коллерова Татьяна**  
Главный специалист отдела приемки  
Управления выдачи разрешений по  
сохранению объектов культурного наследия  
Департамента культурного наследия  
Правительства Москвы



**Аминов Руслан**  
Начальник отдела архитектуры,  
строительства и вопросов  
жизнеобеспечения  
Куюргазинский район РБ



**Железнова Юлия**  
Специалист отдела  
капитального  
строительства  
ООО «НСТЭЦ»



**Салимов Радик**  
Начальник участка  
ООО «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ-1»  
г. Стерлитамак РБ



**КУМЕРТАУСКИЙ  
ФИЛИАЛ ОГУ**

**08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

- Промышленное и гражданское строительство