

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

КОМАНДНЫЙ ДУХ

НОВАТОРСТВО

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы

КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
И ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА

100
ЛЕТ

ПАТРИОТИЗМ

УСПЕШНОСТЬ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Пилотный проект «Прикладной бакалавриат» в 2021/2022 уч.год

100 лет #учимбытьуспешным

Заместитель директора по СО
Иван Александрович Казандаев



параллельное освоение обучающимися образовательных программ **среднего профессионального и высшего образования** путем **перезачета** дисциплин одной области знаний и **реализации** части образовательных программ с применением **электронного обучения** и **дистанционных образовательных технологий**





**ФГАОУ ВО «Российского
университета транспорта»**

**23.03.01 Технология транспортных
процессов**

для специальности ГБПОУ КЖГТ

*23.02.01 Организация перевозок и управление
на транспорте (по видам) - ЖДТ*

**23.05.03 Подвижной состав железных
дорог**

для специальности ГБПОУ КЖГТ

*23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного
состава железных дорог*



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника**

для специальности ГБПОУ КЖГТ

*13.02.07 Электроснабжение (по
отраслям)*



**ФГАОУ ВО «Российского
университета транспорта»**

**23.03.01 Технология транспортных
процессов**

Срок обучения на заочной форме обучения

3 года 7 месяцев вместо 5 лет

81 000 ₺ в учебный год

**23.05.03 Подвижной состав железных
дорог**

Срок обучения на заочной форме обучения

4 года 5 месяцев вместо 6 лет

88 000 ₺ за учебный год



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

**13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника**

Срок обучения на заочной форме

обучения 3 года 6 месяцев вместо

4,5 лет

90 000 ₺ в учебный год

✓ Мотивация обучающегося к ускорению обучения для получения диплома о высшем образовании

✓ Готовность обучаться на заочной форме на платной основе

✓ Готовность сдать ЕГЭ в 2022 году :

- русский язык
- математика (базовая)
- физика или информатика

✓ Готовность к увеличению нагрузки в связи с параллельным освоением программ (обучение по субботам)

Кол-во баллов не менее установленного порога в вузе



**ФГАОУ ВО «Российского
университета транспорта»**

23.03.01 Технология транспортных
процессов

23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Математика (базовая), проходной балл - 27

Русский язык, проходной балл - 36

Физика, проходной балл – 36 или

Информатика, проходной балл – 40



ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

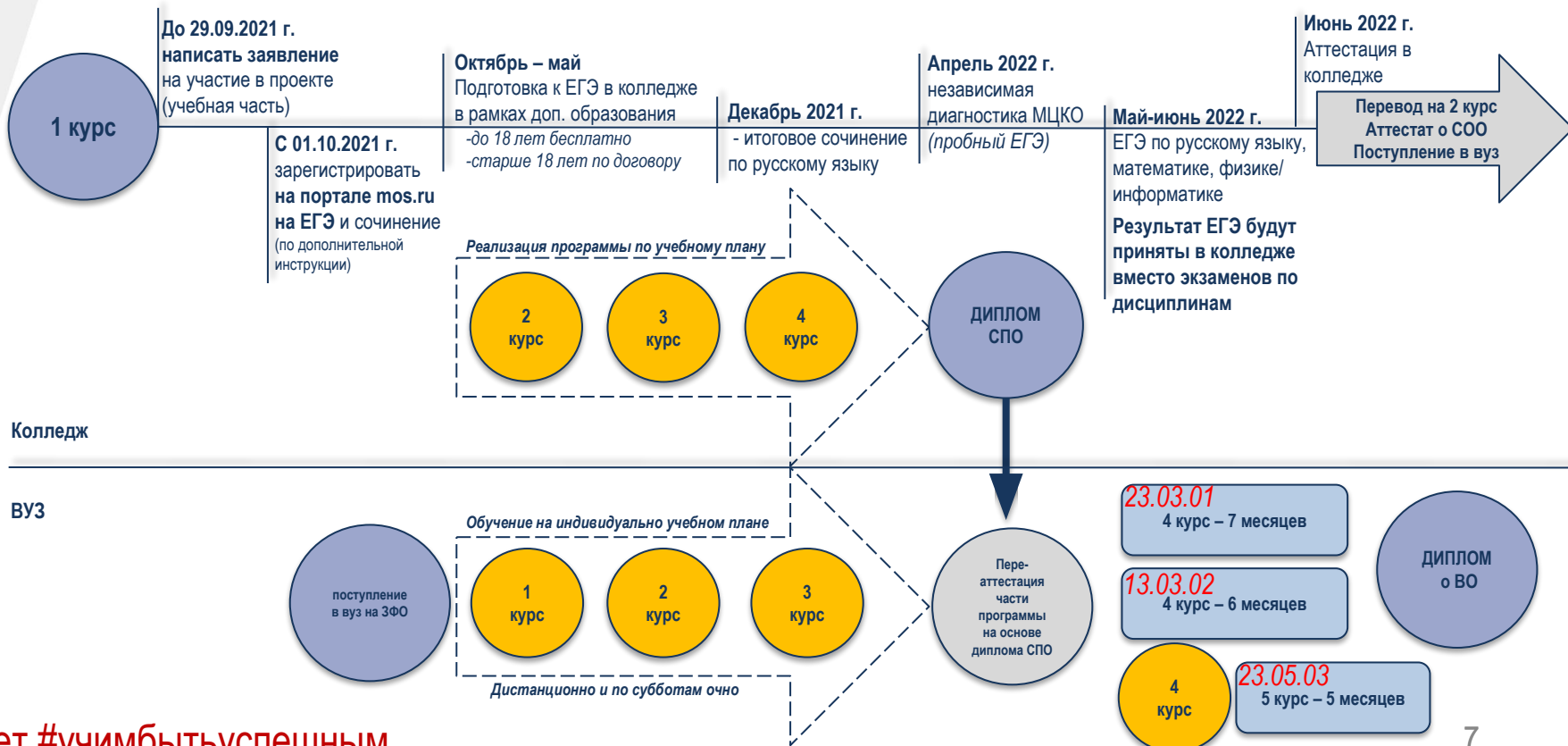
13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника

*Математика (повышенная),
проходной балл - 39*

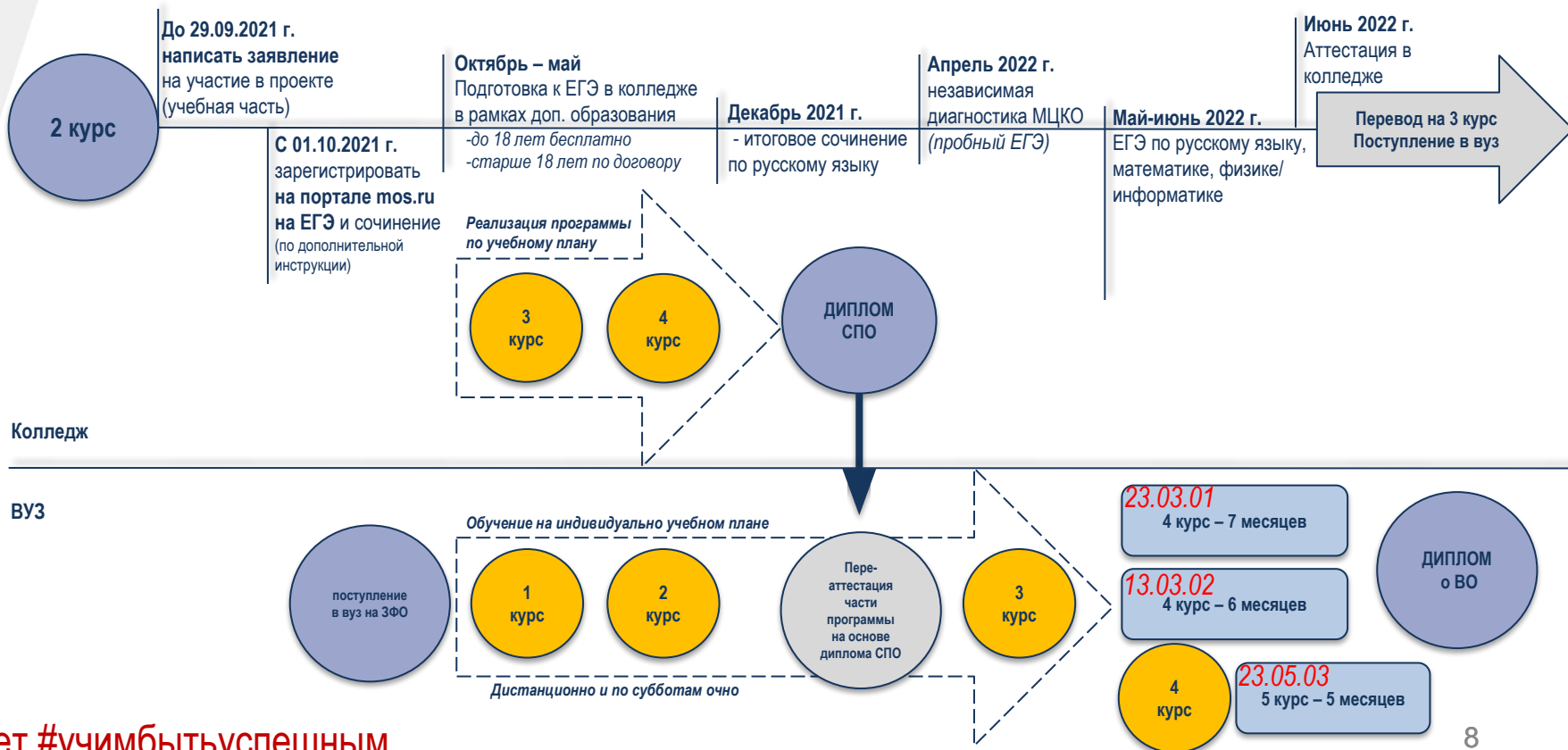
Физика, проходной балл – 39

Русский язык, проходной балл - 40

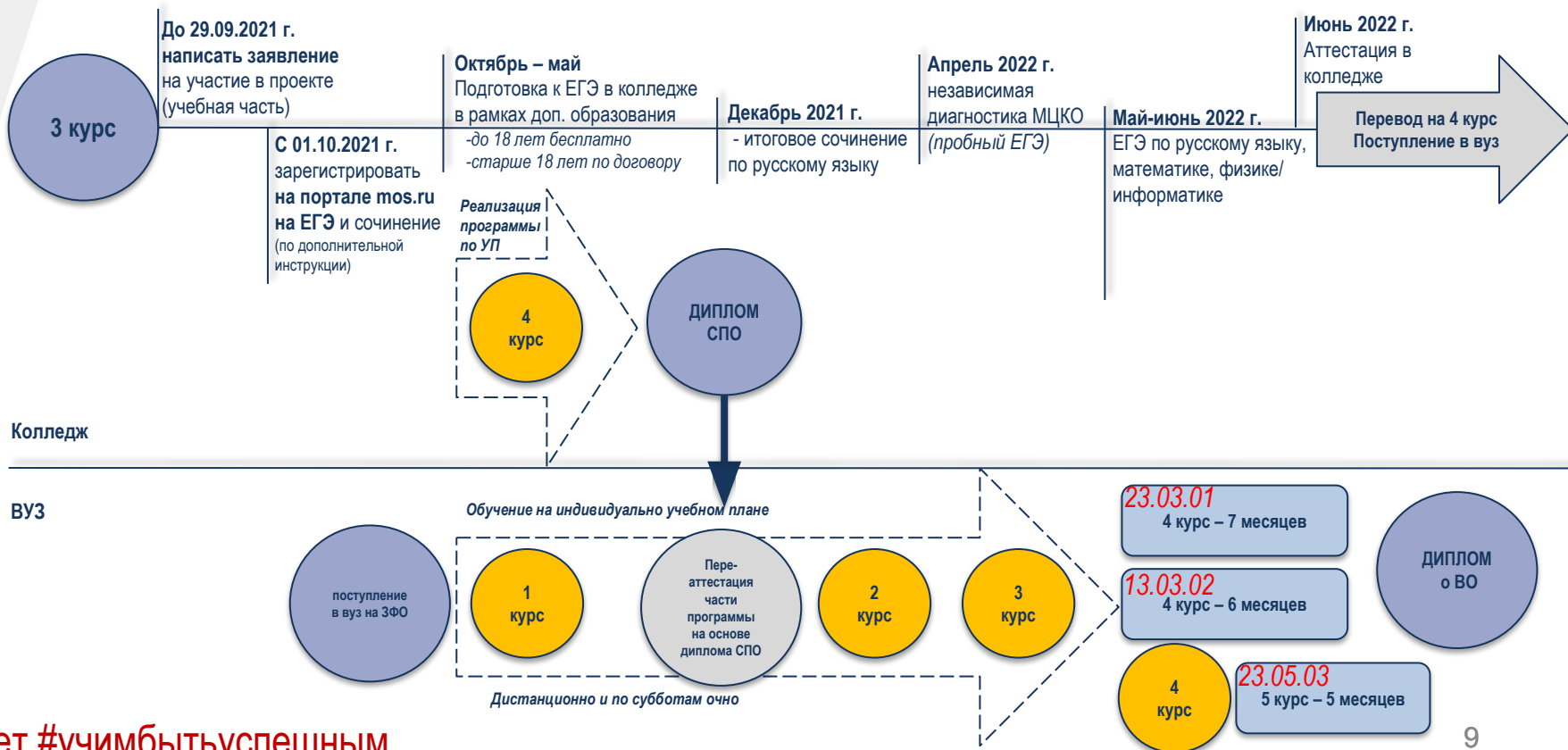
МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА для студентов 1 курса на базе 9 классов










МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА для студентов 2 курса на базе 9 классов



МОДЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА для студентов 3 курса на базе 9 классов



-  Студенты 1 курса специальностей 23.02.06, 23.02.01, 13.02.07 на базе 9 классов
-  Студенты 2 и старших курсов специальностей 23.02.06, 23.02.01, 13.02.07 на базе 9 классов
-  Студенты на базе 11 классов специальностей 23.02.06, 23.02.01, 13.02.07

-  Кураторы учебных групп проводят классный час и информируют обучающихся до 27.09.2021
-  Кураторы учебных групп делают рассылку буклета в чаты студентов и родителей до 24.09.2021
-  Специалист (ОМ) размещение информации на сайте до 24.09.2021
-  Сбор заявлений на участие в проекте до 30.09.2021 заведующие отделениями (УР)

Куратор проекта

Заместитель директора (по содержанию образованию)

Казандаев Иван Александрович

e-mail i.a.kazandaev@gk52.edu.ru (тема: «Прикладной бакалавриат»)