



**Школа транспортной инженерии и логистики имени М.Тынышпаева
Направление «Транспортная инженерия»**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

6B07133 - «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством»

| | |
|---|--|
| Код и классификация области образования: | 6B07 – Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли |
| Код и классификация направлений подготовки: | 6B071 – Инженерия и инженерное дело |
| Группа образовательных программ: | B165 – Магистральные сети и инфраструктура |
| Уровень по НРК: | 6 |
| Уровень по ОРК: | 6 |
| Срок обучения: | 4 года |
| Объем кредитов: | 240 |

Алматы 2025

Образовательная программа 6B07133 – «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством» утверждена на заседании Учёного совета КазНITU им. К.И.Сатпаева.

Протокол №10 от «06» марта 2025 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета КазНITU им. К.И.Сатпаева.

Протокол №3 от «20» декабря 2024 г.

Образовательная программа 6B07133 – «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством» разработана академическим комитетом по направлению 6B071 – Инженерия и инженерное дело

| Ф.И.О. | Учёная степень/ учёное звание | Должность | Место работы | Подпись |
|---|--|------------------------------|------------------------------|---|
| Председатель академического комитета: | | | | |
| Абдуллаев С.С. | Доктор технических наук, профессор | Руководитель ШТИиЛ | КазНITU им. К.И. Сатпаева |  |
| Профессорско-преподавательский состав: | | | | |
| Камзанов Н.С. | Доктор философии (PhD) | Руководитель ОП «ТИ» | КазНITU им. К.И. Сатпаева |  |
| Ахметова Ш.Д. | Кандидат технических наук | Ассоциированный профессор | КазНITU им. К.И. Сатпаева |  |
| Альпенсов А.Т. | Кандидат технических наук | Ассоциированный профессор | КазНITU им. К.И. Сатпаева |  |
| Работодатели: | | | | |
| Бекетов Т.С. | Магистр технических наук | Генеральный директор | ТОО «Megadrive» |  |
| Обучающиеся | | | | |
| Токарев М.Ю. | – | Студент 4 - го курса | КазНITU им. К.И. Сатпаева |  |

Общие сведения

| № | Название поля | Примечание |
|----|--|---|
| 1 | Код и классификация области образования | 6B07 – Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли |
| 2 | Код и классификация направлений подготовки | 6B071 – Инженерия и инженерное дело |
| 3 | Группа образовательных программ | B165 – «Магистральные сети и инфраструктура» |
| 4 | Наименование образовательной программы | 6B07133 – «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством» |
| 5 | Краткое описание образовательной программы | Образовательная программа 6B07133 – «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством» предполагает подготовку высококвалифицированных специалистов в области технического регулирования и оценки качества объектов транспортной инфраструктуры. Образовательная программа разработана в соответствии со следующими Профессиональными стандартами: – Подтверждение соответствия железнодорожной инфраструктуры; – Менеджер производства в строительстве; – Контроль качества продукции, процессов, услуг; Программа разработана с целью академической поддержки ЦУР 9, 12. |
| 6 | Цель ОП | Подготовка специалистов по сопровождению деятельности по оценке соответствия объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в сфере технического регулирования и управления качеством с целью обеспечения устойчивости путевой инфраструктуры и безопасности при производстве строительно-ремонтных работ |
| 7 | Вид ОП | Инновационная ОП |
| 8 | Уровень по НРК | 6 |
| 9 | Уровень по ОРК | 6 |
| 10 | Отличительные особенности | Нет |
| 11 | Форма обучения | Очная |
| 12 | Срок обучения | 4 |
| 13 | Объем кредитов | 240 |
| 14 | Языки обучения | Казахский, русский |
| 15 | Присуждаемая академическая степень | Бакалавр техники и технологий по образовательной программе 6B07133 – «Оценка объектов транспортной инфраструктуры и управление качеством» |
| 16 | Разработчики и авторы | Камзанов Н.С., Токмурзина–Коберняк Н.А., Ахметова Ш.Д., Сарсанбеков К.К. работодатели: Бекетов Т.С., Ахметов О.Д. обучающийся: Токарев М.Ю. |