



НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

очная форма обучения

общая продолжительность обучения – 4 года

НЕКОТОРЫЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Изыскания и проектирование



Строительство и эксплуатация



Производство дорожно-строительных
материалов



Научно-исследовательская
деятельность



ДОЛЖНОСТИ НА КОТОРЫЕ ПРЕТЕНДУЮТ ВЫПУСКНИКИ И УРОВЕНЬ ДОХОДА

Вакансии	Уровень дохода в месяц (тыс.руб.)*
Инженер-конструктор линейных объектов	60-100
Инженер-проектировщик автомобильных дорог	70-110
Инженер по строительному контролю	100-115
Инженер по проектно-сметной работе	80-100
Инженер производственно-технического отдела	90-110

ОРГАНИЗАЦИИ В КОТОРЫХ РАБОТАЮТ НАШИ ВЫПУСКНИКИ

- ООО ФИРМА «МАГИСТРАЛЬ»
- «Мостооряд №»1
- ГК «Автодор»
- Министерство строительства Нижегородской области
- Министерство транспорта и автомобильных дорог Нижегородской области
- Главное управление автомобильных дорог Нижегородской области

* - по информации с сайта <https://hh.ru> (дата обращения 22.05.2025)



ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

О КАФЕДРЕ

В 2016 году кафедра Автомобильных дорог была объединена с кафедрой Гидротехнических и транспортных сооружений.

В 2025 году профессорско-преподавательский состав кафедры Гидротехнических и транспортных сооружений, реализующий образовательную программу направления 08.03.01 Строительство, профиль Автомобильные дороги был переведен на кафедру Технологии строительства.

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Кафедра реализует следующие дисциплины:

- Гидравлика дорожных сооружений
- Изыскания и проектирование автомобильных дорог
- История отрасли
- Технология и организация строительства дорог
- Инженерные сооружения в транспортном строительстве
- Основы технологии композиционных дорожно-строительных материалов
- Эксплуатация автомобильных дорог
- Экологические аспекты дорожного строительства
- Сметное дело в дорожном строительстве
- Основы реконструкции автомобильных дорог
- Основы автоматизированного проектирования дорог
- Безопасность функционирования транспортных систем
- Статистические методы контроля качества дорожных работ
- Строительство дорог в сложных условиях
- Производственная база дорожного строительства
- Новые технологии в дорожном строительстве

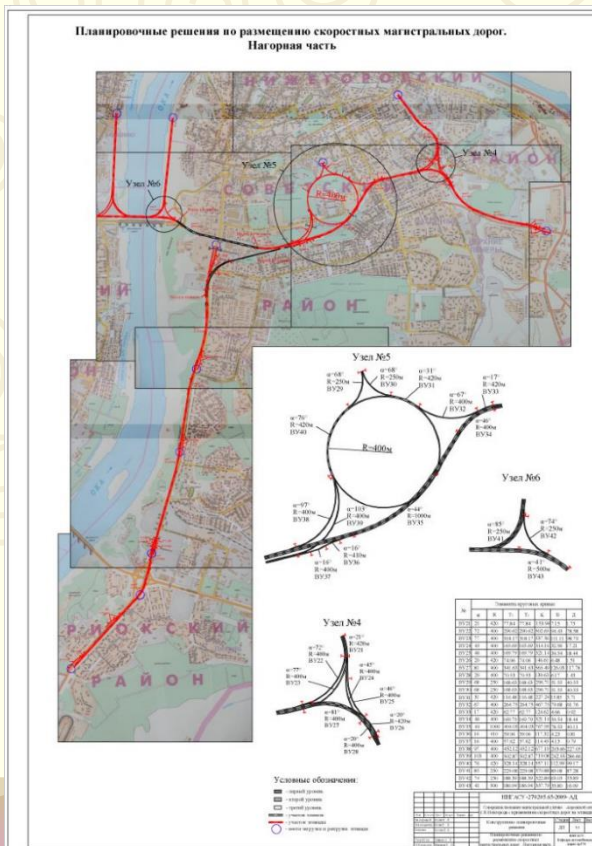
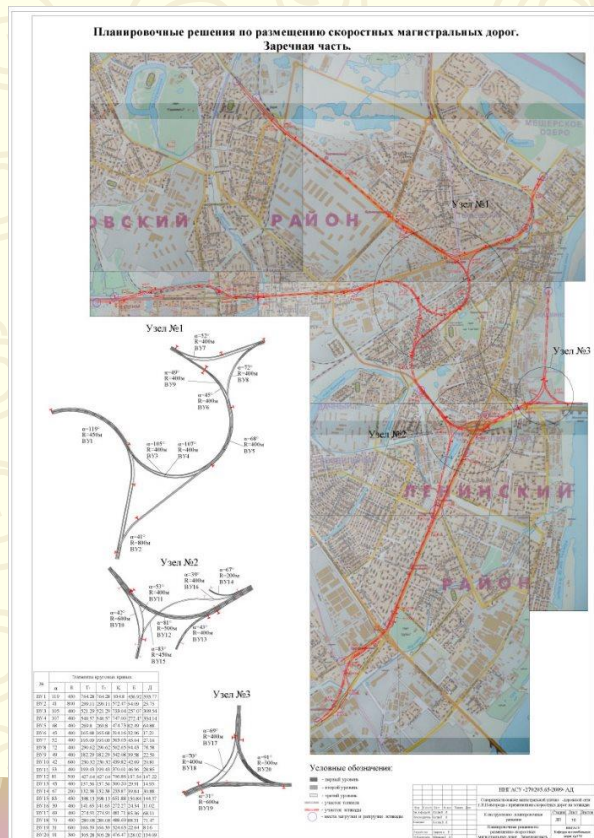
Производственная практика



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление научной деятельности

- РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.



Исследования по созданию скоростной магистральной дорожной сети на эстакадах

ПРОФИЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки Строительство
Профиль Технологии и организация строительного производства

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки Строительство
Профиль Контрольно-надзорная деятельность
в строительстве

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки Строительство
Профиль Проектирование зданий и сооружений

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки Строительство
Профиль Гидротехническое и геотехническое
строительство

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки Строительство
Профиль Управление инвестиционно-строительной деятельностью

**ВОЗМОЖНЫЕ
ТРАЕКТОРИИ
ПРОДОЛЖЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**

ТРУДОУСТРОЙСТВО