



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Образовательная автономная некоммерческая
организация высшего образования «Московский
технологический институт»
г. Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

1 [redacted] 0

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

2 [redacted] 4

Дата выдачи

[redacted] 2023 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что



освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена(ы) квалификация(и)

Бакалавр 08.03.01 Строительство
(протокол № 02 от «13» ноября 2023 г.)

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, изменилось в 2021 году.

Прежнее наименование образовательной организации, осуществляющей образовательную деятельность, - Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский открытый институт»

Направленность (профиль) образовательной программы: Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: заочная

Часть образовательной программы в объеме 49 з.е. освоена в Вологодском строительном колледже.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Образовательная автономная
некоммерческая организация
высшего образования
«Московский технологический
институт»
г. Москва

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Предыдущий документ
об образовании или
об образовании и о квалификации

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ(ЯХ)

Решением Государственной
экзаменационной комиссии
присвоена(ы) квалификация(и)

Бакалавр 08.03.01 Строительство
(протокол № 02 от «13» ноября 2023 г.)

Срок освоения программы
бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
бакалавра

1 [redacted] 4

Регистрационный
номер

2 [redacted] 4

Дата выдачи

[redacted] 2023 года

Н. Ю. Бардина



Руководитель
организации, осуществляющей
образовательную деятельность

Настоящее приложение содержит 4 страниц

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
История	3 з.е.	Отлично
Философия	3 з.е.	Отлично
Иностранный язык	9 з.е.	Отлично
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	4 з.е.	Отлично
Экономика	3 з.е.	Удовлетворительно
Математика	8 з.е.	Хорошо
Логика	3 з.е.	Хорошо
Психология	2 з.е.	Зачтено
Информатика	4 з.е.	Отлично
Инженерная графика	6 з.е.	Отлично
Химия	4 з.е.	Хорошо
Физика	8 з.е.	Удовлетворительно
Теоретическая механика	6 з.е.	Отлично
Техническая механика	5 з.е.	Отлично
Геодезия	4 з.е.	Отлично
Основы архитектуры и строительных конструкций	3 з.е.	Хорошо
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	Зачтено
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	3 з.е.	Хорошо
Начертательная геометрия	3 з.е.	Отлично
Строительное черчение	3 з.е.	Отлично
Строительные материалы	3 з.е.	Отлично
Механика грунтов	4 з.е.	Отлично
Геология	2 з.е.	Зачтено
Экономика отрасли	3 з.е.	Хорошо
Физическая культура и спорт	2 з.е.	Зачтено
Защита окружающей среды при строительстве зданий	2 з.е.	Зачтено
История архитектуры и строительства	2 з.е.	Зачтено
Теплогасоснабжение с основами теплотехники	3 з.е.	Отлично
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	3 з.е.	Хорошо
Электроснабжение с основами электротехники	3 з.е.	Отлично
Технологические процессы в строительстве	4 з.е.	Отлично
Архитектура гражданских и промышленных зданий	8 з.е.	Отлично
Строительная механика	6 з.е.	Хорошо
Металлические конструкции	8 з.е.	Хорошо
Железобетонные и каменные конструкции	8 з.е.	Отлично
Конструкции из дерева и пластмасс	6 з.е.	Отлично
Основания и фундаменты	8 з.е.	Хорошо
Технология возведения зданий	6 з.е.	Отлично
Геодезическое обслуживание в строительстве	4 з.е.	Хорошо
Нормативные документы для проектирования зданий и инженерных сооружений	2 з.е.	Зачтено
Физические методы определения прочности материалов	3 з.е.	Хорошо
Расчет стержневых систем	3 з.е.	Хорошо
Технический рисунок	2 з.е.	Зачтено
Реконструкция зданий, сооружений и застройки	4 з.е.	Хорошо
Строительные машины	4 з.е.	Хорошо
Монолитное домостроение	3 з.е.	Хорошо
Управление проектом	3 з.е.	Хорошо
Обследование и испытание зданий	2 з.е.	Зачтено
Сметное дело в строительстве	3 з.е.	Хорошо
Сейсмостойкость зданий и сооружений	2 з.е.	Зачтено
Строительная климатология	3 з.е.	Хорошо
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	х	Зачтено
Практики в том числе:	27 з.е.	х

Наименование дисциплин (модулей), практик, курсовых работ	Количество зачетных единиц/академических часов/астрономических часов	Оценка
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	6 з.е.	Хорошо
Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	6 з.е.	Хорошо
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	3 з.е.	Хорошо
Производственная практика (преддипломная практика)	12 з.е.	Отлично
Государственная итоговая аттестация	8 з.е.	х
в том числе:		
Государственный экзамен	х	Отлично
Выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)	х	Отлично
«Организация строительства 3-этажного многоквартирного жилого дома в вологодской области, г. Вытегра, ул. Советский проспект, д. 82»		
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем в академических часах:	712 ак. час.	х
Основания и фундаменты		Удовлетворительно
Архитектура гражданских и промышленных зданий		Хорошо
Технология возведения зданий		Хорошо
Факультативные дисциплины (модули)		
в том числе:		
Основы научных исследований в профессиональной деятельности	2 з.е.	Зачтено
Основы противодействия коррупции	2 з.е.	Зачтено
Психология личности и профессиональное самоопределение	2 з.е.	Зачтено